



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПО УГСН 14.00.00 ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ

ПРОГРАММА ВЕБИНАРА

РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ
В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС ВО 3++
НА ОСНОВЕ ТРЕБОВАНИЙ РЫНКА ТРУДА

Дата: 06 ноября 2018 года
Начало регистрации: 10.30,
начало вебинара: 11.00.

УЧАСТНИКИ:

представители Координационного совета по области образования
«Инженерное дело, технологии и технические науки»;
представители Федерального учебно-методического объединения
в системе высшего образования
по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии;
представители рабочей группы Национального совета при
Президенте России по профессиональным квалификациям,
представители университетов, реализующих
ОПОП по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

I. Информационно-презентационная часть

Приветственное слово. Председателя Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии **НАГОРНОВ ОЛЕГ ВИКТОРОВИЧ.**

ОБ УЧЁТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ И ИНЫХ ТРЕБОВАНИЙ РЫНКА ТРУДА ПРИ ФОРМИРОВАНИИ И ЭКСПЕРТИЗЕ ФГОС, ПРИМЕРНЫХ И ОСНОВНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ.

Ответственный секретарь рабочей группы Национального совета при Президенте России по профессиональным квалификациям по развитию профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций **ЖИДКОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ.**

О МЕХАНИЗМАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ ТРЕБОВАНИЙ РЫНКА ТРУДА ОСНОВНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПО УРОВНЯМ ОБРАЗОВАНИЯ БАКАЛАВРИАТ, МАГИСТРАТУРА, СПЕЦИАЛИТЕТ) ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ «ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ».

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

ОБСУЖДЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПООП БАКАЛАВРОВ, МАГИСТРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ.

МАСЛЕННИКОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ.

ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА ПООП БАКАЛАВРИАТА 14.03.01 ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОФИЗИКА, ПООП МАГИСТРАТУРЫ 14.04.01 ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОФИЗИКА.

МАНУХИН В.В.

ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА ПООП БАКАЛАВРИАТА 14.03.02 ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА И ТЕХНОЛОГИИ.

СУЧКОВ А.Н.

ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА ПООП МАГИСТРАТУРЫ 14.04.02 ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА И ТЕХНОЛОГИИ.

ВОЛКОВ Ю.Н.

ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА ПООП СПЕЦИАЛИТЕТА 14.05.01 ЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ И МАТЕРИАЛЫ.

КРАСНОБОРОДЬКО А.А.

ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА ПООП СПЕЦИАЛИТЕТА 14.05.02 АТОМНЫЕ СТАНЦИИ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ИНЖИНИРИНГ.

ДЕМИН В.М.

ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА ПООП СПЕЦИАЛИТЕТА 14.05.03 ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ И ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО.

БЕЛОГОРЛОВ А.А.

II. Экспертная сессия

1. Обзор поступивших предложений

Нагорнов Олег Викторович – Председатель Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии.

2. Ответы на вопросы

Участники вебинара

3. Дискуссия

Участники вебинара

4. Подведение итогов вебинара

Нагорнов Олег Викторович – Председатель Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии.

Перечень материалов, представляемых для обсуждения на экспертной сессии:

1. Презентация А.А. Жидкова *«Об учёте профессиональных стандартов и иных требований рынка труда при формировании и экспертизе ФГОС, примерных и основных профессиональных образовательных программ»*.
2. Презентация П.И. Романова *«О механизмах проектирования и реализации на основе требований рынка труда основных профессиональных образовательных программ высшего образования (по уровням образования бакалавриат, магистратура, специалитет) по направлениям подготовки и специальностям высшего образования области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки»*.
3. Видео выступления А.А. Жидкова *«Об учёте профессиональных стандартов и иных требований рынка труда при формировании и экспертизе ФГОС, примерных и основных профессиональных образовательных программ»*.
4. Проекты примерных основных образовательных программ по направлениям подготовки и специальностям УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии.