





БУДЬ НА ВЫСОТЕ, БУДЬ В ПЕРСПЕКТИВЕ!



Сайт vsamk.ru



Наш канал TG







С НАМИ ВСЕ НЕВОЗМОЖНОЕ ВОЗМОЖНО!

Проект «Профессионально-индустриальный кластер «Перспектива» 2023 - 2024 учебный год



Руководитель проекта от колледжа

заместитель директора по учебно-инновационной работе **Никольникова Юлия Дмитриевна** 8-950-653-90-77, 5-06-07, кабинет 303

Куратор проекта

- Прием заявлений
- Составление расписания
- Зачисление обучающихся
- Отчисление обучающихся
- Выпуск
- Вынесение дисциплинарных взысканий
- Академическая стипендия



Вшивкова Светлана Викторовна

8-982-623-29-75, 5-18-84

Площадка Энгельса, кабинет №207

Режим работы: с 8.00 до 18.00



Обработка цифровой информации

- Управление данными
- Основы программирования
- Администрирование баз данных



Бардина Татьяна Игоревна 8-966-704-19-56

Метрология контрольно-измерительных приборов и систем

- Основы контрольно-измерительных работ
- Основы метрологии

Ищик Екатерина **Анатольевна** 8-922-187-86-67



Юдина Оксана Григорьевна 8-909-015-95-57

Чинахов Сергей Николаевич

8-950-631-31-62







Конструкторские работы

- Основы моделирования
- Основы инженерного проектирования
- Аддитивное производство

Механическая обработка деталей

• Обработка на станках широкого профиля



Бабайлова Елена Викторовна 8-906-858-89-35

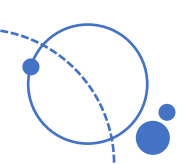


Кузьмина Ольга Вениаминовна 8-902-271-83-14



Горячева Людмила Генадьевна

8-922-117-03-47





5 Слесарные работы

- Основы ремонтных работ
- Основы электромонтажных работ

Машкин Илья Дмитриевич

8-902-273-28-71



Савина Евгения Вячеславовна 8-950-557-12-20



Пашевич Мира Кирилловна 8-922-608-27-87





6 Неразрушающий контроль

Визуальный и измерительный контроль

Технология лабораторных испытаний

- Основы физико-механических испытаний
- Экология производства



Юдина Оксана Григорьевна 8-909-015-95-57

Шаймухаметова Ксения Николаевна

8-902-255-38-97



Мельникова Ираида Витальевна

8-908-921-43-76





8 Управление качеством

• Менеджмент качества



Ищик Екатерина Анатольевна 8-922-187-86-67

9 Охрана труда и промышленная безопасность

• Безопасное производство

10 Строительство

• Основы проектирования зданий и сооружений



Цветкова Ирина Николаевна 8-950-204-15-04





Кузьмина Ольга Вениаминовна 8-902-271-83-14



Бабайлова Елена Викторовна8-906-858-89-35

КОНКУРСНЫЙ ОТБОР

Тестирование проводится на площадке Энгельса, ПИК «ПЕРСПЕКТИВА»

время проведения 45 минут

При себе иметь документ, удостоверяющий личность

Охрана труда и промышленная безопасность

План 10/Факт 42

<u>5 сентября</u>

регистрация

<u>с 14.40 до 14.55</u>

в 15.00

начало выполнения работ

Строительство

План 20/Факт 26

6 сентября

регистрация

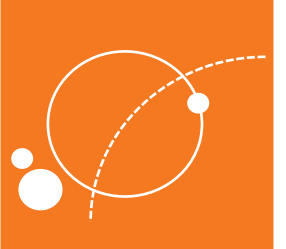
с 14.40 до 14.55

в 15.00

начало выполнения работ



Результаты на сайте ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева» **8 Сентября в 16:00**



КОНКУРСНЫЙ ОТБОР

Тестирование проводится на площадке Энгельса, ПИК «ПЕРСПЕКТИВА»

время проведения 45 минут

При себе иметь документ, удостоверяющий личность

Конструкторские работы

План 20/Факт 29

6 сентября

регистрация

с 14.40 до 14.55

в **15.00** начало выполнения работ

Обработка цифровой информации

План 10/Факт 26

7 сентября

регистрация

с 14.40 до 14.55

в **15.00** начало выполнения работ

Результаты на сайте ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»

8 Сентября в 16:00

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ПОСЕЩАЕМОСТИ

Обучение **2 раза** в неделю по **3 часа** с 15.00 до 17.10

с 11.09.2023 г. по 19.05.2024 г.

Контрольные точки:

- декабрь промежуточная аттестация по 1 модулю;
- март промежуточная аттестация по 2 модулю чемпионат профессионального мастерства «Tirus Skills»
- апрель практическая подготовка
- 13.05.2024 19.05.2024 –итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена

ПРОПУСКНОЙ РЕЖИМ

Предусмотрено 2 входа.

Осенние каникулы 6.11.2023-12.11.2023

Зимние каникулы 25.12.2023-14.01.2024

Весенние каникулы 25.03.2024-31.03.2024

Наполняемость 1 группы – 10 человек



Демонстрационный экзамен

Состоит из 2 этапов:

- Теоретический (экзаменационные билеты)
- _ Практический, который предусматривает решение
- задач профессиональной деятельности в реально смоделированных условиях производства

По результатам обучения выдается свидетельство о профессии рабочего,

должности служащего





Есть места в направлениях

Nº п/п	Наименование	Пол	Количество
1	Слесарные работы	Ж+М	13
2	Механическая обработка деталей	М	2
3	Метрология контрольно- измерительных приборов и систем	Ж+М	12



переписать заявление можно: сегодня после собрания 23 августа

Р.S. Уважаемые родители, на родительские собрания приходят только родители!
Заявление на зачисление, отчисление, отпуск пишут только родители!
Заполнение и заключение договора - только родители!

И не смотря на все это, стипендия начисляется только детям!

по всем вопросам можно обращаться по телефонам: 5-06-07, 5-18-84

