**Ключевые задачи классного руководителя СУЭК-класса**

1. Быть вовлечённым, вести класс с энтузиазмом и ответственностью, чтобы сплотить сформированный класс в коллектив, крепко подружить ребят, поддерживать здоровую атмосферу в классе, сдружить и нацелить всем вместе пойти учиться дальше в НЭСТ, оттуда – на работу в СУЭК.
2. Ведение эффективной воспитательной работы, нацеленной на формирование патриотического сознания, лояльности к родному городу и предприятию СУЭК.
3. Поддерживать увлеченность детей учёбой, подогревать интерес ребят к учёбе с пониманием перспектив дальнейшего трудоустройства, контролировать успеваемость и посещаемость.
4. Профориентационная работа по выстраиванию своей карьерной траектории, планирование получения профессионального образования (уже сейчас выбирая будущее место работы).
5. Сопровождение и кураторство спецмодуля на базе Назаровского энергостроительного техникума (занятия в оборудованных современных лабораториях в рамках обучения и получения первичной профессии электрослесаря (слесаря) дежурного и по ремонту оборудования).
6. Контроль и сопровождение в рамках выполнения технологических проектов, подготовка и мониторинг участия в профориентационных мероприятиях, конкурсах, олимпиадах.
7. Контроль и сопровождение в рамках участия в мероприятиях компании: Дни открытых дверей, экскурсии на предприятия отрасли и в учебные заведения, турниры и спортивные соревнования.

**Ключевые задачи учителя-предметника СУЭК-класса**

1. **Урочная ДЕ**: изучение профильных предметов (физика, математика, информатика) в увеличенном объёме часов с целью получения твердых знаний по профильным предметам (математика, физика, информатика), качественная подготовка к сдаче ОГЭ (выбор: математика - 100%, физика и информатика - не менее 90%).
2. **Внеурочная ДЕ**: реализация современных образовательных программ инженерно-технической направленности, проведение практических занятий с использованием современного оборудования (школа, НЭСТ) в оборудованных лабораториях.
3. **Дополнительное образование** в рамках своего предмета: работа над технологическими проектами, выполнение исследовательских работ, подготовка и участие в конкурсах и профориентационных мероприятиях, олимпиадах, НПК, иных мероприятиях инженерно-технической направленности.