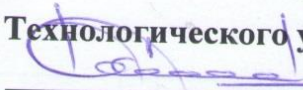




Министерство образования Московской области


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  
«    »    2019 г.

**ПАСПОРТ**  
**учебной мастерской**  
**«Разработка виртуальной и дополненной реальности»**  
**Колледжа космического машиностроения и технологий**  
**Технологического университета**

Королев 2019

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработал	Заведующий мастерской	Синицын К.А. 	
Версия: 01	КЭ: _____	УЭ № _____	

## 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: Московская область, г. Королёв, ул. 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:

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

1.9. Перечень программных средств:

№	Наименование	Количество лицензий	Область применения
1	MS Windows 10 Pro Edu	22	Проведение лабораторных работ.
2	MS Office 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 Алексеевич	Заведующий мастерской	высшее	8-915-325- 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:

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

### 2.2. Количество студентов, прошедших обучение на базе лаборатории:

№	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.

№	Учебный год	Ф.И.О.	Кафедра, Специальность	Научный руководитель	Тема научного исследования

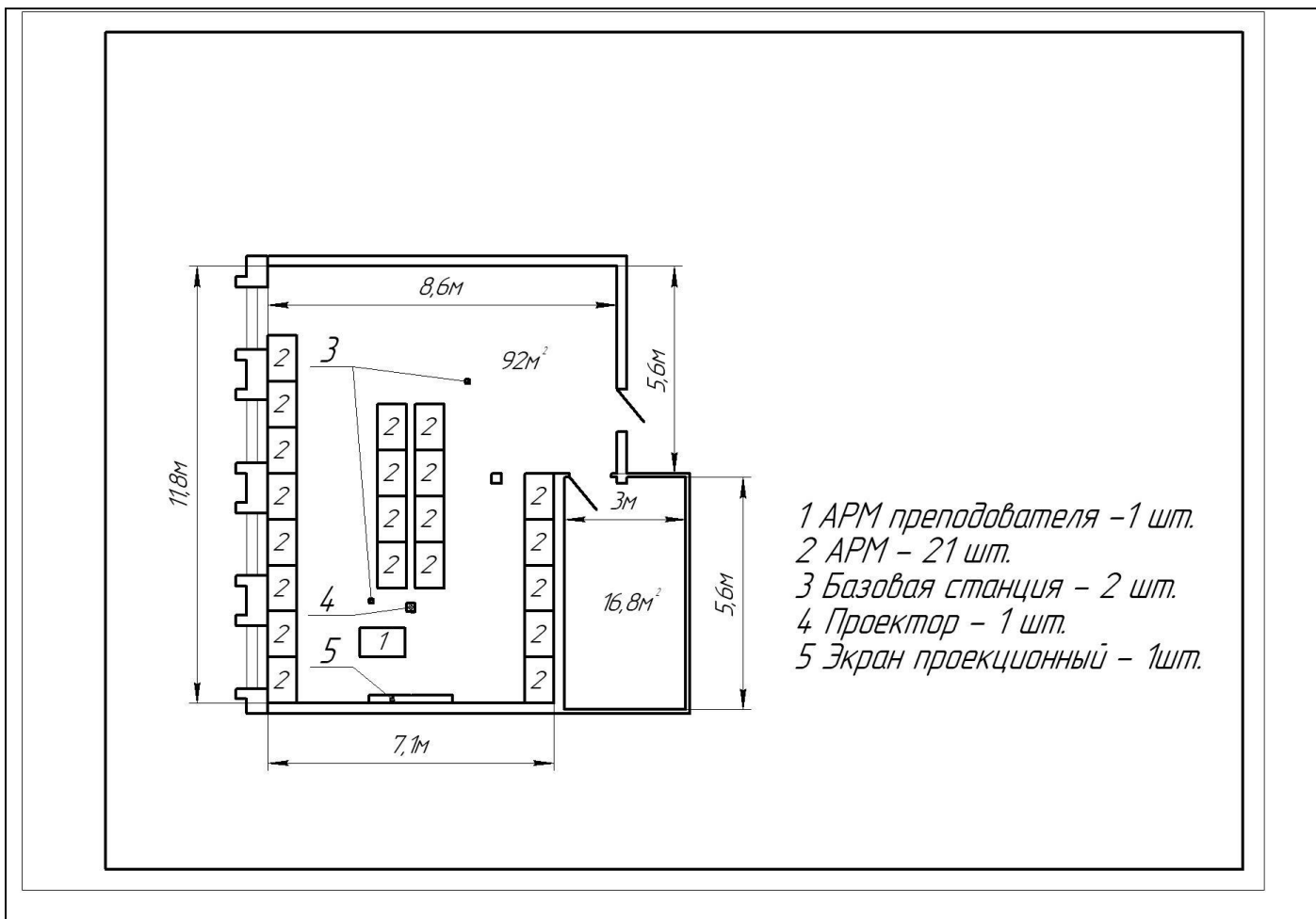
### 3.3 Докторанты, выполняющие научные исследования в мастерской: НЕТ.

№	Учебный год	Ф.И.О.	Специальность	Кафедра	Тема научного исследования


3.4 Преподаватели и сотрудники, выполняющие научные исследования в мастерской: НЕТ


## 4. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРИИ

### 4.1. Планировка помещения и расположения оборудования



Условные обозначения:

Размеры помещений: 11,8 × 8,69 м и 3 × 5,6

Общая площадь: 108,8 м<sup>2</sup>

Помещений : 2.

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

общей площадью остекления: 13,6 м<sup>2</sup>

– 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

20	Автоматизированное рабочее место 20	10134000006542	По паспорту
21	Автоматизированное рабочее место 21	10134000006543	По паспорту
22	Автоматизированное рабочее место 22	10134000006544	По паспорту
23	Шлем VR	10134000006618	По паспорту
24	Шлем VR	10134000006619	По паспорту
25	Шлем VR	10134000006620	По паспорту
25	Шлем VR	10134000006621	По паспорту
27	Шлем VR	10134000006622	По паспорту
28	Шлем VR	10134000006623	По паспорту
29	Шлем VR	10134000006624	По паспорту
30	Шлем VR	10134000006625	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

#### 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.

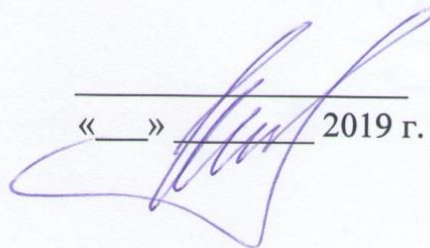
Е.В. Антропова

Заместитель директора по  
учебно – производственной  
работе

  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

А.В. Трухин

Заместитель директора по  
научно – методической  
работе

  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

А.О. Капралов

ПАСПОРТ

учебной мастерской

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

Корпус 2019

№ п/п	Подпись	Подпись/Инициалы	Дата