


**Сетевой университет  
в сфере промышленной, ядерной и энергетической безопасности**

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Председатель Совета  
  
А.Л. Рыбаев  
**«16» декабря 2016 г.**

**План**

**Мероприятий (дорожная карта) по организации взаимодействия  
Сетевого университета в сфере промышленной, ядерной и энергетической безопасности с  
Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору**

**2016 г.**

№ п.п.	Выполняемая задача	Основной исполнитель/ соисполнители	Сроки реализации	Ожидаемый результат (показатели, документы, структуры)
<b>1. Комплекс мероприятий по формированию Сетевого университета в сфере промышленной, ядерной и энергетической безопасности</b>				
1.1.	Проектирование, разработка и сопровождение сайта Сетевого университета	ФБУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора, Образовательные организации	Апрель 2017 г.	Сайт Сетевого университета
1.2.	Формирование организационно-методических центров в сфере промышленной, ядерной и энергетической безопасности в опорных университетах и организация деятельности в рамках сетевого взаимодействия	Образовательные организации	Декабрь 2016 г.	Приказы о создании организационно – методических центров организаций участников Сетевого университета
1.3.	Разработка методики, показателей мониторинга деятельности Сетевого университета, организация проведения мониторинга и формирование рекомендаций по повышению эффективности сетевого взаимодействия	Организации участники Сетевого университета	Январь 2018 г.	Аналитический отчет Рекомендации и программа развития Сетевого университета на 2017-2019 годы
<b>2. Разработка организационно-методического сопровождения и технологии сетевой реализации основных образовательных программ в рамках Сетевого университета</b>				
2.1.	Формирование модели сетевого взаимодействия в сфере реализации основных образовательных программ высшего образования (магистратура)	МГТУ им. Н.Э. Баумана Образовательные организации	Март 2017 г.	Соглашение между опорными вузами о сетевом взаимодействии в сфере реализации основных образовательных программ высшего образования (магистратура)
2.2.	Разработка организационно-методического обеспечения реализации основных образовательных программ высшего образования (магистратура), учитывающие возможность формирования индивидуальной траектории обучения, модульности и внутрисетевой мобильности.	Образовательные организации Территориальные управления Ростехнадзора	Июнь 2017 г.	Основная образовательная программа магистратуры по направлению подготовки «Техносферная безопасность» (согласованные учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей) и др.)



№ п.п.	Выполняемая задача	Основной исполнитель/соисполнители	Сроки реализации	Ожидаемый результат (показатели, документы, структуры)
2.3.	Апробация модели основной образовательной программы высшего образования (магистратуры) на базе опорных университетов во взаимодействии с Территориальными управлениями по Технологическому, экологическому и атомному надзору по федеральным округам (по согласованию)	Образовательные организации (по согласованию) <b>СПбПУ</b> Образовательные организации	Сентябрь 2017 г.	Апробированная модель основной образовательной программы высшего образования (магистратуры) по направлению подготовки «Техносферная безопасность»
2.4.	Внедрение и реализации основных образовательных программ высшего образования	<b>Организации участники Сетевого университета</b>	Июнь 2018 г.	Количество обучаемых
2.5.	Мониторинг и оценка эффективности реализации ООП ВО в интересах промышленной, ядерной и энергетической безопасности	ФБУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора, Образовательные организации	Июнь 2018 г.	Аналитический отчет Рекомендации и программа развития Сетевого университета на 2017-2019 годы
2.6.	Совершенствование организационно-экономического механизма реализации основных образовательных программ высшего образования в интересах промышленной, ядерной и энергетической безопасности	<b>Ростехнадзор</b> СПбПУ: Разинкина Е.М. МГТУ им. Н.Э. Баумана: Коршунов С.В.	Апрель 2017 г.	Целевая программа развития ЦПК в сфере промышленной, ядерной и энергетической безопасности
<b>3. Разработка и реализация организационно-методического сопровождения и технологии сетевой реализации дополнительных профессиональных образовательных программ в рамках Сетевого университета</b>				
3.1.	Формирование модели сетевого взаимодействия в сфере реализации дополнительных профессиональных образовательных программ.	<b>СПбПУ</b> Образовательные организации	Декабрь 2016 г.	Модель сетевого взаимодействия по ДПО. Соглашение о взаимодействии в сфере реализации дополнительных профессиональных образовательных программ

№ п.п.	Выполняемая задача	Основной исполнитель/соисполнители	Сроки реализации	Ожидаемый результат (показатели, документы, структуры)
3.2.	Разработка методических рекомендаций по реализации дополнительных профессиональных программ и согласование с Ростехнадзором учитывающие возможность формирования индивидуальной траектории дополнительного профессионального обучения, модульности и внутрисетевой мобильности.	СПбПУ Образовательные организации	30 марта 2017 г.	Структурно-методический комплекс реализации дополнительных профессиональных образовательных программ
3.3.	Апробация типовой дополнительной профессиональной образовательной программы в СПбПУ во взаимодействии с Северо-Западным управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	СПбПУ Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	Сентябрь 2017 г.	Реализация системы разноразнообразных дополнительных профессиональных образовательных программ.
3.4.	Создание Экспертно-методического центра оценки профессиональных квалификаций и сертификации в сфере промышленной, ядерной и энергетической безопасности	СПбПУ МГТУ им. Н.Э. Баумана Агешин Н.П.	Январь 2017 г.	Реализация программ, Разработка УММ, Внедрение МООК Ресурсы экспертов и юридических лиц
4. Формирование комплекса мероприятий по организации сетевого взаимодействия в научно-исследовательской деятельности и выполнения опытно-конструкторских работ в интересах промышленной, ядерной и энергетической безопасности				
5. Проведение комплекса мероприятий по информационному обеспечению деятельности Сетевого университета				

Секретарь Совета



Г.В. Уваров