

Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Паспорт учебной мастерской «Разработка мобильных приложений»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Колледжа

космического машиностроения

и технологий

Технологического университета

Д.В. Сысоев

ПАСПОРТ

учебной мастерской

«Разработка виртуальной и дополненной реальности» Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета

Королев 2019

H	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработал	Заведующий мастерской	Синицын К.А.	Zumi
Версия: 01	КЭ:	<i>Y</i> Э <i>№</i>	

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Полное название учебно-научной мастерской:

«Виртуальная и дополненная реальность».

- 1.2. Базовое подразделение (кафедра): ККМТ
- 1.3. Год создания мастерской: 2019
- 1.4. Месторасположение мастерской: <u>Московская область, г. Королёв, ул.</u> Пионерская, д.8
- 1.5. Заведующий мастерской (ФИО, должность, контактный номер, электронная почта):

(Синицын Кирилл Алексеевич, зав. мастерской, 8-916-007-10-18).

- 1.6. Специализация мастерской: (проведение занятий по закреплённым за лабораторией дисциплинам).
- 1.7. Перечень оборудования:

No	Наименование оборудования	Год	Ауди-	Область применения
142	Паименование оборудования	выпуска	тория	оборудования
1	Автоматизированное рабочее	2019	104	Проведение
1.	место	2019	104	лабораторных работ.
2.	Шлем VR HTC Vive	2019	104	Проведение
۷.		2019	104	лабораторных работ.
				Для демонстрации
3.	2	2019	104	фильмов, слайдов,
٥.	Экран с проектором.	2019	104	плакатов по всем
				дисциплинам.

1.9. Перечень программных средств:

No	Наименование	Количество лицензий	Область применения
1	MS Windows 10 Pro Edu	22	Проведение лабораторных работ.
2	MS Offiece 2013 Pro Plus	22	Проведение лабораторных работ.
3	Adobe reader	22	Проведение лабораторных работ.
4	7-zip	22	Проведение лабораторных работ.
5	Компас 3Д	22	Проведение лабораторных работ.
6	VR Concept Client	22	Проведение лабораторных работ.
7	VR Concept Launcher	1	Проведение лабораторных работ.

8	Autodesk Maya 2019	22	Проведение
			лабораторных работ.
9	Autodesk Mudbox 2019	22	Проведение
			лабораторных работ.
10	Autodesk 3ds Max 2020	22	Проведение
			лабораторных работ.

1.10. Кадровый потенциал лаборатории:

№	Ф.И.О.	Должность	Образование, ученая степень, ученое звание	Контактная информация
1.	. Синицын Кирилл Заведующий		DI IOINO	8-915-325-
	Алексеевич	мастерской	высшее	4149

- 1.11. Перечень подразделений «МГОТУ» пользователей лаборатории:
- 1. Колледж космического машиностроения и технологии.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МАСТЕРСКОЙ

2.1. Учебные дисциплины и учебные курсы, проводимые на базе мастерской:

No	Название дисциплины	Направление	Кол-во	Преподаватель
712	(учебного курса)	подготовки	часов	преподаватель
1.	Разработка проекта с применением ИКТ	МДК02.04		Панова М.В.
2.	Компьютерная графика			Панова М.В.
2.	Системы автоматизированного	МДК 01.02		Смоленцева Л.А.
	проектирования	тідік 01.02		Cwosiengeba 31.71.
3.				
4.				

2.2. Количество студентов, прошедших обучение на базе лаборатории:

No	Направление подготовки	Учебный год	Количество студентов
1.		2019 – 2020	
		2019 - 2020	
		2020 - 2021	
		2021-2022	

3. НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МАСТЕРСКОЙ

3.1 Студенты, выполняющие научные исследования в мастерской НЕТ.

№	Учебный год	Ф.И.О.	Направление подготовки	Группа	Тема научного исследования

3.2 Аспиранты, выполняющие научные исследования в мастерской НЕТ.

№	Учеб ный год	Ф.И.О.	Кафедра, Специальность	Научный руководи- тель	Тема научного исследования

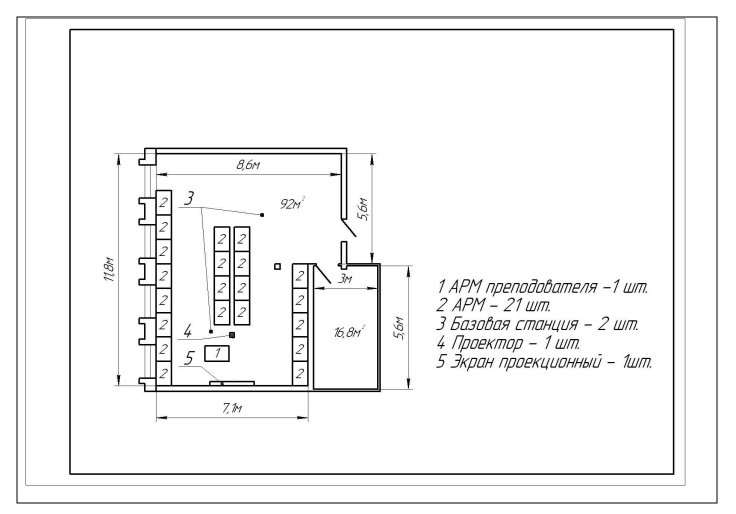
3.3 Докторанты, выполняющие научные исследования в мастерской: НЕТ.

