

**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**ПЕРСПЕКТИВЫ И ТРАЕКТОРИЯ РАЗВИТИЯ  
СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ  
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.**

**ПРОГРАММА ФОРУМА**

**06 июня 2019 года**



**Москва 2019**

**ВДНХ**  
**(павильон 75, большой конференц-зал № 2)**

06 июня 2019 г.  
11.00 - 15.00 (4 часа)

## **Проект программы ФОРУМА**

# **ПЕРСПЕКТИВЫ И ТРАЕКТОРИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.**

### **К участию приглашены:**

Представители Государственной думы Российской Федерации, Федеральных органов исполнительной власти (Минобрнауки России, Минпросвещение России, Рособrnадзор, Минтруд России), СПК ЧС, МАРК, ФУМО УГСН 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство», ФУМО СПО УГСН 20.00.00 «Техносферная безопасность», руководители ведущих образовательных организаций, реализующие образовательные программы по 20.00.00 «Техносферная безопасность».

Национальные интересы Российской Федерации во многом связаны с сохранением и развитием образовательного и интеллектуального потенциала населения страны, в том числе в области обеспечения безопасности жизнедеятельности, защиты населения и территории.

Развитие системы образования происходит на фоне возрастания угроз безопасности, связанных с рисками возникновения чрезвычайных ситуаций и различного рода пожаров.

Сохраняется тенденция изменений природно-климатических условий, активизации неблагоприятных и опасных явлений и процессов, что выражается в увеличении частоты и масштабов бедствий, перерастании природных катастроф в техногенные и наоборот. Усиливается опасность трансграничного переноса в различных средах загрязняющих и опасных веществ.

Продолжает оставаться слабой защищенность населения от пожаров. Наиболее тяжелые последствия от пожаров возникают на объектах жилого, социально-бытового и культурного назначения, а также на транспортных средствах.

Человеческий фактор остается одной из основных причин крупных техногенных аварий и пожаров. Высокий уровень аварийности сохраняется в ряде важнейших отраслей экономики: транспорт, энергетика, жилищно-коммунальное хозяйство, и некоторые другие. Возрастающая зависимость людей от технологий способствует возможности каскадного развития катастроф.

Результат анализа сведений о кризисных ситуациях и происшествиях, их структуре и стадиях развития показывает, что они либо могли быть предотвращены, либо их последствия были бы минимизированы, если бы уровень подготовки в области обеспечения безопасности жизнедеятельности был на более высоком качественном уровне.

**Модератор: Марина Борисова**, директор МОУ «Аккредагенство», зам. председателя СПК ЧС

**Модератор: Павел Понурко**, сотрудник Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России.

**Президиум форума:**

первый заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий **ЧУПРИЯН Александр Петрович;**

заместитель председателя Комитета Госдумы по образованию и науке **ДУХАНИНА Любовь Николаевна;**

**10.30-11.00: Регистрация участников**

**11.00-11.10: Открытие Форума**

*Приветственное слово первого заместителя Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий **ЧУПРИЯНА Александра Петровича.***

**11.10-12.20: Сессия 1:**

**Панельная дискуссия: Государственная политика и развитии системы профессионального образования: тенденции, перспективы.**

**Участники дискуссии:**

**ЧУПРИЯН Александр Петрович** - первый заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

**КОШКИН Валерий Иванович**, Российское общество «Знание» (разработка новых образовательных стандартов, модернизация процесса профессиональной подготовки, с учетом развития и внедрения современных технологий);

**БАБЕЛЮК Екатерина Геннадьевна**, директор Департамента государственной политики в сфере высшего образования (основные тенденции и перспективы развития высшего образования, изменение и утверждение ФГОС ВО);

**ЛЕВЧЕНКО Алексей Николаевич**, заместитель директора Департамента государственной политики в сфере профессионального образования и опережающей подготовки кадров (основные тенденции и перспективы развития в сфере среднего профессионального образования, изменение и утверждение ФГОС СПО);

**ЕФИМОВА Елена Михайловна** - заместитель директора национального аккредитационного агентства в сфере образования (развитие системы государственной аккредитации образовательных программ);

**Смирнова Юлий Валерьевна** - заместитель генерального директора национального агентства развития квалификаций (профессионально-общественная аккредитация образовательных программ, как оценка качества образовательной деятельности, роль СПК ЧС в системе профессионального образования);

**ДЕВИСИЛОВ Владимир Аркадьевич** - председатель ФУМО УГСН 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство» (современное состояние образования в области техносферной безопасности, задачи и перспективы развития);

*СМИРНОВ Алексей Сергеевич - Начальник научно-технического управления МЧС России;*

**12:20-12:35 перерыв**

**12.35- 13.30: Сессия 2:**

**Панельная дискуссия: Новые подходы к профессиональному образованию с учётом профессиональных стандартов и профессиональных компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций.**

**Участники ДИСКУССИИ:**

*СМИРНОВ Алексей Сергеевич - Начальник научно-технического управления МЧС России;*

*ВОЛОШИНА Ирина Александровна - Директор по развитию системы профессиональных квалификаций, Научно-исследовательского института труда и социального страхования Министерства труда и социальной защиты РФ (роль профессиональных стандартов в развитии системы образования);*

*СВОЕСТУПОВ Михаил Васильевич - руководитель центра развития образования СПК ЧС (участие работодателей в системе подготовки квалифицированных кадров, отраслевая рамка квалификаций);*

*СЕРОВА Александра Владимировна – советник ректора Национального исследовательского университета «Высшая школа экономика» (особенности проектирования образовательных программ с учетом профессиональных стандартов);*

*СУРЖКО Николай Владимирович – заместитель министра по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан (развитие стандартов СПО по специальностям 20.02.04 «Пожарная безопасность» и 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях» с учетом критериев движения WorldSkills);*

*ШАХРАМЛНЬЯН Михаил Андраникович - заместитель директора ФГБНУ НИИ «АЭРОКОСМОС» - советник вице-президента РАН, руководитель департамента развития кадрового потенциала Национального центра цифровой экономики МГУ им. М.В. Ломоносова (новые подходы к обучению специалистов и населения по вопросам обеспечения жизнедеятельности в условиях развития цифровой экономики).*

**13:30-13:45 перерыв**

**13.45 - 14.45: Сессия 3:**

**Панельная дискуссия: Практический опыт проектирования профессиональных образовательных программ, применение инновационных подходов в системе профессионального образования.**

*СМИРНОВ Алексей Сергеевич — Начальник научно-технического управления МЧС России*

*ПЕШКОВ Алексей Владимирович - начальник учебно-методического отдела Уральского института ГНС МЧС России (формирование образовательной программы ВО с учетом профессиональных стандартов и освоения профессиональных компетенций);*

*РОГУЛИНА Марина Ричардовна – заместитель директора по учебно-методической работе ГБПОУ МО «Колледж «Подмосковье» (опыт подготовки специалистов в области обеспечения безопасности жизнедеятельности, подходы, инновации);*

***БЫЗОВ Антон Прокопьевич** - руководитель образовательных программ высшей школы техносферной безопасности Санкт-Петербургского политехнического университета имени Петра Великого (инновационные подходы в подготовки кадров в области техносферной безопасности, проектная деятельность, студенческое научное сообщество);*

***ЛЕБЕДЕВ Андрей Юрьевич** - заместитель начальника института заочного и дистанционного обучения Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России (единая платформа онлайн-обучения системы образования МЧС России);*

***ЛЕВЕНЧИК Светлана Сергеевна** — директор учебно-консультационного центра аварийно-спасательных формирований г. Новомосковск.*

**14.45-15.00: подведение итогов Форума.**