Министерство общего и профессионального образования Свердловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

Одобрено методическим объединением ГАПОУ СО «ИМТ» протокол № 4 от 5 ноября 2019



УЧЕБНЫЙ ПЛАН повышения квалификации

Код профессии: 16199

Наименование профессии: «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»

Квалификация: Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Цель: обновление теоретических и практических знаний специалистов в соответствии с постоянно

повышающимися требованиями государственных образовательных стандартов.

Категория слушателей: лица, имеющие профессию.

Базовое образование: не ниже начального профессионального образования.

Срок обучения: 2 недели, 36 часов.

Форма обучения: очная, с отрывом от производства. **Режим занятий:** 3-4 часа в день, 18 часов в неделю.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем учебном плане используются следующие сокращения: \mathbf{OK} – общая компетенция; $\mathbf{O\Pi}$ – общепрофессиональные дисциплины; \mathbf{HK} – профессиональная компетенция; \mathbf{HM} – профессиональный модуль; \mathbf{MJK} – междисциплинарный курс; $\mathbf{Y\Pi}$ – учебная практика.

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Обязательная аудиторная учебная нагрузка, час		Коды формируемых компетенций	Форма контроля
		Всего	В том числе практ. Занят.	мом	Форма
1	2	3	4	5	6
1.	ОП. Общепрофессиональные дисциплины	8	4	ОК 1-6	
1.1.	ОП. 01. Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем.	4	2	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4	Зачет
1.3.	ОП. 02. WEB-дизайн	4	2		Зачет
2.	ПМ. Профессиональные модули	22	12		
2.1.	ПМ.01. Выполнение работ по эксплуатации аппаратного обеспечения, операционной системы, периферийных устройств, офисной оргтехники персонального компьютера.	8	6	OK 1-6	
	МДК.01.01. Технология работы с аппаратным обеспечением и операционной системой персонального компьютера, периферийными устройствами и компьютерной оргтехникой	2	-	ПК 1.1-1.3	Комплек с ный зачет
	УП.01 Учебная практика	6	6		
2.2.	ПМ.02. Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения для персонального компьютера.	14	6		
	МДК.02.01. Технология использования прикладного программного обеспечения для персонального компьютера	4	-	11K 2 L-2 4 L	Комплекс
	МДК 02.02. Технология создания и обработки информационных объектов различного вида	4			ный зачет
	УП.02 Учебная практика	6	6		
	Экзамен	6		ОК 1-6 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4	Экзамен
	Итого	36	16		

Слушатель, освоивший программу повышения квалификации, должен обладать

общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- $OK \ \bar{2}$. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Выполнение работ по эксплуатации аппаратного обеспечения, операционной системы, периферийных устройств, офисной оргтехники персонального компьютера.

- ПК 1.1. Подготавливать к работе, настраивать и обслуживать аппаратное обеспечение и операционную систему персонального компьютера.
- ПК 1.2. Подготавливать к работе, настраивать и обслуживать периферийные устройства персонального компьютера и компьютерную оргтехнику.
- ПК 1.3. Осуществлять ввод и обмен данными между персональным компьютером и периферийными устройствами и ресурсами локальных компьютерных сетей.

Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения для персонального компьютера.

- ПК 2.1. Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных.
- ПК 2.2. Осуществлять навигацию по ресурсам, поиск, ввод и передачу данных с помощью технологий и сервисов Интернета.
- ПК 2.3. Создавать и обрабатывать цифровые изображения и объекты мультимедиа.
- ПК 2.4. Обеспечивать меры по информационной безопасности.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- 1.Учебный план составлен на основе документов: Перечень профессий профессиональной подготовки (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1440 от 01.04.2011), Единый тарифноквалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), Модель учебного плана для профессиональной подготовки персонала по рабочим профессиям (М., 1994 г., приказ Минобразования России № 407 от 21.10.94 г.), ФГОС СПО 09.02.04. Информационные системы (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 525, от 14.05.2014 г.
- 2.Целью повышения квалификации является обновление теоретических и практических знаний специалистов имеющими начальное или среднее профессиональное образование, родственную профессию, дополнительных знаний, умений, навыков (профессиональных компетенций), востребованных на рынке труда в соответствии с постоянно повышающимися требованиями государственных образовательных стандартов.
- 3. Объектами профессиональной деятельности слушателей являются: аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера; периферийное оборудование; информационные ресурсы локальных и глобальных компьютерных сетей; компьютерная оргтехника.
- 4. При разработке учебного плана и программы повышения квалификации реализуется модульный подход к отбору и формированию содержания обучения, учитывающий социальный и возрастной состав слушателей, опыт предшествующей профессиональной деятельности. Требования к знаниям и умениям квалификационной характеристики представлены в виде общих и профессиональных компетенций.
- 6. Зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение учебных модулей и профессиональных дисциплин.
- 7. Учебные практики, включенные в профессиональные модули, реализуются последовательно по мере изучения теоретического материала, особенности организации практических занятий отражены в рабочей программе.
- 7.Повышение квалификации завершается сдачей слушателями экзамена по профессии. Лицам, полностью освоившим учебную программу и успешно сдавшим экзамен, по решению аттестационной комиссии выдается удостоверение установленного образца.

Разработано: