

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Краснотурьинский индустриальный колледж»
(ГАПОУ СО «КИК»)

ПРИКАЗ

29.12.2023

№ 413 с

Краснотурьинск

О закреплении тематики выпускных квалификационных работ по специальности (код, наименование) за студентами выпускной группы КС-201 очной формы обучения

Для организации Государственной итоговой аттестации выпускников 2024 года специальности 09.02.01. Компьютерные системы и комплексы (код, наименование) 4 курса ГАПОУ СО «КИК» очной формы обучения группы КС-201/202 в соответствии с:

- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников ГАПОУ СО «КИК» в 2024 году (утверждено приказом директора ГАПОУ СО «КИК» от 27 октября 2023 г.)

- Положение о выпускной квалификационной работе студентов специальности Компьютерные системы и комплексы утверждено приказом директора от 27 октября 2023 г.);

- Программой Государственной итоговой аттестации выпускников 2024 года специальности Компьютерные системы и комплексы (утверждено приказом от 26 октября 2023 г.) на основании личных заявлений студентов (протокол заседания ЦК № 4 от 11.12.2023 г.

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Закрепить темы выпускных квалификационных работ (ВКР) в форме дипломных проектов за студентами группы КС 201, с учетом личных заявлений студентов:

№	Ф.И.О. студента	№ темы	Наименование темы выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
1.	Мальцева Карина Алексеевна	6	Настройка и конфигурирование сервера и рабочих станций на базе бесплатного программного обеспечения Alt Linux на предприятии Карпинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»	ПМ02. Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования. МДК02. Установка и конфигурирование периферийного оборудования

2.	Мусаев Али Элманович	2	Проектирование и создание управляемого светового прибора при помощи жестов на базе Ардуино	ПМ01. Проектирование цифровых устройств МДК01. Проектирование цифровых устройств
3.	Питателев Матвей Владимирович	2	Создание устройства для управления адресной светодиодной лентой на базе Ардуино (nano)	ПМ01. Проектирование цифровых устройств МДК01. Проектирование цифровых устройств
4.	Руднев Владислав Владимирович	10	Развертывание сервера на базе серверной операционной системы Windows и настройка рабочих станций	ПМ02. Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования. МДК02. Установка и конфигурирование периферийного оборудования
5.	Чевычелова Лолита Сергеевна	2	Проектирование портативной метеостанции на базе платы Ардуино	ПМ01. Проектирование цифровых устройств МДК01. Проектирование цифровых устройств
6.	Яндемеров Дмитрий Сергеевич	2	Проектирование системы контроля и управления доступом (СКУД) к помещению серверной комнаты ООО Филиал "ИСО"	ПМ01. Проектирование цифровых устройств МДК01. Проектирование цифровых устройств

7.	Крюков Никита Игоревич	6	Развертывание сервера на базе серверной операционной системы ALT Linux и настройка рабочих станций на предприятии Пелымское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»	ПМ02.Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования. МДК02.Установка и конфигурирование периферийного оборудования
8.	Кобарженко Сергей Вячеславович	11	Разработка и сопровождение справочно-информационной системы на предприятии Пелымское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»	ПМ02.Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования. МДК02.Установка и конфигурирование периферийного оборудования
9.	Белобородов Никита Сергеевич	4	Развертывание сервера для организации дистанционного обучения на предприятии Пелымское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»	ПМ02.Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования. МДК02.Установка и конфигурирование периферийного оборудования
10.	Большакова Валерия Александровна	14	Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и модернизация компьютерных систем и комплексов МАOU СОШ №24	ПМ03.Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов. МДК03.01. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов.
11	Габидуллин Кирилл Валерьевич	14	Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и модернизация компьютерных систем и комплексов МАOU СОШ №15	ПМ03.Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов. МДК03.01. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов.

