

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Наименование этапа проекта	Содержание этапа проекта	Сроки выполнения этапа проекта	Участник проекта - ответственный за этап работ
1	<p>Синтез стабилизированных металлсодержащих наночастиц. Получение ПП нитей с ПТФЭ покрытием, в структуру которого внедрены наночастицы серебра и меди. Оценка адгезионных характеристик нитей с модифицированными ПТФЭ покрытиями.</p>	<p>Синтез стабилизированных наночастиц серебра. Получение ПП нитей с ПТФЭ покрытием, в структуру которого внедрены наночастицы серебра. Оценка адгезионных характеристик нитей с ПТФЭ покрытием, в которое внедрены наночастицы серебра.</p> <p>Синтез стабилизированных наночастиц меди. Получение ПП нитей с ПТФЭ покрытием, в структуру которого внедрены наночастицы меди. Оценка адгезионных характеристик нитей с ПТФЭ покрытием, в которое внедрены наночастицы меди.</p>	01.09.2022-01.01.2023	<p>Блинов Д.А., студент гр. НИ-41</p> <p>Касаткин С.А., студент гр. НИ-41</p>
2	<p>Оценка основных свойств ПП нитей с ПТФЭ покрытием, в структуру которого внедрены наночастицы серебра и меди.</p>	<p>Оценка физико-механических и электрофизических характеристик нитей с ПТФЭ покрытиями, содержащими наночастицы серебра.</p> <p>Оценка физико-механических и</p>	01.01.2023-01.06.2023	<p>Блинов Д.А., студент гр. НИ-41</p> <p>Касаткин С.А., студент гр. НИ-41</p>

		электрофизических характеристик нитей с ПТФЭ покрытиями, содержащими наночастицы меди.		
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------	--	--