

Отчёт о разработанных и реализованных программах СПО

Компетенция «Инженерный дизайн CAD»

В 2021 году было разработано 15 учебных программ по 6-ти основным профессиональным образовательным программам СПО (11.02.14 Электронные приборы и устройства, 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, 15.02.08. Технология машиностроения, 15.02.09 Аддитивные технологии, 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), из них 10 реализованы в 2021 году по пяти основным профессиональным образовательным программам.

Название дисциплины	2021-2022 учебный год – семестр 1 группы	Количество человек
11.02.14 Электронные приборы и устройства		
Инженерная графика	0501с	23
Компьютерное моделирование	0591с	23
15.01.32 Оператор станков с программным управлением		
Компьютерная графика	0211н	25
15.02.08 Технология машиностроение		
Компьютерная графика, Инженерная графика	0101с 0177з	46
ПМ.06 Конструирование деталей маши	0196с 0181с	40
15.02.09 Аддитивные технологии		
ПМ.06 Конструирование деталей маши	0481с 0482с	41
Инженерная графика	0401с 0402с	44
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)		
Инженерная графика, Компьютерное моделирование	0201с 0202с	46
Итого:	13 групп	288 человек

Заместитель директора по образовательной деятельности

О.Н. Пояркова