

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шевчик Андрей Павлович
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.06.2022 16:06:34
Уникальный программный ключ:
476b4264da36714552dc83748d2961662bab012

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол №_ от

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 922 от 07.08.2020

Срок получения образования: 4г

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

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УиМР _____ / Пекаревский Б.В./

Начальник УМУ _____ / Денисенко С.Н./

Декан факультета химической и биотехнологии _____ / Сиротинкин Н.В./

Руководитель направления _____ / Рутто М.В./

И.о.зав.кафедрой ХТП _____ / Сиротинкин Н.В./

+	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 Отечества, науки и культуры
+	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