

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шевчик Андрей Павлович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 11.07.2023 18:54:31  
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 бакалавриата

18.03.01

18.03.01 Химическая технология

Направленность "Химическая технология неорганических веществ"

Кафедра: Общей химической технологии и катализа

Факультет: Химии веществ и материалов

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Образовательный стандарт (ФГОС) № 922 от 07.08.2020

Типы задач профессиональной деятельности

технологический

проектный

научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УиМР / Пекаревский Б.В./

Начальник УМУ / Денисенко С.Н./

Декан факультета химии веществ и материалов / Постнов А.Ю./

Руководитель направления / Рутто М.В./

Зав.кафедрой ОХТиК / Постнов А.Ю./



<b>Блок 2.Практика</b>				15	15	540	540	396		144		540			3		6		6				
<b>Обязательная часть</b>				3	3	108	108	90		18		108			3								
+	Б2.О.01	Учебная практика		4						3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>90</b>		<b>18</b>		<b>108</b>		3			
+	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика		4						3	3	108	108	90		18		108		3	32	Общей химической технологии и катализа	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>				12	12	432	432	306		126		432					6		6				
+	Б2.В.01	Производственная практика		68	8					12	<b>12</b>	<b>432</b>	<b>432</b>	<b>306</b>		<b>126</b>		<b>432</b>		6	6		
+	Б2.В.01.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика		6						6	6	216	216	126		90		216		6	32	Общей химической технологии и катализа	
+	Б2.В.01.02(Н)	Научно-исследовательская работа		8						3	3	108	108	90		18		108			3	32	Общей химической технологии и катализа
+	Б2.В.01.03(Пд)	Преддипломная практика			8					3	3	108	108	90		18		108			3	32	Общей химической технологии и катализа
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>				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	32	Общей химической технологии и катализа
<b>ФТД.Факультативные дисциплины</b>				6	6	216	216	160	154	56		4		2	1		2	1					
+	ФТД.01	Культурология		4						1	1	36	36	18	18	18				1		10	Истории и права
+	ФТД.02	Катализ в кипящем слое		6						2	2	72	72	64	64	8		2		2		32	Общей химической технологии и катализа
+	ФТД.03	Нанотехнологии в производстве катализаторов		7						1	1	36	36	36	36			2			1	32	Общей химической технологии и катализа
+	ФТД.04	Методы искусственного интеллекта		2						2	2	72	72	42	36	30			2			63	Системного анализа и информационных технологий