



И. РАЗЗАКОВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК ТЕХНИКАЛЫК
УНИВЕРСИТЕТИ

КЫРГЫЗ-ГЕРМАН ТЕХНИКАЛЫК ИНСТИТУТУ
«МАШИНЕ КУРУУ ТЕХНОЛОГИЯСЫ» кафедрасы



ПАСПОРТ

3D БАСУУ ЖАНА ӨЛЧӨП-ЧЕНӨӨ ТЕХНИКА ЛАБОРАТОРИЯСЫ
ЛАБОРАТОРИЯ 3D ПЕЧАТИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

1. Жайгашкан жери: 4 корпус 115 ауд.

2. Аянты: 14,6 м²

Кафедра башчысы т.и.к., профессор Омуралиев У.К.

Лаборатория башчысы Анарбаев Р.А.

Жооптуу адамдар: доцент Айнабекова А.А.

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

№ п/ п	Наименование	Инв. №	Дата вып.	Стои м. (сом)	Потр мощ. кВт	Нуждае тся в кап. ремонте	Количество		Выполняем ые лаб. работы	Наимен ование	Причин а
							необ х.	факт.			
1	3Д принтер Makerbot Replicator2x		2014			Нет		1			
2	3Д принтерMakerbot Replicator+		2018			Нет		1			
3	Компьютер	72305	2014			Нет		1			
4	3Д сканер einscan SE		2018			Нет		1			
5	Профилометр MarSurf M 400+SD26		2018			Нет		1			
6	3D принтер Ender- 3DPro		2019			Нет		1			
7	3D принтер Ender- 3DPro		2019			Нет		1			

ИНСТРУМЕНТЫ, ОСНОВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№	Инструменты, необходимые в соответствии с учебным планом			Основные и вспомогательные материалы, необходимые в соотв. с уч. планом			
	Наименование	Количество		Наименование		Количество	
		необх.	факт.			необх.	факт.
1	Бор машина		1	PVA пластик			1
2	Щтангенциркуль		1	ABC пластик			3
3				PLA пластик			3
4				Двухкомпонентный эпоксидный клей			1
5				Термо скотч для платформы			1

НАИМЕНОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

№ п/п	Перечень лабораторных работ с указанием количества отводимых на данную работу часов	Вид лабораторных работ	Методика проведения лабор. работы	Способ отчета студента по работе	Численность студентов на занятии	Для каких направлений выполнена работа
1						
2						
3						

НАЛИЧИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ РУКОВОДСТВ И СТЕПЕНЬ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ИМИ СТУДЕНТОВ

№ п/п	Наименование руководства	Способ и год издания	Количества		Выполнение каких работ обеспечивает	Способ хранения и использования
			необходимо	фактически		
1	Баялиева Ч. Т. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования и программирования»	2018		45		
	2. Сопоев М.К., Батырбекова Д.А. «Системы Solid Works». Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «САП» для студентов машиностроительных направлений	2019		30		
	1. Сопоев М.К., Батырбекова Д.А., Жумалиев Ж.М. SolidWorks системасы.	2019		30		

СРЕДСТВА НАГЛЯДНОСТИ

№ п/ п	Наименование	Количество		Для какой лабораторной работы предназначены	Состояние средств наглядности	Примечание
		необходи мо	фактиче с.			
1	Плакат		1	литье	хор	
2						

№ п/ п	Наименование	Количество		Индивидуальный №
		необходимо	фактичес.	
1	стул		5	№15201205 №561098 №561098 №016/96040 №016/96041
2	стол		4	№096512 №096812 №096912 №016/97435
3	шкаф		1	№78416
4	вешалка		1	№961989