

Экспертное заключение

на основную образовательную программу
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии среднего профессионального образования

12.01.02 Оптик-механик

Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна»
-Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж

1. Оценка основной образовательной программы (далее - ООП):

а) ООП соответствует современным требованиям к профессиональной деятельности специалиста-оптика-механика;

б) ООП предусматривает изучение современных производственных технологий и средств труда в области оптического производства и обработки оптических деталей.

2. Вариативная часть ООП (144 часа) отвечает актуальному запросу.

3. В результате анализа квалификационной характеристики выпускника и требований, предъявляемым современным состоянием производства и технологий при распределении вариативной части введены обособленные дисциплины и увеличены часы на обязательную часть согласно таблицы 1.

4. Вывод: основная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования **12.01.02 Оптик-механик соответствует требованиям**, предъявляемым к квалификации выпускника.

Таблица 1

№	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик	К-во часов ФГОС	Вариативная часть	ВСЕГО	Обоснование
ОП	Общепрофессиональные дисциплины				
ОП.01	Материаловедение	21	15	36	Уметь: -выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения; -выбирать способы

					соединения материалов; - обрабатывать детали из основных материалов
ОП.03	Основы автоматизации производства	26	14	40	Уметь: работать с программным обеспечением по управлению производством
ОП.06	Гигиена и охрана труда	21	16	37	Знать: общепромышленные правила охраны труда
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	30	38	68	Уметь: работать с защитными средствами пожаротушения на производстве
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности и трудоустройства	-	34	34	Знать: технологии создания бизнеса
МДК.02 1.01	Оборудование и технология обработки оптических деталей	80	13	93	Уметь: читать чертежи оптических деталей и маршрутно-технологические карты
МДК.02 .01	Технология сборки приборов и узлов	65	14	79	Уметь: проводить испытания современных оптических приборов
Итого			144		

