



**План-график загрузки мастерских по компетенциям
 «Реверсивный инжиниринг» («Аддитивное производство»)
 «Лабораторный химический анализ»
 «Промышленная механика и монтаж»
 «Производство металлоконструкций»
 «Изготовление изделий из полимерных материалов»**

Наименование показателя	Загрузка мастерских			
	2020-2021	Дни недели	Группы (1 смена)	Группа (2 смена)
«Реверсивный инжиниринг» («Аддитивное производство»)				
Доля рабочих дней в году, в которых оборудование мастерской задействовано в реализации программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме)	30	Понедельник	«Реверсивный инжиниринг» 15 «Аддитивное производство» 15	«Реверсивный инжиниринг» 15 «Аддитивное производство» 15
«Лабораторный химический анализ»				
Доля рабочих дней в году, в которых оборудование мастерской задействовано в реализации программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме)	30	Вторник	«Лабораторный химический анализ» 30	«Лабораторный химический анализ» 30

«Промышленная механика и монтаж»				
Доля рабочих дней в году, в которых оборудование мастерской задействовано в реализации программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме)	30	Среда	«Промышленная механика и монтаж» 30	«Промышленная механика и монтаж» 30
«Производство металлоконструкций »				
Доля рабочих дней в году, в которых оборудование мастерской задействовано в реализации программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме)	30	Четверг	Производство металлоконструкций 15 Сварочное производство 15	Производство металлоконструкций 15 Сварочное производство 15
«Изготовление изделий из полимерных материалов»				
Доля рабочих дней в году, в которых оборудование мастерской задействовано в реализации программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме)	30	Пятница	«Изготовление изделий из полимерных материалов» 10 «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» 20	«Изготовление изделий из полимерных материалов» 10 «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» 20