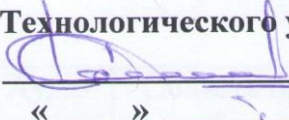




Министерство образования Московской области

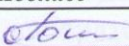
Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования Московской области  
«Технологический университет»

Паспорт учебной мастерской «Разработка мобильных приложений»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Колледжа  
космического машиностроения  
и технологий  
Технологического университета  
  
Д.В. Сысоев  
«    »    2019 г.

**ПАСПОРТ**  
**учебной мастерской**  
**«Программные решения для бизнеса»**  
**Колледжа космического машиностроения и технологий**  
**Технологического университета**

Королев 2019

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработал	Заведующий мастерской	Попов В.Н. 	
Версия: 01	КЭ: _____	УЭ № _____	

## 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Полное название учебно-научной мастерской:

**«Программные решения для бизнеса».**

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):

**(Попов Вячеслав Николаевич, зав. мастерской, 8-926-301-25-60).**

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	313б	Проведение лабораторных работ.
2.	Широкоэкранный ЖК-панель	2019	105	Для демонстрации фильмов, слайдов, плакатов по всем дисциплинам.

1.9. Перечень программных средств:

№	Наименование	Количество лицензий	Область применения
1	MS Windows 10 Pro Edu	20	Проведение лабораторных работ.
2	MS Office 2013 Pro Plus	20	Проведение лабораторных работ.
3	Adobe reader	20	Проведение лабораторных работ.
4	7-zip	20	Проведение лабораторных работ.
5	MySQL	20	Проведение лабораторных работ.
6	Qt	20	Проведение лабораторных работ.
7	GitHub Desktop	20	Проведение лабораторных работ.
8	Visual Studio 2019 Pro	20	Проведение лабораторных работ.

9	Python	20	Проведение лабораторных работ.
10	PyCharm	20	Проведение лабораторных работ.
11	VirtualBox	20	Проведение лабораторных работ.
12	PuTTY	20	Проведение лабораторных работ.

1.10. Кадровый потенциал лаборатории:

№	Ф.И.О.	Должность	Образование, ученая степень, ученое звание	Контактная информация
1.	Попов Вячеслав Николаевич	Заведующий мастерской	высшее	8-926-301-25-60

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.	МДК 03.01 Технология разработки программного обеспечения	09.02.03	392	Попов В.Н.
2.	Операционные системы	09.02.03	226	Попов В.Н.
3.	МДК 03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	09.02.03	488	Абраменко Е.Р.

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

№	Направление подготовки	Учебный год	Количество студентов
1.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	2019 – 2020	114
		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

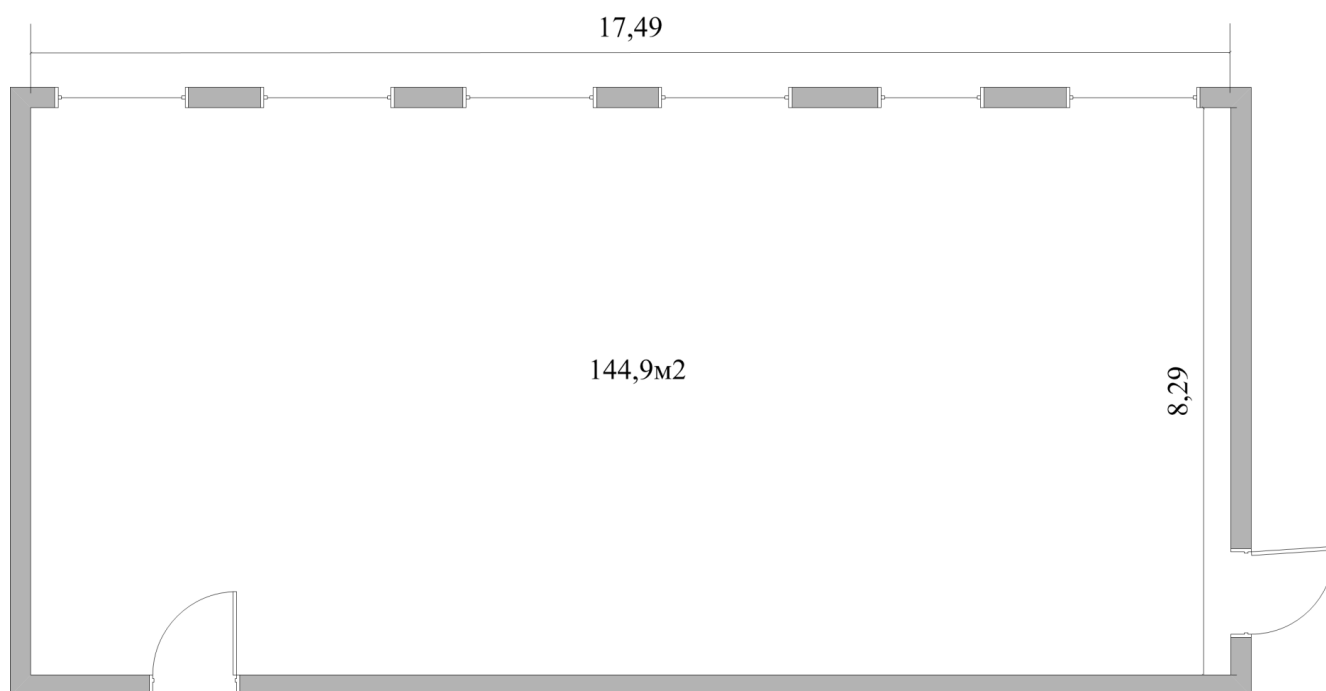
3.3 Докторанты, выполняющие научные исследования в мастерской: НЕТ.

