

№ 108/19

« 30 » 06 2021г.

Приказ

Об утверждении образовательных программ

Во исполнение целевых показателей проекта по обеспечению соответствия материально-технической базы ГБПОУ РД «Колледж машиностроения и сервиса им. С. Орджоникидзе» современным требованиям в рамках реализации федерального проекта «Молодые профессионалы»

приказываю:

п.1. Утвердить следующие программы профессионального обучения:

1. Основная программа профессионального обучения (профессиональная подготовка) по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением;
2. Основная программа профессионального обучения (профессиональная подготовка) по должности 27534 Чертежник-конструктор» (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Инженерный дизайн CAD»);
3. Программа профессионального обучения (профессиональная переподготовка) по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением;
4. Программа профессионального обучения (повышение квалификации) «Токарные работы на станках с ЧПУ» (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»);
5. Основная программа профессионального обучения по должности 27534 Чертежник-конструктор» (профессиональная переподготовка) с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Инженерный дизайн CAD»;
6. Программа профессионального обучения (повышение квалификации) по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением;
7. Программа профессионального обучения (повышение квалификации) «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»).

п.2. Утвердить следующие дополнительные профессиональные программы:

1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эффективные методы обучения и образовательные технологии в условиях реализации новых ФГОС»;
2. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация методической поддержки при использовании онлайн-курсов в учебном процессе»;
3. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Методическое и документационное сопровождение образовательного процесса в условиях реализации новых ФГОС»;
4. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс;
5. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников «Практика и методика реализации образовательных программ с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»;
6. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации Практика и методика реализации образовательных программ с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Инженерный дизайн САД»;
7. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка к чемпионату по стандартам или методике Worldskills по компетенции «Инженерный дизайн САД»;
8. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Инженерный дизайн САД для сотрудников машиностроительного производства»;
9. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Использование технологии 3D- моделирования в САПР (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Инженерный дизайн САД»));
10. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы моделирования в САПР»;
11. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Чертежник-конструктор» (с учетом ФГОС СПО 151.901.01 «Чертежник-конструктор»);
12. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Инженерный дизайн САД»;

13. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Аддитивное производство», 144 час.
14. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Токарные работы на станках с ЧПУ» (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»);
15. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации Подготовка участников регионального чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»;
16. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации Практика и методика реализации образовательных программ с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»;
17. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные технологии и оборудование в металлообработке»;
18. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»);
19. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенциям «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»
20. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации Подготовка участников регионального чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»;
21. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Аддитивное производство и реверсивный инжиниринг (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Аддитивное производство»)), 144ч.
22. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Аддитивные технологии», 72 ч.

п.3. Утвердить следующие дополнительные общеобразовательные программы:

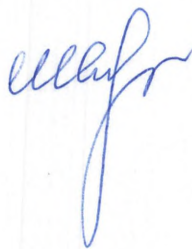
1. Дополнительная общеобразовательная программа «Путешествие в 3D»; -76 ч.
2. Дополнительная общеобразовательная программа «3D моделирование и прототипирование»; -64 ч.
3. Дополнительная общеобразовательная программа «Начало

инженерного дизайна САД»;

4. Дополнительная общеобразовательная программа «Я – инженер»;

5. Дополнительная общеобразовательная программа «Компьютерное моделирование технических объектов с использованием станков с ЧПУ»;

И.о. директора



Л.Ю. Шабанова