



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПО УГСН 22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

ПРОГРАММА ВЕБИНАРА

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

Дата: **02 ноября 2018** года
Начало регистрации: **10.40**,
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 22.00. Технологии материалов;
представители рабочей группы Национального совета при
Президенте России по профессиональным квалификациям,
представители университетов, реализующих
ОПОП по УГСН 22.00.00 Технологии материалов.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

I. Информационно-презентационная часть

■ Приветственное слово.

Председатель Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН 22.00.00 Технологии материалов
ТАРАСОВ ВАДИМ ПЕТРОВИЧ

■ 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-

■ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАБОТЫ РАБОЧИХ ГРУПП ФЕДЕРАЛЬНОГО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО УГСН 22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

Председатель Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН 22.00.00 Технологии материалов

ТАРАСОВ ВАДИМ ПЕТРОВИЧ

О ПРОЕКТАХ ПРИМЕРНЫХ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ УГСН 22.00.00

Технологии материалов

Заместитель Председателя Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН 22.00.00 Технологии материалов, Председатель УМС по направлению Metallургия, директор института экотехнологий и инжиниринга НИТУ «МИСиС»

ТРАВЯНОВ АНДРЕЙ ЯКОВЛЕВИЧ

Заместитель председателя Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН 22.00.00 Технологии материалов, Председатель УМС по направлению Материаловедение и технологии материалов, зав. каф. термообработки и физики металлов Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина

ПОПОВ АРТЕМИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

О МЕТОДИКЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ДЛЯ ПРИМЕРНЫХ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ УГСН 22.00.00 Технологии материалов

Главный эксперт Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН 22.00.00 Технологии материалов, Советник ректора НИТУ «МИСиС»

КРУПИН ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

II. Экспертная сессия

1. Обзор поступивших предложений

Соколовская Элина Александровна - ученый секретарь Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН 22.00.00 Технологии материалов

2. Ответы на вопросы

Участники вебинара

3. Дискуссия

Участники вебинара

4. Подведение итогов вебинара

Тарасов Вадим Петрович - председатель Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН 22.00.00 Технологии материалов

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 22.00.00 Технологии материалов.