

Согласовано с ГКУ ВО
«ЦЗН города Муром»

«__» _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ВО МКРП
В.Ю.Сидоров

«__» _____ 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Владимирской области «Муромский колледж радиоэлектронного приборостроения»
по дополнительному профессиональному образованию граждан по программе
профессиональной переподготовки
«WEB-программирование и WEB-дизайн»

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения программы – 1,5 мес.

На базе среднего профессионального образования

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации программы

Настоящий учебный план по дополнительному профессиональному образованию граждан, направляемых ГКУ ВО «ЦЗН г. Муром» по программе профессиональной переподготовки по профессии «WEB-программирование и WEB-дизайн» 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 09.02.02 Компьютерные сети (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 6 недель. Максимальный объем учебной нагрузки составляет 42 академических часа 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:

- Основные принципы построения распределенных информационных систем – 76 ч.,
- Языки гипертекстовой разметки – 150 ч.,
- Серверное программное обеспечение – 46 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 с применением дистанционных технологий. 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
Основные принципы построения распределенных информационных систем		54	22	32	30
Языки гипертекстовой разметки		150	70	80	80
Серверное программное обеспечение		46	18	28	28
итого		250	110	140	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	Актовый зал