



## **ПРОГРАММА**

### **ПЛЕНУМА СОВЕТА ФЕДЕРАЛЬНЫХ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ПО УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ**

*Место проведения:*

Санкт-Петербургский политехнический университет  
Петра Великого

СПб, ул. Политехническая, 29

ноябрь – декабрь  
2017 г.

Время и место проведения	Наименование мероприятия	Время и место проведения	Наименование мероприятия
<b>30 НОЯБРЯ</b>		<b>30 НОЯБРЯ</b>	
<b>12.30 - 13:00</b>	<b>Регистрация участников</b>	<b>13.00 - 15.00</b>	<b>Пленарное заседание</b>
Главный учебный корпус, ауд.130		Главный учебный корпус, ауд.130	<b>О макете ПООП* по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки»</b>
<b>13.00 - 15.00</b>	<b>Пленарное заседание</b>		<i>Романов П.И. – ученый секретарь рабочей группы Координационного совета по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки».</i>
Главный учебный корпус, ауд.130	<b>Приветственное слово</b> <i>Рудской А.И. – сопредседатель Координационного совета по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки», ректор СПбПУ;</i> <i>Боровков А.И. – заместитель председателя Совета федеральных УМО по университетскому политехническому образованию, проректор по перспективным проектам СПбПУ.</i>		<b>Об актуализации и согласовании ФГОС 3++ и ПООП на основе профессиональных стандартов</b> <i>Жидков А.А. – ответственный секретарь рабочей группы НСПК по применению профессиональных стандартов в системе профессионального образования и обучения.</i>
	<b>О государственной политике в сфере высшего образования и задачах федеральных УМО</b> <i>Тимонин В.С. – заместитель директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России.</i>		<b>О ходе разработки ФГОС 3++ и ПООП по направлениям подготовки и специальностям УГСН 16.00.00 Физико-технические науки и технологии</b> <i>Макаров С.Б. – председатель Федерального УМО 16.00.00 Физико-технические науки и технологии.</i>

---

\*ПООП – примерные основные образовательные программы

Время и место проведения	Наименование мероприятия	Время и место проведения	Наименование мероприятия
<b>30 НОЯБРЯ</b>		<b>30 НОЯБРЯ</b>	
<b>13.00 - 15.00</b>	<b>Пленарное заседание</b>	<b>15.00 - 15.30</b>	<b>Кофе-брейк</b>
Главный учебный корпус, ауд.130	<p><b>О ходе разработки ФГОС 3++ и ПООП по направлениям подготовки и специальностям УГСН 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство</b></p> <p><i>Ефремов С.В. – председатель Северо-Западного отделения Федерального УМО 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство.</i></p>	<b>15.30 - 17.00</b>	<b>Заседания федеральных УМО</b>
	<p><b>О ходе разработки ФГОС 3++ и ПООП по направлениям подготовки и специальностям УГСН 27.00.00 Управление в технических системах.</b></p> <p><i>Шкодырев В.П. – председатель Федерального УМО 27.00.00 Управление в технических системах.</i></p>	<p>Главный учебный корпус, ауд.118</p> <p>Заседание Федерального УМО 16.00.00 Физико-технические науки и технологии</p>	<p>Главный учебный корпус, ауд.130</p> <p>Заседание Федерального УМО 27.00.00 Управление в технических системах</p>

Время и место проведения	Наименование мероприятия	Время и место проведения	Наименование мероприятия
<b>1 ДЕКАБРЯ</b>		<b>21 ДЕКАБРЯ</b>	
<b>10.30 - 16:00</b>	<b>Заседания НМС федеральных УМО</b>	<b>09.30 - 15.30</b>	<b>Заседание Федерального УМО</b>
Главный учебный корпус, ауд.118	Заседание научно - методических советов Федерального УМО 16.00.00 Физико-технические науки и технологии	НИК, Большой конференц-зал	Заседание Федерального УМО 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство
Главный учебный корпус, ауд.130, кафедры СПбПУ	Заседание научно - методических советов Федерального УМО 27.00.00 Управление в технических системах		
<b>20 ДЕКАБРЯ</b>		<b>22 ДЕКАБРЯ</b>	
<b>10.00 - 19:00</b>	<b>Конференция</b>	<b>10.00 - 14:00</b>	<b>Экскурсия</b>
НИК, Большой конференц-зал	XVII конференция «Актуальные вопросы охраны труда: практика применения новых стандартов и правил. Техносферная безопасность как область инженерного образования»	Гидрокорпус №1, 1 и 4 этаж, аудитории Высшей школы техносферной безопасности	Тематическая экскурсия: «Высшая школа техносферной безопасности Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого – как пример комплексной подготовки бакалавров, магистров и аспирантов по направлению «Техносферная безопасность»