

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шевчик Андрей Павлович
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.06.2024 13:41:50
Уникальный программный ключ:
476b4264da36714552dc83748d2961662bab012

УТВЕРЖДАЮ
Ректор СПбГТИ (ТУ)
_____ А.П.Шевчик

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

Технология аналитического контроля химических соединений

18.02.12

код

наименование специальности

по программе

подготовки специалистов среднего звена

на базе

среднего общего образования

квалификация

техник

форма обучения

очная

нормативный срок освоения ППССЗ

2 года 10 месяцев

год начала подготовки

2023, 2024

Приказ об утверждении ФГОС

от

09.12.2016

№

1554

Виды деятельности:

Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов

Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа

Организация лабораторно-производственной деятельности

Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Практики

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦК	
УП	Учебная практика													
УП.01.01	Техника и технология подготовки реагентов, материалов и растворов для аналитического контроля химических соединений (ПМ.01)	2	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.
УП.04.01	Выполнение работ по профессии рабочего "Лаборант химического анализа" (ПМ.04)	6	3	108		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)													
ПП.01.01	Техника и технология подготовки реагентов, материалов и растворов для аналитического контроля химических соединений (ПМ.01)	3	4	144		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП.01.02	Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов (ПМ.01)	4	5	180		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП.03.01	Производственная практика: Организация лабораторно-производственной деятельности (ПМ.03)	4	3	108		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП.02.01	Производственная практика: Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа (ПМ.02)	5	5	180		-	на студ.	*	на подгр.					
ПП.04.01	Производственная практика: Выполнение работ по профессии рабочего "Лаборант химического анализа" (ПМ.04)	6	4	144		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.
ПДП	Производственная практика (преддипломная)													
*														

Комплексные экзамены/дифференцированные зачеты

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	5	[5] МДК.03.01 Основы управления персоналом
				[5] МДК.03.02 Основы бережливого производства