

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ВО МКРП
_____ В.Ю. Сидоров
02 марта 2020 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Владимирской области «Муромский колледж радиоэлектронного приборостроения»
по профессиональному обучению граждан по программе профессиональной подготовки
по профессии

«ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ»

Форма обучения - очная
Нормативный срок освоения программы – 3мес.
На базе основного общего образования

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации программы

Настоящий учебный план по профессиональному обучению для граждан, направляемых ГКУ ВО «ЦЗН г. Муром» по программе профессиональной подготовки по профессии «Оператор станков с программным управлением» разработан на основе следующих документов:

- закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499;
- с ФГОС по специальности СПО **15.02.08 Технология машиностроения** (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД);
- Положения о текущем контроле слушателей курсов в ГБОУ ВО МКРП;
- Положения об итоговой аттестации слушателей курсов в ГБПОУ ВО МКРП.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Планируемое количество недель обучения составляет 8 недель. Максимальный объем учебной нагрузки составляет 18 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели – шестидневная, занятия группируются парами.

Оценка качества освоения дополнительной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль, итоговую аттестацию слушателей. Текущий контроль осуществляется преподавателями во время теоретических, практических занятий и включает в себя следующие способы осуществления и организации контроля: беседа, выполнение индивидуальных заданий.

Форма и процедура текущего контроля приведены в Положении о текущем контроле.

Программа профессионального обучения включает:

- Машиностроительное черчение – 40 ч.,
- Материаловедение – 18 ч.,
- Допуски и технические измерения – 40 ч.,
- Охрана труда – 6 ч.,
- Технологическое оборудование – 62 ч.,
- Подготовка УП для станков с ПУ – 42 ч.,
- Наладка станков с ПУ – 72 ч.,
- Технология обработки деталей на станках с ПУ – 40 ч.
- Производственная практика – 80 ч.

Программа дисциплины характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение нескольких профессиональных компетенций.

1.3. Порядок аттестации слушателей

Итоговая аттестация включает проведение экзамена. Требования к проведению итогового экзамена определяются на основании порядка проведения итоговой аттестации слушателям по программам дополнительного образования СПО, на основании Положения об итоговой аттестации слушателей курсов в ГБПОУ ВО МКРП.

1.4. Дополнительная информация

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

Учебные занятия проводятся на базе учебных классов ГБПОУ ВО МКРП. При необходимости образовательное учреждение предоставляет слушателям возможность доступа к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

2. План учебного процесса

Наименование дисциплины, разделов	Формы итоговой аттестации	Распределение обязательной учебной нагрузки			
		максимальная	самостоятельная учебная работа	Занятий всего	лаб. и практич. занятий
Машиностроительное черчение		40	12	28	28
Материаловедение		18	6	12	-
Допуски и технические измерения		40	12	28	10
Охрана труда		6	-	6	-
Технологическое оборудование		62	20	42	14
Подготовка УП для станков с ПУ		42	12	30	8
Наладка станков с ПУ		72	24	48	28
Технология обработки деталей на станках с ПУ		40	12	28	8
Производственная практика		80	-	80	80
итого		400	98	302	216
	Э	4			

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для курсов

№	Наименование
Кабинеты	
1	Основ компьютерного моделирования
2	Информационных технологий в профессиональной деятельности
3	Метрологии, стандартизации и сертификации
4	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
5	Правового обеспечения профессиональной деятельности
Лаборатории	
1	Электротехники
2	Электронной техники
3	Материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов
4	Вычислительной техники
5	Измерительной техники
6	Радиотехники;
7	Технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники
8	Технических средств обучения
Мастерские	
1	Слесарные
2	Электромонтажные
3	Наладки и регулировки радиоэлектронной техники.
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал (аренда)
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сети Интернет
2	Актный зал