

Аннотация для рабочих программ

Дисциплина «Охрана труда и здоровьесберегающие технологии»

- Цель и задачи данного предмета:

Целью изучения данной дисциплины является понимание значимости соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности на рабочем месте.

-Объем учебного времени в целом:

максимальная учебная нагрузка обучающегося – 17 часов:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 17 часов;

Дисциплина «Аппаратное обеспечение ЭВМ»

Цель и задачи данного предмета:

Целью изучения данной дисциплины является результат освоения программы обучающимися видам профессиональной деятельности работе с аппаратным обеспечением ЭВМ, в том числе профессиональными (ПК). А также иметь практический опыт выполнения подготовки аппаратных средств ЭВМ к работе: (устройств ввода-вывода информации; сетевого оборудования; устройств мультимедиа).

Объем учебного времени в целом:

Максимальная учебная нагрузка – 58 часов. Обязательной аудиторной нагрузки – 58 часов, в том числе практических занятий – 11 часа.

Дисциплина «Программное обеспечение ЭВМ»

Цель и задачи данного предмета:

Целью изучения данной дисциплины является результат освоения программы обучающимися видам профессиональной деятельности – работе с программным обеспечением ЭВМ, а также со специализированным прикладным программным обеспечением, копирования информации с одного носителя на другой.

Объем учебного времени в целом:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося– 110 часов:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 110 часов;

в том числе практические занятия – 35 часов

Дисциплина «Производственное обучение»

Основные цели и задачи производственного обучения заключаются в создании системы профессиональных умений, навыков, их формирование по выбранной профессии, овладение обучающимися необходимым производственным опытом, профессиональным мастерством.

Производственное обучение является основой профессионального обучения и изучается на 1 курсе в объеме 1021 час.