

**ПЛАН
повышения квалификации педагогических работников СПбПУ на 2020 год
за счет средств субсидии на выполнение государственного задания**

№№ пп	Направление повышения квалификации/ наименование программы	Кол-во часов	Период реализации программы	Кол-во ППС	Кол-во групп
1	2	3	4	5	6
I. Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности в условиях нового законодательства в сфере образования					
1.1	Научная публикация в международных изданиях: подготовка, подача, продвижение	72	16.03.20-29.05.20	15	1
II. Современные образовательные, в т.ч. информационно-коммуникативные технологии					
2.1.	Преподавание учебных курсов образовательных программ на английском языке	72	12.02.20-30.04.20	15	1
2.2.	Цифровые технологии в управлении проектированием зданий и сооружений	72	12.02.20-30.04.20	15	1
2.3.	Дизайн-мышление в образовательной деятельности	72	08.10.20-18.12.20	15	1
2.4.	Интерактивные методы обучения в условиях цифровой трансформации образования	72	20.02.20-21.05.20	15	1
2.5.	Программная среда LabVIEW и инновационные технологии National Instruments в сфере профессионального образования и в научных исследованиях	72	01.10.20-27.11.20	15	1
2.6.	Цифровые технологии преподавания радиационной безопасности	72	08.10.20-11.12.20	15	1
2.7.	Коррекция физического и функционального состояния обучающихся средствами физкультурно-оздоровительных технологий	72	11.03.20-22.05.20	15	1
2.8.	Разработка и применение тестов в учебном процессе в условиях цифровизации образования	72	16.03.20-29.05.20	15	1
2.9.	Современные тенденции и технологии в сфере инженерного образования	72	11.03.20-22.05.20	15	1
2.10.	Тренинг профессионально-педагогического общения	72	16.03.20-29.05.20	15	1
III. Профессиональные стандарты в сфере образования и особенности их применения					
3.1	Преподавание и обучение в инженерно-техническом ВУЗе в эпоху цифровизации	72	05.03.20-10.06.20	15	1
IV. Менеджмент образовательной организации					
4.1.	Государственное и муниципальное управление	72	25.05.20-22.06.20	15	1

1	2	3	4	5	6
4.2.	Управление персоналом в условиях цифровой трансформации	72	11.02.20-11.03.20	15	1
4.3.	Управление проектами в эпоху цифровизации	72	16.04.20-21.05.20	15	1
4.4.	Экономика и менеджмент в условиях цифровизации	72	12.03.20-15.04.20	15	1
4.5.	Современные подходы к управлению трансформацией университета в условиях цифровой экономики	72	13.10.20-17.12.20	15	1
4.6.	Проектная деятельность в образовательной организации	72	11.03.20-22.05.20	15	1
4.7.	Управление современным университетом в условиях цифровизации образования	72	11.02.20-22.06.20	15	1
V. Современные подходы к управлению образовательным процессом					
5.1.	Лидерство в образовательном пространстве	72	20.10.20-22.12.20	15	1
5.2.	Управление адаптацией обучающихся в условиях непрерывного образования средствами физической культуры	72	08.10.20-18.12.20	15	1
5.3.	Современные подходы к управлению образовательным процессом	92	20.10.20-22.12.20	15	1
VI. Приоритетные направления развития науки, технологии и техники в РФ					
6.1.	Приоритетные направления развития науки, технологии и техники в РФ: Перспективные технологии энергомашиностроения.	72	10.11.20-25.12.20	15	1
6.2.	Приоритетные направления развития науки, технологии и техники в РФ: Современные достижения квантовой теории, астрофизики, физики плазмы, твердого тела и биофизики	72	08.10.20-02.12.20	15	1
6.3.	Цифровизация токарной и фрезерной обработки с использованием современного оборудования с ЧПУ	72	20.02.20-27.04.20	15	1
6.4.	Приоритетные направления развития науки, технологии и техники в РФ: Цифровизация основных процессов управления стоимостью компании	72	20.02.20-27.04.20	15	1
VII. Программы повышения квалификации объемом менее 72 часов					
7.1.	Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности в системе высшего образования	36	03.02.20-29.05.20	160	8
7.2.	Публичные выступления в научно-образовательной деятельности	36	03.02.20-03.04.20	20	1
7.3.	Цифровая среда образовательной организации	36	03.02.20-30.04.20	60	3
7.4.	Основы оказания первой помощи	16	11.03.20-19.11.20	2000	40
ИТОГО:				2 635	84