$N_{\underline{0}}$	Учебный	Ф.И.О.	Специальность	Кафедра	Тема
	год				научного
					исследования

3.4 Преподаватели и сотрудники, выполняющие научные исследования в						
мастеркой: НЕТ						
	·					_

4. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРИИ

4.1. Планировка помещения и расположения оборудования



Условные обозначения:

Размеры помещений: $11,8 \times 8,69$ м и $3 \times 5,6$

Общая площадь: 108,8 м²

Помещений: 2.

Помещение освещается через (кол – во окон) 4 шт.

общей площадью остекления: 13,6 м²

- количество дверей -2 шт., размер 2.5×1.5 м, 0.9×1.9 м,

- высота помещения 3,3 метра
- стены выполнены из кирпича
- потолок навесной
- отделка стен краска

4.2. Технические характеристики оборудования

№	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Описание (техническая характеристика, конфигурация)
1	Автоматизированное рабочее место 1	10134000006523	По паспорту
2	Автоматизированное рабочее место 2	10134000006524	По паспорту
3	Автоматизированное рабочее место 3	10134000006525	По паспорту
4	Автоматизированное рабочее место 4	10134000006526	По паспорту
5	Автоматизированное рабочее место 5	10134000006527	По паспорту
6	Автоматизированное рабочее место 6	10134000006528	По паспорту
7	Автоматизированное рабочее место 7	10134000006529	По паспорту
8	Автоматизированное рабочее место 8	10134000006530	По паспорту
9	Автоматизированное рабочее место 9	10134000006531	По паспорту
10	Автоматизированное рабочее место 10	10134000006532	По паспорту
11	Автоматизированное рабочее место 11	10134000006533	По паспорту
12	Автоматизированное рабочее место 12	10134000006534	По паспорту
13	Автоматизированное рабочее место 13	10134000006535	По паспорту
14	Автоматизированное рабочее место 14	10134000006536	По паспорту
15	Автоматизированное рабочее место 15	10134000006537	По паспорту
16	Автоматизированное рабочее место 16	10134000006538	По паспорту
17	Автоматизированное рабочее место 17	10134000006539	По паспорту
18	Автоматизированное рабочее место 18	10134000006540	По паспорту
19	Автоматизированное рабочее место 19	10134000006541	По паспорту

	Автоматизированное рабочее	10134000006542	
20	место 20	1015-10000005-12	По паспорту
21	Автоматизированное рабочее	10134000006543	
	место 21	1013400000343	По паспорту
22	Автоматизированное рабочее	10134000006544	
	место 22	1013400000344	По паспорту
23	Шлем VR	10134000006618	По паспорту
24	Шлем VR	10134000006619	По паспорту
25	Шлем VR	10134000006620	По паспорту
25	Шлем VR	1013400000620	По паспорту
27	Шлем VR	1013400000621	По паспорту
28	Шлем VR	1013400000622	По паспорту
	Шлем VR	10134000000623	1 /
30		1013400000624	По паспорту
	Шлем VR		По паспорту
31	Шлем VR	10134000006626	По паспорту
32	Шлем VR	10134000006627	По паспорту
33	Шлем VR	10134000006628	По паспорту
34	Шлем VR	10134000006629	По паспорту
35	Шлем VR	10134000006630	По паспорту
36	Шлем VR	10134000006631	По паспорту
37	Шлем VR	10134000006632	По паспорту
38	Шлем VR	10134000006633	По паспорту
39	Шлем VR	10134000006634	По паспорту
40	Шлем VR	10134000006635	По паспорту
41	Шлем VR	10134000006636	По паспорту
42	Шлем VR	10134000006637	По паспорту
43	Шлем VR	10134000006638	По паспорту
44	Проектор Panasonic	10134000006682	По паспорту
45	Стойка 42U	10136000006519	По паспорту
47	Экран		По паспорту
	1		I = I = I

4.3. Эскиз таблички на входную дверь лаборатории

Номер аудитории – 104	Название подразделения (кафедры) ККМТ		
Учебная мастерская виртуальной и дополненной реальности			

Лист регистрации изменений в Паспорте

Предложения о внесении изменений в настоящий Паспорт выдвигаются проректорами МГОТУ, руководителями структурных подразделений, советами факультетов и рассматриваются администрацией Колледжа.

Лицо, внесшее изменение (Ф.И.О., должность)	Пункт паспорта, в который вносится изменение (содержание изменения)	Дата внесения изменения

Лист согласования

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе

«__» 2019 г.

Е.В. Антропова

Заместитель директора по учебно – производственной работе

«__» ____ 2019 г.

А.В. Трухин

Заместитель директора по научно – методической работе

«__» ///// 2019 г.

А.О. Капралов