

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шевчик Андрей Павлович
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.07.2023 14:45:41
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)"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 6 от 27.06.2023

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Шевчик А.П.

"30" июня 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

18.05.02

18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
Специализация: "Радиационная химия и радиационное материаловедение"

Кафедра: Радиационной технологии
Факультет: Инженерно-технологический

Квалификация: инженер

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5 л. 6 м.

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

технологический

проектный

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 913 от 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УиМР

/ Пекаревский Б.В./

Начальник УМУ

/ Денисенко С.Н./

Декан инженерно-технологического факультета

/ Мазур А.С./

Руководитель направления

/ Лютова Ж.Б./

Зав.кафедрой РТ

/ Юдин И.В./

Блок 2.Практика			36	36	1296	1296	1008		288		1296					3		6		6	21			
Обязательная часть			36	36	1296	1296	1008		288		1296					3		6		6	21			
+	Б2.О.01	Учебная практика		6					3	3	108	108	90		18		108							
+	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика		6					3	3	108	108	90		18		108					25	Радиационной технологии	
+	Б2.О.02	Производственная практика		8А	В				33	33	1188	1188	918		270		1188			6	6	21		
+	Б2.О.02.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика		8					6	6	216	216	180		36		216			6		25	Радиационной технологии	
+	Б2.О.02.02(Н)	Научно-исследовательская работа		А					6	6	216	216	90		126		216				6	25	Радиационной технологии	
+	Б2.О.02.03(Пд)	Преддипломная практика			В				21	21	756	756	648		108		756					21	25	Радиационной технологии
Блок 3.Государственная итоговая аттестация			9	9	324	324	35		289													9		
+	Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР							9	9	324	324	35		289							9	25	Радиационной технологии
ФТД.Факультативные дисциплины			4	4	144	144	76	70	68					2						1	1			
+	ФТД.01	Культурология		6					1	1	36	36	18	18	18								10	Истории и права
+	ФТД.02	Этика научного и делового общения		8					1	1	36	36	16	16	20						1		42	Философии
+	ФТД.03	Методы искусственного интеллекта		2					2	2	72	72	42	36	30								63	Системного анализа и информационных технологий