#### **КИЦАТОННА**

### к рабочей программе МДК

## МДК03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов

по специальности: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования Год начала подготовки 2024г.

## 1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается МДК (профессионального модуля)

*МДК03.02* Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов входит в основную образовательную программу по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

## Общая трудоёмкость

МДК.03.02 изучается в объеме 84 часов, которые включают (32 ч. лекций, 32 ч лабораторных занятий, 20 ч. самостоятельных занятий).

# 2. Место МДК (профессионального модуля) в структуре образовательной программы

МДК03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов относится к профессиональному модулю ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов профессионального цикла учебного плана.

Изучение *МДК03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов* требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: ОП.04 Основы электротехники и электронной техники, ОП.08 Информационные технологии и является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

### 3. Требования к результатам освоения МДК (профессионального модуля):

Процесс изучения *МДК03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов* направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК)**:

Код	Наименование результата обучения
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,
	в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных

	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языка

Процесс изучения *МДК03.02 Настройка и обеспечение функционирования* программных средств компьютерных систем и комплексов направлен на формирование следующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1	Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление
	работоспособности цифровых устройств компьютерных систем
	и комплексов;
ПК3.2	Проверять работоспособность, выполнять обнаружение и
	устранять дефекты программного кода управляющих программ
	компьютерных систем и комплексов;

В результате изучения МДК03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов студент должен:

## иметь практический опыт:

- **-П1** разработки процедуры проверки работоспособности программного обеспечения;
  - -П2 разработки процедуры сбора диагностических данных;
- **-П3** разработки процедуры измерения требуемых характеристик программного обеспечения;
  - -П4 оценки соответствия программного обеспечения требуемым характеристикам;
- **-П5** проверки работоспособности программного обеспечения на основе разработанных тестовых наборов данных;

### уметь:

- -У1 применять методы и средства проверки работоспособности программного обеспечения;
  - -У2 анализировать значения полученных характеристик программного обеспечения;
- **-У3** документировать результаты проверки работоспособности программного обеспечения.

#### знать:

- -31 методы автоматической и автоматизированной проверки работоспособности программного обеспечения;
  - -32 основные виды диагностических данных и способы их представления;
  - -33 типовые метрики программного обеспечения

## 4. Содержание МДК (профессионального модуля)

В основе МДК03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов основополагающих разделов:

Раздел 1

Тема 1.1. Настройка и сопровождение системного программного обеспечения

Тема 1.2. Настройка и сопровождение прикладного программного обеспечения

Тема 1.3.Основные методы защиты данных

Обучение проходит в ходе аудиторной (лабораторные работы, практические работы, лекции) и внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

# 5. Формы организации учебного процесса по МДК (профессиональному модулю)

Изучение *МДК03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов* складывается из следующих элементов:

- лекции по МДК (профессиональному модулю) в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
  - лабораторное занятие;
  - практическое занятие;
- самостоятельная работа обучающегося при изучении учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы;
  - самостоятельная работа при подготовке к лабораторным занятиям;
  - самостоятельная работа при подготовке к практическим занятиям;
  - выполнение индивидуального или группового задания;
  - подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к практическим, лабораторным занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;
- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

### 6. Виды контроля

4 семестр - зачет с оценкой