

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Сетевом университете**  
**в сфере промышленной, ядерной**  
**и энергетической безопасности**

2016

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, финансирование, а также органы управления и организационно-методическое взаимодействие Сетевого университета в сфере промышленной, ядерной и энергетической безопасности (далее - Сетевой университет).

1.2. Настоящее Положение разработано на основании:

– Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499;

– Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 №1367;

– Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.11.2013 №1259;

– Методических рекомендаций по организации образовательной деятельности с использованием сетевых форм реализации образовательных программ, приложение к письму Минобрнауки России от 28.08.2015 № АК 2563/05;

– локальных нормативно-правовых актов университетов-участников Сетевого университета.

1.3. Сетевой университет действует на основании заключенного Соглашения о создании Сетевого университета в сфере промышленной, ядерной и энергетической безопасности.

1.4. В состав Сетевого университета входят:

– Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (Центральный и Приволжский федеральные округа);

– Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (Северо-Западный федеральный округ);

– Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (Сибирский федеральный округ);

– Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (Дальневосточный федеральный округ);

– Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет» (Уральский федеральный округ;

– Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет» (Южный и Северо-Кавказский федеральные округа);

– Федеральное бюджетное учреждение «Учебно-методический кабинет» Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Функции координатора Сетевого университета возлагаются на ФБУ «Учебно-методический кабинет» Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

1.5. Университеты в соответствии с требованиями данного Положения могут привлекать к деятельности Сетевого университета другие образовательные организации для решения задач Сетевого университета.

1.6. Организационная форма Сетевого университета - консорциум, который подразумевает добровольное равноправное партнерство членов Сетевого университета.

1.7. Сетевой университет не является юридическим лицом.

## **2. Цели и задачи Сетевого университета**

2.1. Цель Сетевого университета - создание национальной научно-образовательной базы в интересах комплексного кадрового обеспечения в сфере промышленной, ядерной и энергетической безопасности.

2.2. Основные задачи деятельности Сетевого университета:

– системная, регулярная и комплексная подготовка, переподготовка и повышение квалификации управленческих кадров и инспекторских групп в сфере промышленной, ядерной и энергетической безопасности по единым требованиям, согласованным с Ростехнадзором;

– создание методологической базы исполнения контрольно-надзорных и разрешительных функций с учетом отраслевой и ведомственной принадлежности поднадзорных субъектов и объектов, относящихся к компетенции Ростехнадзора;

– обеспечение транслирования лучших практик и образцов исполнения контрольной, надзорной и разрешительной функции;

– разработка прикладных направлений по эффективной территориальной, отраслевой, ведомственной адаптации сформированных элементов методологической базы исполнения контрольно-надзорных и разрешительных функций в рамках рискованной модели;

– создание новых форм сотрудничества образовательных организаций, центров, интегрированных в Сетевой университет, ориентированных одно-

временно на научное исследование проблем безопасности техносферы и на учебно-методическую работу с кадрами в системе Ростехнадзора;

– концентрация интеллектуальных, информационных, инновационных и внедрение положительного мирового опыта в исследованиях и разработках, осуществляемых на базе Сетевого университета и попадающих в область интересов Ростехнадзора.

2.3. Настоящее Положение распространяется на образовательные программы магистратуры, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и программы дополнительного образования, реализуемые, как в традиционных формах, так и в сетевой форме между университетами-участниками Сетевого университета.

### **3. Управление Сетевым университетом**

3.1. Высшим руководящим органом Сетевого университета является Совет Сетевого университета (далее - Совет), действующий на основании Положения о Совете.

3.2. Федеральное бюджетное учреждение «Учебно-методический кабинет» Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору обеспечивает организацию работы Сетевого университета.

### **4. Финансирование сетевого университета**

4.1. Схема финансирования и самофинансирования Сетевого университета определяется соглашениями между участниками Сетевого университета.

4.2. Финансирование Сетевого университета осуществляется с привлечением всех возможных источников, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **5. Организационно-методическое взаимодействие сетевого университета**

5.1. Образовательные программы, реализуемые в рамках Сетевого университета, разрабатываются с учетом требований нормативных–правовых актов Минобрнауки России и Ростехнадзора к профессиональным компетенциям выпускника и согласовываются участниками Сетевого университета.

5.2. Образовательная программа магистратуры может включать в себя:

5.2.1. Базовый модуль - единое ядро программы для всех вузов, реализующих данную магистерскую программу с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов (далее — ФГОС) или образовательных стандартов, самостоятельно устанавливаемыми образовательными организациями, и обязательным наличием дисциплин, направленных на формирование компетенций в области знания и владения законодательством для осуществления контрольно-надзорных функций Ростехнадзора.

5.2.2. Вариативный модуль (модуль мобильности) – предполагает целевое обучение студентов под конкретную отрасль, обеспечивается вузом с привлечением необходимых региональных образовательных ресурсов в процессе стажировки/работы студентов над конкретным проектом, тема которого согласовывается с Ростехнадзором.

5.3. Участники Сетевого университета, входящие в сетевое взаимодействие, реализуют дополнительные общеобразовательные и профессиональные программы, направленные на достижение целей Сетевого университета.



5.4. При реализации дополнительных профессиональных программ университеты должны ориентироваться на согласованные с Ростехнадзором типовые и примерные дополнительные профессиональные образовательные программы, учитывающие возможность формирования индивидуальной траектории дополнительного профессионального обучения, модульности и внутрисетевой мобильности.

5.5. Реализация образовательного процесса, формирование тем выпускных квалификационных работ, процедура итоговой аттестации обучающихся в рамках Сетевого университета осуществляется, при необходимости и по согласованию, с привлечением работников Ростехнадзора с учетом требований законодательства Российской Федерации.

5.6. Результатом выпускных квалификационных работ магистров, аспирантов может являться разработка проектов нормативных актов в сфере промышленной, ядерной и энергетической безопасности.

5.7. Реализация образовательных программ с использованием сетевой формы обучения, модульного и электронного обучения, осуществляется в соответствии с действующим законодательством в сфере образования и локальными актами опорных университетов – участников Сетевого университета.

## 6. Реквизиты и подписи сторон

<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (г. Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1)</p>	<p>Ректор <b>Александров А.А.</b>  _____ (подпись)</p>
<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (г. Томск, просп. Ленина, д. 30)</p>	<p>Ректор <b>Чубик П.С.</b>  _____ (подпись)</p>

<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29)</p>	<p>Ректор <b>Рудской А.И.</b></p>  <p>(подпись)</p>
<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (г. Владивосток, улица Суханова, д. 8)</p>	<p>И.о. Ректора <b>Анисимов Н.Ю.</b></p>  <p>(подпись)</p>
<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет» (г. Челябинск, просп. Ленина, д. 76)</p>	<p>Ректор <b>Шестаков А.Л.</b></p>  <p>(подпись)</p>
<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет» (г. Севастополь, ул. Университетская, д. 33)</p>	<p>Ректор <b>Кошкин В.И.</b></p>  <p>(подпись)</p>
<p>Федеральное бюджетное учреждение «Учебно-методический кабинет» Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (г. Москва ул. Верхние Поля, д. 27, стр. 1)</p>	<p>Директор <b>Уваров Г.В.</b></p>  <p>(подпись)</p>