



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ»

ФУМО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО УГСН 16.00.00 ФИЗИКО-
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

**ПРОГРАММА ПЛЕНУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО
УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ
ПОДГОТОВКИ 16.00.00
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И
ТЕХНОЛОГИИ**

Дата: 11 декабря 2019 года
Начало авторизации: 10.45
Начало вебинара: 11.00

УЧАСТНИКИ:

представители Координационного совета по области образования
«Инженерное дело, технологии и технические науки»;
члены федерального учебно-методического объединения
в системе высшего образования по УГСН 16.00.00
Физико-технические науки и технологии;
представители университетов

ПОВЕСТКА ДНЯ:

ОТКРЫТИЕ

Председатель федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН 16.00.00 Физико-технические науки и технологии
МАКАРОВ СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ.

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Учёный секретарь Координационного совета по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки», проректор по перспективным проектам Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого
БОРОВКОВ АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ.

О РАЗВИТИИ СИСТЕМЫ КООРДИНАЦИОННЫХ СОВЕТОВ И ФЕДЕРАЛЬНЫХ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

1. **БОРОВКОВ АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ;**
2. Ученый секретарь рабочей группы Координационного совета по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки»
РОМАНОВ ПАВЕЛ ИВАНОВИЧ.

О РАЗРАБОТКЕ ФГОС 3++ И ЗАДАЧАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ

Заместитель председателя федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН 16.00.00 Физико-технические науки и технологии
ФОТИАДИ АЛЕКСАНДР ЭПАМИНОНДОВИЧ.

О ПРОЕКТАХ ПООП ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ ПО УГСН 16.00.00 ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ СОВЕТОВ.

ТРЕНДЫ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ: ПРОБЛЕМЫ И ЗАДАЧИ АКАДЕМИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА

Директор центра качества образования Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого
ЗИМА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА.

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

УЧАСТНИКИ ПЛЕНУМА.

ДИСКУССИЯ

УЧАСТНИКИ ПЛЕНУМА.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПЛЕНУМА

МАКАРОВ СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ.

Перечень материалов, представляемых для обсуждения:

1. Проекты ФГОС 3++ по направлениям подготовки и специальностям по УГСН 16.00.00 Физико-технические науки и технологии;
 2. Проекты ПООП по направлениям подготовки и специальностям по УГСН 16.00.00 Физико-технические науки и технологии.
- Проекты доступны по ссылке: https://ksid.spbstu.ru/fumo_16_00_00/