

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций –  
Чебоксарский электромеханический колледж»  
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики  
(МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии)

**П Р И К А З**

21.09.2020

№ 353-1

г. Чебоксары

О реализации проекта по созданию мастерских в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями

В целях своевременной реализации мероприятий по оснащению колледжа материально-технической базой по группе компетенций (Лот №5 «Промышленные и инженерные технологии») в рамках мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» в связи с введением в эксплуатацию мастерских в области промышленных и инженерных технологий п р и к а з ы в а ю:

1. Разработать новые основные образовательные программы СПО, реализуемые с использованием материально-технической базы мастерской, для реализации следующих компетенций: Токарные работы на станках с ЧПУ, Фрезерные работы на станках с ЧПУ, Промышленная робототехника, Промышленная механика и монтаж, Инженерный дизайн САД.

Срок сдачи программ, включая полностью оформленный комплект документов (рабочие программы ПМ, программы практик, ОПОП СПО, УП):  
01.11.2020 г.

Ответственные:

- за общее руководство и контроль за разработкой ООП СПО – заместитель директора по УР Игольников И.Е.,

- за разработку основных образовательных программ СПО сотрудников и преподавателей в соответствии с Приложением 1.

2. Разработать основные программы профессионального обучения, программы дополнительного профессионального образования и дополнительные общеразвивающие программы, реализуемые с использованием материально-технической базы мастерской, для реализации следующих компетенций: Токарные работы на станках с ЧПУ, Фрезерные работы на станках с ЧПУ, Промышленная робототехника, Промышленная механика и монтаж, Инженерный дизайн САД.

Срок сдачи программ: 01.11.2020 г.

Ответственные:

- за общее руководство и контроль за разработкой программ – заместитель директора по УПР Егорова А.Е.,

- за разработку программ – сотрудники и преподаватели в соответствии с Приложением 2.

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора по ИР и УП Кузнецову О.Б.

И.о. директора



О.Б. Кузнецова

Приложение 1  
к приказу №353-1 от 21.09.2020

Компетенция	Код специальности /профессии	ДЭ (вид аттестации)	Преподаватели, отв. за содержание ООП	Преподаватель и, отв. за разработку рабочих программ ПМ и программ практик	Отв. за разработку и оформление ООП СПО
Промышленная робототехника	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	ПА	Цикл ОПД: Председатель ПЦК – Мурзина Т.В., Проф. цикл: Председатель ПЦК Гурьянов В.В.	Николаев О.А.	Мищенко Т.В. Игольникова И.Е.
Полимеханика и автоматизация	15.02.15 Технология металлообработки производящего производства	ПА	Цикл ОПД: Председатель ПЦК – Мурзина Т.В., Проф. цикл: Председатель ПЦК Гурьянов В.В.	Алексеев Б.Л.	Сатарова А.И. Игольникова И.Е.
Инженерный дизайн CAD	15.02.15 Технология металлообработки производящего производства	ПА	Цикл ОПД: Председатель ПЦК – Мурзина Т.В., Проф. цикл: Председатель ПЦК Гурьянов В.В.	Софронов В.Н.	Мищенко Т.В. Игольникова И.Е.
Токарные работы на станках с ЧПУ	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	ГИА	Цикл ОПД: Председатель ПЦК – Мурзина Т.В., Проф. цикл: Председатель ПЦК Гурьянов В.В.	Морсков В.В.	Сатарова А.И. Игольникова И.Е.
Фрезерные работы на станках с ЧПУ	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	ГИА	Цикл ОПД: Председатель ПЦК – Мурзина Т.В., Проф. цикл: Председатель ПЦК Гурьянов В.В.	Петров Р.С. Яковлев В.Б.	Сатарова А.И. Игольникова И.Е.

Приложение 2  
к приказу №353-1 от 21.09.2020

Компетенция/ мастерская	Тип программы	Наименование программы	Кол-во часов	Ответственный за разработку	Ответственный за оформление и техническую экспертизу
Токарные работы на станках с ЧПУ	основные программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочего «Оператор станков с программным управлением» с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»	196	Шалаев А.Ю.	Усманова Р.М. Егорова А.Е.
	основные программы профессионального обучения - программы переподготовки рабочих, служащих	Основная программа профессионального обучения - программа переподготовки по профессии рабочего «Оператор станков с программным управлением» с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»	144	Шалаев А.Ю.	Усманова Р.М. Егорова А.Е.
	основные программы профессионального обучения - программы повышения квалификации рабочих, служащих	Основная программа профессионального обучения - программы повышения квалификации по профессии рабочего «Оператор станков с программным управлением» «Программирование и изготовление деталей на токарных станках с числовым программным управлением (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»)»	96	Шалаев А.Ю.	Усманова Р.М. Егорова А.Е.
	дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации	Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Освоение технических навыков работы на токарных станках DMG»	16	Шалаев А.Ю.	Кузнецова О.Б.
	дополнительные общеразвивающие программы	Дополнительная общеразвивающая программа «Изучение основ программирования и работы на токарных станках в программе «KELLER»	20	Шалаев А.Ю.	Петрова Н.Г.
Фрезерные работы на станках с ЧПУ	основные программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочего «Оператор станков с программным управлением» (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенциям «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»)»	196	Яковлев В.Б.	Усманова Р.М. Егорова А.Е.
	основные программы	Основная программа профессионального обучения	144	Яковлев В.Б.	Усманова Р.М. Егорова А.Е.

