

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций –
Чебоксарский электромеханический колледж»
Министерства образования Чувашской Республики

«УТВЕРЖДАЮ»

Зав. отделением

(подпись) _____ (фамилия, инициалы)
« ____ » _____ 2023 г.

ЗАДАНИЕ

для курсовой работы по _____

студенту _____ курса _____ гр. _____
(фамилия, имя, отчество)

Тема задания и исходные данные _____

При выполнении курсовой работы на указанную тему должны быть
представлены:

1. Пояснительная записка

2. Графическая часть

Лист 1. _____

Лист 2. _____

Дата выдачи задания « ____ » _____ 2023 г.

Срок выполнения работы « ____ » _____ 2023 г.

Преподаватель-руководитель курсовой работы _____

Председатель цикловой комиссии _____

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций –
Чебоксарский электромеханический колледж»
Министерства образования Чувашской Республики

«УТВЕРЖДАЮ»

Зав. отделением

(подпись) _____ (фамилия, инициалы)
« ____ » _____ 2023 г.

ЗАДАНИЕ

для курсового проектирования по _____

студенту _____ курса _____ гр. _____
(фамилия, имя, отчество)

Тема задания и исходные данные _____

При выполнении курсового проекта на указанную тему должны быть
представлены:

1. Пояснительная записка

2. Графическая часть

Лист 1. _____

Лист 2. _____

Дата выдачи задания « ____ » _____ 2023 г.

Срок выполнения проекта « ____ » _____ 2023 г.

Преподаватель-руководитель курсового проекта _____

Председатель цикловой комиссии _____

Чебоксарский электромеханический колледж»
Министерства образования Чувашской Республики

Зам. директора колледжа
по учебной работе

« _____ » 2023 г.

на дипломное проектирование

(фамилия, имя, отчество)

The diagram shows a quantum circuit with two qubits. The first qubit starts in state $|0\rangle$. A Hadamard gate (H) is applied to it. Then, a CNOT gate is applied with the first qubit as the control and the second qubit as the target. The second qubit is then measured. The result of this measurement (0 or 1) is used to control a Hadamard gate on the first qubit. Finally, the first qubit is measured.

5. Специальная часть _____

6. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей) _____

7. Календарный график выполнения проекта _____

№	Наименование этапов работ	Срок выполнения	Форма отчетности

8. Рекомендуемая литература _____

Дата выдачи задания « ____ » _____ 2023 г.

Руководитель проекта _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Задание принял к исполнению « ____ » _____ 2023 г.

Студент _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Чебоксарский электромеханический колледж»
Министерства образования Чувашской Республики

Зам. директора колледжа
по учебной работе

« _____ » 2023 г.

ЗАДАНИЕ

на дипломную работу

Студенту _____ курса _____ гр. _____
(фамилия, имя, отчество)

1. Тема работы _____

2. Срок сдачи работы _____

3. Исходные данные к работе

4. Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов)

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

5. Специальная часть _____

6. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей) _____

7. Календарный график выполнения работы _____

№	Наименование этапов работ	Срок выполнения	Форма отчетности

8. Рекомендуемая литература _____

Дата выдачи задания « ____ » _____ 2023 г.

Руководитель работы _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Задание принял к исполнению « ____ » _____ 2023 г.

Студент _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций –
Чебоксарский электромеханический колледж»
Министерства образования Чувашской Республики

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора по УПР

Солдатов В.А.

« ____ » _____ 2023 г.

ЗАДАНИЕ

на письменную экзаменационную работу

Студенту _____ курса _____ гр. _____
(фамилия, имя, отчество)

1. Тема работы _____

2. Срок сдачи работы _____

3. Исходные данные к работе

4. Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов)

5. Специальная часть _____

6. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей) _____

7. Календарный график выполнения работы _____

№	Наименование этапов работ	Срок выполнения	Форма отчетности

8. Рекомендуемая литература _____

Дата выдачи задания « ____ » _____ 2023 г.

Руководитель работы _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Задание принял к исполнению « ____ » _____ 2023 г.

Студент _____
(подпись) (фамилия, инициалы)