

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шевчик Андрей Павлович
Должность: Ректор
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт
Уникальный программный ключ:
476b4264da36714552dc83748d2961662babc012

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)"

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Шевчик А.П.

"30" июня 2023 г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 6 от 27.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

18.03.01

18.03.01 Химическая технология

Направленность : Технология и переработка полимеров

Кафедра: Химической технологии полимеров

Факультет: Химической и биотехнологии

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 922 от 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УиМР _____ / Пекаревский Б.В./

Начальник УМУ _____ / Денисенко С.Н./

Декан факультета химической и биотехнологии _____ / Виноходов Д.О./

Руководитель направления _____ / Рутто М.В./

И.о.зав.кафедрой ХТП _____ / де Векки Д.А./

+	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика		4					3	3	108	108	90		18		108				3					45	Химической технологии полимеров	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									12	12	432	432	306		126		432							6	6			
+	Б2.В.01	Производственная практика		68	8				12	12	432	432	306		126		432							6	6			
+	Б2.В.01.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика		6					6	6	216	216	126		90		216							6		45	Химической технологии полимеров	
+	Б2.В.01.02(Н)	Научно-исследовательская работа		8					3	3	108	108	90		18		108									3	45	Химической технологии полимеров
+	Б2.В.01.03(Пд)	Преддипломная практика			8				3	3	108	108	90		18		108									3	45	Химической технологии полимеров
Блок 3. Государственная итоговая аттестация									6	6	216	216	25		191										6			
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6	6	216	216	25		191											6	45	Химической технологии полимеров
ФТД. Факультативные дисциплины									4	4	144	144	96	90	48		9		2		1			1				
+	ФТД.01	Культурология		4					1	1	36	36	18	18	18											1	10	Истории и права
+	ФТД.02	Основы технологии переработки пластмасс		7					1	1	36	36	36	36			9									1	45	Химической технологии полимеров
+	ФТД.03	Методы искусственного интеллекта		2					2	2	72	72	42	36	30				2								63	Системного анализа и информационных технологий