

ПЛАН
повышения квалификации педагогических работников СПбПУ в 2018 году
(в соответствии с требованиями Профессионального стандарта
«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»,
утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 сентября 2015 г. № 608н)

№№ пп	Направление повышения квалификации/ наименование программы	Кол-во часов	Период реализации программы	Кол-во ППС
1	2	3	4	5
I. Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности в условиях нового законодательства в сфере образования				
1.1	Изменения нормативно-правового регулирования в сфере профессионального образования	72	05.03.18-07.06.18	25
II. Современные образовательные, в т.ч. информационно-коммуникативные технологии				
2.1	Преподавание учебных курсов образовательных программ на иностранном языке	72	12.02.18-24.05.18 08.10.18-21.12.18	30
2.2	Применение проектного подхода в образовательной деятельности с использованием MS Project	72	17.10.18-20.12.18	15
2.3	Основы программирования в среде LabVIEW и применения технологий National Instruments в сфере профессионального образования	72	14.02.18-25.05.18	15
2.4	Программная среда LabVIEW и инновационные технологии National Instruments в сфере профессионального образования и в научных исследованиях.	72	03.10.18-30.11.18	15
2.5	Современные системы компьютерного проектирования в учебном процессе	72	20.02.18-31.05.18	15
2.6	Современные образовательные технологии	72	20.02.18-31.05.18 03.10.18-19.12.18	50
2.7	Технологии создания эффективных мультимедийных презентаций в образовательной деятельности	72	20.02.18-29.05.18	15
2.8	Инновационные технологии и методы обучения в преподавании	72	01.03.18-06.06.18	25

1	2	3	4	5
	инженерного дела и технических наук			
2.9	Применение прикладного программного обеспечения в учебном процессе	72	17.10.18-20.12.18	15
2.10	Технологии речевого воздействия в образовательной и экспертной деятельности	72	13.03.18-20.06.18	20
2.11	Актуальные вопросы преподавания в области радиационной безопасности	72	12.02.18-24.05.18	15
2.12	Использование современных технологий математического моделирования в учебном процессе	72	09.10.18-06.12.18	15
III. Актуализация и разработка образовательных программ с учетом требований профессиональных стандартов				
3.1	Актуальные проблемы разработки образовательных программ с учетом требований профессиональных стандартов (по профилю педагогической деятельности)	72	03.10.18-19.12.18	25
IV. Профессиональные стандарты в сфере образования и особенности их применения				
4.1	Педагогическая деятельность в профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании	72	01.03.18-06.06.18 03.10.18-19.12.18	50
V. Реализация образовательных программ с применением ЭО и ДОТ				
5.1	Инструменты и сервисы разработки контента и организации электронного обучения	72	14.03.18-19.06.18	15
VI. Современные подходы к управлению образовательным процессом				
6.1	Современные подходы к управлению образовательным процессом	72	01.03.18-31.05.18	20
6.2	Современные принципы и технологии управления качеством (по профилю педагогической деятельности)	72	13.03.18-31.05.18 24.10.18-21.12.18	40
6.3	Современные технологии оценки качества знаний	72	14.02.18-24.05.18 10.10.18-19.12.18	40
6.4	Цифровое производство: системы и технологии управления	72	02.03.18-31.05.18	20
6.5	Управление адаптацией обучающихся в условиях непрерывного образования средствами физической культуры	72	20.02.18-23.05.18	20
VII. Приоритетные направления развития науки, технологии и техники в РФ				
7.1	Приоритетные направления развития науки, технологии и техники в РФ (Новые технологии и техника энергомашиностроения)	72	14.02.18-25.04.18	20

1	2	3	4	5
7.2	Приоритетные направления развития науки, технологии и техники в РФ (Новейшие достижения квантовой теории, астрофизики, физики плазмы, твердого тела и биофизики)	72	24.09.18-13.12.18	25
7.3	Приоритетные направления развития науки, технологии и техники в РФ (Теплотехническое и метрологическое обеспечение энергосбережения)	72	10.10.18-19.12.18	20
7.4	Технологические процессы изготовления деталей на станках с ЧПУ	72	14.02.18-16.05.18	20
7.5	Приоритетные направления развития науки, технологии и техники в РФ (Новейшие достижения в механике машин)	72	26.02.18-25.05.18	15
	ИТОГО:	-	-	600