Аннотация к рабочей программе профессионального обучения для 10-11 классов

Рабочая программа профессиональной подготовки обучающихся 10-11 классов общеобразовательных организаций по профессии «16199, Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» составлена на основании следующих нормативно-правовых документов и методических материалов:

* Федеральный Закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июля 2013 года

№ 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

* Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года

№ 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

* Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. №534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»
* 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (Утверждён постановлением об утверждении СанПин) от 29.12.10г.);
* Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных образовательных программ с учётом соответствующих профессиональных стандартов, утверждённые Министерством образования и науки Российской Федерации от 22 января 2015 года № ДЛ-1/05вн.

Цель настоящей программы – профессиональная подготовка обучающихся 10-11 классов общеобразовательных организаций по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».

Основными задачами программы являются:

* формирование у обучающихся совокупности знаний и умений, необходимых для осуществления трудовых действий и трудовых функций по профессии «16199. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»;
* развитие у обучающихся мотивируемой потребности в получении востребованной профессии, в организации самозанятости на рынке труда;
* оказание обучающимся практико-ориентированной помощи в профессиональном самоопределении, в выборе пути продолжения профессионального образования.

Всего на обучение по профессии «16199. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» отводится 136 часов. Программа рассчитана на 2 года обучения.

Из них: в 10 классе – 68 часов (теоретическое обучение – 34 часа, практическое обучение – 34 часа); в 11 классе – 68 часов (теоретическое обучение - 30 часов, практическое обучение – 34 часа), включая квалификационный экзамен - 4 часа. Форма обучения: очная.

Содержание программы включает разделы: «Общепрофессиональный цикл»,

«Профессиональный цикл», «Практическое обучение», «Итоговая аттестация».