

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шевчик Андрей Павлович
Должность: Ректор
Дата подписания: 12.09.2022 13:41:05
Уникальный программный ключ:
476b4264da36714552dc83748d2961662babc012

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № _____ от _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор _____ Шевчик А.П.
" " _____ 20__ г.

по программе магистратуры

27.04.04

27.04.04 Управление в технических системах

Программа магистратуры: Инновационные технологии контроля и управления технологическими объектами с информационной неопределенностью

Кафедра: Автоматизации процессов химической промышленности

Факультет: Информационных технологий и управления

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2021

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 942 от 11.08.2020

Срок получения образования: 2 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.012	СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕТРОЛОГИИ
40.057	СПЕЦИАЛИСТ ПО АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ СИСТЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
-	научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УиМР _____ / Пекаревский Б.В./

Начальник УМУ _____ / Денисенко С.Н./

Декан факультета информационных технологий и управления _____ / Мусаев А.А./

Руководитель направления _____ / Рудакова И.В./

Руководитель программы магистратуры _____ / Русинов Л.А./

+	Б2.В.01.01(П)	Технологическая практика		2				3	3	108	108	36		72		108		3		1	Автоматизации процессов химической промышленности	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация									9	9	324	324	40		284					9		
+	Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР						9	9	324	324	40		284						9	1	Автоматизации процессов химической промышленности
ФТД. Факультативные дисциплины									6	6	216	216	154	144	62		2		2		4	
+	ФТД.01	Менеджмент качества программного обеспечения		4				2	2	72	72	56	54	16		2				2	27	Систем автоматизированного проектирования и управления
+	ФТД.02	Современные проблемы теории управления		4				2	2	72	72	56	54	16						2	1	Автоматизации процессов химической промышленности
+	ФТД.03	Искусственный интеллект и когнитивные технологии		2				2	2	72	72	42	36	30					2		63	Системного анализа и информационных технологий