

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Межкафедральный учебно-производственный научный центр САМ-технологий

Себестоимость одного часа работы на научном оборудовании ЦКП в 2017 году *

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Себестоимость работы по элементам затрат, руб. в час					Себестоимость работы на оборудовании, руб. в час
		A	B	C	D	E	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	3D принтер EDEN 350 (Objet)	0	295	12	53	200	560
2.	Система для вакуумного литья полимерных материалов МТГ 4/05	120	0	11	237	200	568
3.	Система для вакуумного литья нержавеющей и конструкционных сталей ProfiCast 3500 (Doit)	688	0	85	0	220	993
4.	Фрезерный обрабатывающий центр MikronUCP 800 Duro (AgieCharmilles)	712	0	140	0	320	1172
5.	Устройство для настройки инструмента вне станка Zoller Smile 400	40	0	4	0	200	244
6.	Токарно-фрезерный обрабатывающий центр TraubTNA 300 (Index)	533	0	47	0	200	780
7.	Электроэрозионный проволочно-вырезной станок AgieCharmilles	300	0	130	0	300	730
8.	Электроэрозионный прошивочный станок AgieCharmilles	241	0	109	0	350	700
9.	Координатно-измерительная машина DEA Global Performance (Galika)	375	0	9	0	230	614
10.	Шлифовально-заточный центр с ЧПУ ВИЗАС ВЗ-630Ф4 (Открытое)	371	0	67	0	200	638
11.	Интерактивный учебный класс с учебным токарным станком CC-D6000E и фрезерным станком CC-F1210E с ЧПУ CNC Омега	851	0	35	0	200	1086
12.	Лазерная установка HTS-300	128	0	53	0	200	381
13.	Комплект оборудования для автоматизированного комплекса теплотехнических измерений SPPA T3000 (Siemens) ((Установка для исследований метрологических характеристик средств измерения силы, установка для исследования метрологических характеристик средств изм	3050	0	17	0	1200	4267
14.	Автоматизированная система смешения и испарения жидкого топлива «Сигм плюс инжиниринг»	445	0	33	36	1200	1714
15.	3D-термоанемометр «Приматек» для эталонных измерений скорости и турбулентности потоков	3745	0	27	0	700	4472
16.	Трёхкомпонентный полупроводниковый лазерный доплеровский анемометр с возможностью измерения размеров частиц для диагностики газожидкостных потоков ЛАД-078С-ФДА	2430	0	14	0	530	2974
17.	Установка воздушно-тепловой сушки, модель 2155А	157	0	80	0	200	437

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Себестоимость работы по элементам затрат, руб. в час					Себестоимость работы на оборудовании, руб. в час
		A	B	C	D	E	
1	2	3	4	5	6	7	8
18.	Установка селективного лазерного сплавления металлического порошка SLM 280HL с лазером 400 Вт в базовой комплектации	3200	0	31	106	300	3637
19.	Автоматизированная система для подготовки смесевых топлив	506	0	2	0	460	968
20.	Газодинамическая система впрыска частиц при исследовании потоков (Комплекс оборудования для впрыска частиц при исследовании потоков)	100	0	2	0	260	362
21.	Учебно-исследовательский комплекс для анализа структуры микропотоков						0
22.	Учебно-исследовательский комплекс для исследования структуры пламени методом PLIF						0

Руководитель ЦКП

_____ (Проничев Н.Д.)