

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"
Факультет информационных технологий и управления

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Шевчик А.П. / Шевчик А.П.
"24" 09 2019 г.



План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9 от 24.09.2019

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

09.06.01

Направление 09.06.01 - ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, направленность - АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ

Кафедра: Автоматизации процессов химической промышленности
Отдел: аспирантуры и докторантуры

Квалификация: <u>Исследователь. Преподаватель-исследователь</u>
Форма обучения: <u>Очная</u>
Срок обучения: <u>4г</u>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
Учебный год 2019-2020
Образовательный стандарт № 875 от 30.07.2014

+	Основной	Виды деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	научно-исследовательская деятельность в области функционирования вычислительных машин, комплексов, компьютерных сетей, создания элементов и устройств вычислительной техники на новых физических и технических принципах, методов обработки и накопления информации, алгоритмов, программ, языков программирования и человеко-машинных интерфейсов, разработки новых математических методов и средств поддержки интеллектуальной обработки данных, разработки информационных и автоматизированных систем проектирования и управления в приложении к различным предметным областям

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе А.В. Гарабаджи / Гарабаджи А.В./
Декан факультета информационных технологий и управления А.А. Мусаев / Мусаев А.А./
Руководитель ООП Л.А. Русинов / Русинов Л.А./
Начальник отдела аспирантуры и докторантуры О.Н. Еронько / Еронько О.Н./

1. 4			Курс 3									Курс 4									Курс 5													
			Сем. 5			Сем. 6			Сем. 7			Сем. 8			Сем. 9			Сем. А																
Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль		
16	38	54																																
16	38	54																																
			2	22		22	28		3	17		17	38	36																				
															3	22		44	42															
			2	22		22	28		3	17		17	38	36	3	22		44	42															
16	38	54	2	22		22	28		3	17		17	38	36	3	22		44	42															
	72		2			72		2				72																						
															3				108															
	72		2			72		2				72			3				108															
	72		2			72		2				72			3				108															
	900		26			936		25				900		23				828		7							252							
																				15							540							
	900		26			936		25				900		23				828		22							792							
	900		26			936		25				900		23				828		22							792							
															1				36															
															2.5				90		5.5						198							
															3.5				90	36	5.5						198							
															3.5				90	36	5.5						198							

Закрепленная кафедра		
Код	Наименование	Компетенции
42	Философии	УК-1; УК-2; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; О
8	Иностранных языков	УК-3; УК-4
1	Автоматизации процессов химической промышленности	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
29	Теоретических основ материаловедения	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1
32	Систем химической технологии и катализа	УК-1; ОПК-6; ОПК-7; ПК-2
27	Систем автоматизированного проектирования и управления	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-3
		УК-5; ОПК-8; ПК-3
28	Социологии	УК-5; ОПК-8; ПК-3
28	Социологии	УК-5; ОПК-8; ПК-3
		ОПК-1; ОПК-2; ПК-2; ПК-4
1	Автоматизации процессов химической промышленности	ОПК-1; ОПК-2; ПК-2; ПК-4
1	Автоматизации процессов химической промышленности	ОПК-1; ОПК-2; ПК-2; ПК-4
28	Социологии	ОПК-8; ПК-3
1	Автоматизации процессов химической промышленности	ПК-1; ПК-2; ПК-4
1	Автоматизации процессов химической промышленности	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-4
1	Автоматизации процессов химической промышленности	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
27	Систем автоматизированного проектирования и управления	УК-5; ОПК-8; ПК-3
1	Автоматизации процессов химической промышленности	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
1	Автоматизации процессов химической промышленности	ПК-2; ПК-4