



**НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ**  
филиал ФГБОУ ВО ЮГУ  
г. Нижневартовск

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Югорский государственный университет» (ЮГУ)  
Нефтяной институт

09.09.2022

**ПРИКАЗ**  
г. Нижневартовск

№ 169 О/Д

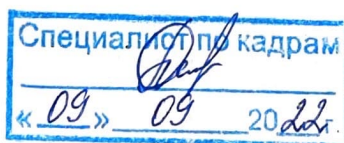
О создании студенческих научных  
предметных кружков в 2022-2023  
учебном году

На основании решения Методического совета филиала от 31.08.2022 г.  
Протокол № 4, в целях организации научно-исследовательской деятельности  
обучающихся

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Создать студенческие научные предметные кружки.
2. Назначить руководителей и утвердить график работы студенческих научных предметных кружков (Приложение №1).
3. Григорьевой О.А. довести до сведения научных руководителей кружков содержание настоящего приказа.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по УВР Хайбулину Р.И.

Директор филиала



А.А. Шавырин

Приложение 1  
к приказу №169 О/Д от 09.09.2022 г.  
«О создании студенческих научных предметных кружков в 2022-2023 учебном году»

№	Название ПЦК	Название кружка	Предметные области	Научный руководитель	Периодичность работы
1.	Электротехнических дисциплин (ЭТД)	Механик	Организация ремонтных работ промышленного оборудования	Таранина Л.Г.	2 раза в месяц
2.		Технолог	Промышленное оборудование	Тетикли Н.М.	2 раза в месяц
3.		Технология конструктивных материалов для сооружения скважин	Электротехника и электротехнические материалы	Амосова Т.Г.	2 раза в месяц
4.		Промышленная автоматика	Автоматизация технологических процессов и производств, подготовка к демозамену	Тен М.Б.	2 раза в месяц
5.		Основы электротехники	Электротехника	Даценко О.В.	2 раза в месяц
6.		Экономика без тайн	Экономика	Дембицкая Е.В.	2 раза в месяц
7.		Доступная экономика	Экономика	Прожинова И.А.	2 раза в месяц
8.		Основы топографии	Инженерная графика	Романцова Е.А.	2 раза в месяц
9.		Выполнение чертежей и построение 3D моделей в графической программе «Компас-График»	Инженерная графика	Дойникова Н.С.	2 раза в месяц
10.	Эксплуатации и бурения (ЭиБ)	Техносфера	Строительство скважин	Драницына Е.Г.	2 раза в месяц
11.		Бурильщики Самые Умные - БСУ	Технология бурения, строительство скважин, подготовка к демозамену	Кавташкина И.Ю.	2 раза в месяц