12	Максимов Артемий Андреевич	14	Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и модернизация компьютерных систем и комплексов в МАОУ СОШ №1	ПМ03.Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов. МДК03.01. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов.
13	Мигунов Денис Алексеевич	14	Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и модернизация компьютерных систем и комплексов	ПМ03.Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов. МДК03.01. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов.
14	Шаймуратова Диана Ильясовна	14	Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и модернизация компьютерных систем и комплексов ОАО «Российские железные дороги»	ПМ03.Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов. МДК03.01. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов.
15	Ефимов Игорь Александрович	14	Модернизация персонального компьютера для организации видеонаблюдения для ГАПОУ СО «Краснотурьинский индустриальный колледж»	ПМ03.Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов. МДК03.01. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов.
16	Широбоков Данил Александрович	12	Создание сайта образовательной организации с учетом мер по обеспечению безопасности его работы ГАПОУ СО «Краснотурьинский индустриальный колледж»	ПМ02.Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования. МДК02.Установка и конфигурирование периферийного оборудования

17	Коновалова Елизавета Олеговна	12	Создание сайта образовательной организации с учетом мер по обеспечению безопасности его работы в МАОУ СОШ №16	ПМ02.Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования. МДК02.Установка и конфигурирование периферийного оборудования
18	Кропин Егор Григорьевич	14	Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и модернизация компьютерных систем и комплексов на ООО «МОЛЛИНО Менеджмент»	ПМ03.Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов. МДК03.01. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов.
19	Ширяев Михаил Олегович	14	Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и модернизация компьютерных систем и комплексов ООО «Корсис»	ПМ03.Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов. МДК03.01. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов.
20	Куринцев Максим Максимович	9	Проектирование локальной сети предприятия АО «Богословское рудоуправление» и настройка оборудования	ПМ02.Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования. МДК02.Установка и конфигурирование периферийного оборудования
21	Парахин Павел Александрович	9	Проектирование локальной сети предприятия и настройка оборудования	ПМ02.Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования. МДК02.Установка и конфигурирование периферийного оборудования

22	Рублев Илья Борисович	9	Проектирование локальной сети предприятия и настройка оборудования ООО «УГМК-Телеком»	ПМ02.Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования. МДК02.Установка и конфигурирование периферийного оборудования
23	Блем Яков Максимович	8	Организация системы видеонаблюдения для малых предприятий с учетом мероприятий по пожарной безопасности	ПМ02.Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования. МДК02.Установка и конфигурирование периферийного оборудования
24	Шаманаева Ольга Денисовна	8	Организация системы видеонаблюдения для ИП Шаманаева Е.А. с учётом пожарной безопасности	ПМ02.Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования. МДК02.Установка и конфигурирование периферийного оборудования
25	Гевейлер Даниил Владимирович	1	Создание устройства для управления адресной светодиодной лентой на базе Ардуино	ПМ01.Проектирование цифровых устройств.МДК01.Проектиров ание цифровых устройств

2. Закрепить темы выпускных квалификационных работ (ВКР) в форме дипломных проектов за студентами группы КС 202 _____, с учетом личных заявлений студентов:

№	Ф.И.О. студента	№ темы	Наименование темы выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
1.	Близнецов Иван Андреевич	8	Организация системы видеонаблюдения для малых предприятий с учетом мероприятий по пожарной безопасности	ПМ02.Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования. МДК02.Установка и конфигурирование периферийного оборудования

2.	Ворошилов Никита Андреевич	10	Настройка и конфигурирование сервера и рабочих станций на базе серверного программного обеспечения	ПМ02.Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования. МДК02.Установка и конфигурирование периферийного оборудования
3.	Лугин Тимофей Александрович	12	Создание сайта предприятия ООО «Эталон» с учетом мер по обеспечению безопасности его работы	ПМ02.Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования. МДК02.Установка и конфигурирование периферийного оборудования
4.	Галимханов Руслан Рамильевич	8	Организация системы видеонаблюдения для малых предприятий с учетом мероприятий по пожарной безопасности	ПМ02.Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования. МДК02.Установка и конфигурирование периферийного оборудования

3. Лаборанту Корионову Я.А. разместить настоящий приказ на официальном сайте ГАПОУ СО «КИК».

3Председателю ЦК Информационных дисциплин , Лисиной Т.Д.:

3.1. Разместить настоящий приказ на информационном стенде « ГИА 2024 года».

3.2. Ознакомить студентов с настоящим приказом под подпись.

4. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора по УР
Э.В.Сергееву.

Приложение

Лист ознакомления с программой ГИА

И.о.директора колледжа

Е.Г.Зырянова

Ответственный за подготовку приказа

Э.В.Сергеева

6 –экз. (канцелярия, уч. часть, 3 отд., диспетчер, Лисина).