ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО» ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТА

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН (ЗАДАНИЕ И ГРАФИК) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Ф.И.О. обучающегося: Жуков Павел Юрьевич				
Группа № 3342201/20101				
Направление подготовки (код/наименование): 22.04.01 – Материаловедение и				
технологии материалов				
Профиль (код/наименование): 22.04.01_01 — Материаловедение наноматериалов и				
компонентов электронной техники				
Вид практики: рассредоточенная стационарная производственная				
Тип практики: научно-исследовательская работа				
Место прохождения практики: ФГАОУ ВО «СПбПУ», ИММиТ, ВШФиТМ, СПб, ул.				
Политехническая, д.29				
Руководитель практики от ФГАОУ ВО «СПбПУ»:				
Филатов Леонид Анатольевич, старший преподаватель ВШФиТМ, ведущий инженер				
учебной лаборатории «Нанотехнологии и микросистемная техника»				
(Ф.И.О., уч.степень, должность)				

Рабочий график проведения практики

Сроки практики: осенний семестр 2023/2024 уч. года (01.09.2023 – 16.12.2023)

№ п/п	Этапы (периоды) практики	Вид работ	Сроки прохождения этапа (периода) практики
1	Этап теоретической	Изучение основ теоретической электрохимии,	01.09.2023 -
	подготовки	принципов и технологий электрохромных	23.10.2023
		материалов на основе NiO	
2	Этап практических	Разработка измерительного комплекса для	24.10.2023 -
	занятий	исследования электрохромных материалов на	16.12.2023
		основе тонких слоев NiO	

Обучающийся	 П.Ю. Жуков
Руководитель практики	 Л.А. Филатов

Характеристика (Отзыв)

о прохождении рассредоточенной стационарной производственной практики «Научно-исследовательская работа» в осеннем семестре 2023/2024 уч. года в ФГАОУ ВО «СПбПУ» студентом 2 курса бакалавриата/магистратуры гр. № 3342201/20101

Жуковым Павлом Юрьевичем

Работа посвящена этапам разработки новых электрохромных структур на основе NiO. За семестр студент должен был усилить базовую подготовку в области электрохимии, в частности применить ее к физике и исследованию электрохромных материалов. А также сформировать комплекс контрольно-измерительной аппаратуры и методик для последующего широкого изучения уже имеющихся образцов.

Теоретическая подготовка у студента несколько подтормаживала, но в технической части он достиг высоких результатов. Накоплен большой опыт в выборе и подготовке оборудования, в разработке и освоении методик. Подготовленный мощный аналитический аппарат уже продуцирует огромный поток научно-технической информации. Проявленный студентом недюжинный интерес к теме, работоспособность и навыки, органичная вовлеченность в рабочую группу показывают его большие перспективы в будущей работе. Предоставленный отчет имеет достаточный уровень, в приемлемом объеме отражает характер проведенных работ.

Студент заслуживает за производственную практику НИР оценки «отлично».

Руководитель практики от ФГАОУ ВО «СПбПУ»:

Ст. преп. ВШФиТМ, ведущий инженер учебной лаборатории «Нанотехнологии и микросистемная техника»

Филатов Леонид Анатольевич

16.12.2023

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО» ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТА

	ссредоточенной стационарной производственной практик научно-исследовательской работы)		
	Жукова Павла Юрьевича		
2 кур	са магистратуры, группа № 3342201/20101		
	Материаловедение и технологии материалов»		
Место прохождения практ Политехническая, д.29	гики: ФГАОУ ВО «СПбПУ», ИММиТ, ВШ ФиТМ, СПб, ул.		
Сроки практики: осенний	і́ семестр 2023/2024 уч. года (01.09.2023-16.12.2023)		
Руководитель практики от ФГАОУ ВО «СПбПУ»: Филатов Леонид Анатольевич, старший преподаватель ВШФиТМ, ведущий инженер учебной лаборатории «Нанотехнологии и микросистемная техника»			
Оценка: отлично	-		
Руководитель практики	/Л.А. Филатов/		
Обучающийся:	/П.Ю. Жуков/		
Лата: 16.12.2023			