	профессионального обучения - программы переподготовки рабочих, служащих	- программа переподготовки по профессии рабочего «Оператор станков с программным управлением» (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенциям «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»)			
	основные программы профессионального обучения - программы повышения квалификации рабочих, служащих	Основная программа профессионального обучения - программы повышения квалификации по профессии рабочего «Оператор станков с программным управлением» «Программирование и изготовление деталей на фрезерных станках с числовым программным управлением (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»)	96	Яковлев В.Б.	Усманова Р.М. Егорова А.Е.
	дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации	Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Освоение технических навыков работы на фрезерных станках DMG»	16	Яковлев В.Б.	Кузнецова О.Б.
	дополнительные общеразвивающие программы	Дополнительная общеразвивающая программа «Изучение основ программирования и работы на фрезерных станках в программе «KELLER»	20	Яковлев В.Б.	Петрова Н.Г.
<b>Промышленная робототехника</b>	основные программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением» (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная робототехника»)	196	Николаев О.А.	Мищенко Т.В. Егорова А.Е.
	основные программы профессионального обучения - программы переподготовки рабочих, служащих	Основная программа профессионального обучения - программа переподготовки по профессии служащего «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением» (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная робототехника»)	144	Николаев О.А.	Мищенко Т.В. Егорова А.Е.
	основные программы профессионального обучения - программы повышения квалификации рабочих, служащих	Основная программа профессионального обучения - программы повышения квалификации по профессии «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением» (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная	96	Николаев О.А.	Мищенко Т.В. Егорова А.Е.

		робототехника»)			
	дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации	Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Автоматизация технологических процессов с применением промышленных роботов»	16	Николаев О.А.	Мищенко Т.В. Кузнецова О.Б.
	дополнительные общеразвивающие программы	Дополнительная общеразвивающая программа «Основы промышленной робототехники»	20	Николаев О.А.	Мищенко Т.В.
<b>Полимеханика и автоматизация</b>	основные программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии «Станочник широкого профиля» с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Полимеханика и автоматизация»	196	Гурьянов В.В.	Алексеев Б.Л. Егорова А.Е.
	основные программы профессионального обучения - программы переподготовки рабочих, служащих	Основная программа профессионального обучения - программа переподготовки по профессии «Станочник широкого профиля» (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Полимеханика и автоматизация»)	144	Гурьянов В.В.	Алексеев Б.Л. Егорова А.Е.
	основные программы профессионального обучения - программы повышения квалификации рабочих, служащих	Основная профессиональная программа - программа повышения квалификации по профессиям рабочего «Токарь» и «Фрезеровщик» (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Полимеханика и автоматизация»)	72	Гурьянов В.В.	Алексеев Б.Л. Егорова А.Е.
	дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации	Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Современные технологии металлообработки» (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Полимеханика и автоматизация»)	16	Терентьев Е.А.	Кузнецова О.Б.
	дополнительные общеразвивающие программы	Дополнительная общеразвивающая программа «Основы машиностроения»	40	Терентьев Е.А.	Петрова Н.Г.
<b>Инженерный дизайн CAD</b>	основные программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по должности служащего «Чертежник-конструктор» с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Инженерный дизайн CAD»	196	Софронов В.Н.	Арсентьева О.Ю. Егорова А.Е.

	основные программы профессионального обучения - программы переподготовки рабочих, служащих	Основная программа профессионального обучения - программа переподготовки по должности служащего, «Чертежник-конструктор» с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Инженерный дизайн CAD»	144	Софронов В.Н.	Арсентьева О.Ю. Егорова А.Е.
	основные программы профессионального обучения - программы повышения квалификации рабочих, служащих	Основная программа профессионального обучения - программы повышения квалификации по должности служащего «Чертежник-конструктор» с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Инженерный дизайн CAD»	96	Софронов В.Н.	Арсентьева О.Ю. Егорова А.Е.
	дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации	Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Использование технологии 3D-моделирования в САПР (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Инженерный дизайн CAD»)»	16	Петров Р.С.	Кузнецова О.Б.
	дополнительные общеразвивающие программы	Дополнительная общеразвивающая программа «Технология быстрого прототипирования»	20	Софронов В.Н.	Петрова Н.Г.