№	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 помещения: 17,49 х 8,29 м

Общая площадь: 144,9м<sup>2</sup>

Количество комнат: 1.

Помещение освещается через (кол – во окон) 6 шт.

общей площадью остекления: 20,4 м<sup>2</sup>

– количество дверей – 1 шт., размер 2,5 × 1,5 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	10134000006704	По паспорту
2	Автоматизированное рабочее место 2	10134000006705	По паспорту
3	Автоматизированное рабочее место 3	10134000006706	По паспорту
4	Автоматизированное рабочее место 4	10134000006707	По паспорту
5	Автоматизированное рабочее место 5	10134000006708	По паспорту
6	Автоматизированное рабочее место 6	10134000006709	По паспорту
7	Автоматизированное рабочее место 7	10134000006710	По паспорту
8	Автоматизированное рабочее место 8	10134000006711	По паспорту
9	Автоматизированное рабочее место 9	10134000006712	По паспорту
10	Автоматизированное рабочее место 10	10134000006713	По паспорту
11	Автоматизированное рабочее место 11	10134000006714	По паспорту
12	Автоматизированное рабочее место 12	10134000006715	По паспорту
13	Автоматизированное рабочее место 13	10134000006716	По паспорту
14	Автоматизированное рабочее место 14	10134000006717	По паспорту
15	Автоматизированное рабочее место 15	10134000006718	По паспорту
16	Автоматизированное рабочее место 16	10134000006719	По паспорту
17	Автоматизированное рабочее место 17	10134000006720	По паспорту
18	Автоматизированное рабочее место 18	10134000006721	По паспорту
19	Автоматизированное рабочее место 19	10134000006722	По паспорту

20	Автоматизированное рабочее место 20	10134000006723	По паспорту
21	Широкоэкранный ЖК-панель	10134000006678	По паспорту
22	Система хранения	10136000006522	По паспорту
23	Устройство вывода изображения Монитор Dell	10134000006567	По паспорту
24	Устройство вывода изображения Монитор Dell	10134000006568	По паспорту
25	Устройство вывода изображения Монитор Dell	10134000006569	По паспорту
26	Устройство вывода изображения Монитор Dell	10134000006570	По паспорту
27	Устройство вывода изображения Монитор Dell	10134000006571	По паспорту
28	Устройство вывода изображения Монитор Dell	10134000006572	По паспорту
29	Устройство вывода изображения Монитор Dell	10134000006573	По паспорту
30	Устройство вывода изображения Монитор Dell	10134000006574	По паспорту
31	Устройство вывода изображения Монитор Dell	10134000006575	По паспорту
32	Устройство вывода изображения Монитор Dell	10134000006576	По паспорту
33	Устройство вывода изображения Монитор Dell	10134000006577	По паспорту
34	Устройство вывода изображения Монитор Dell	10134000006578	По паспорту
35	Устройство вывода изображения Монитор Dell	10134000006579	По паспорту
36	Устройство вывода изображения Монитор Dell	10134000006580	По паспорту
37	Устройство вывода изображения Монитор Dell	10134000006581	По паспорту
38	Устройство вывода изображения Монитор Dell	10134000006582	По паспорту
39	Устройство вывода изображения Монитор Dell	10134000006583	По паспорту
40	Устройство вывода изображения Монитор Dell	10134000006584	По паспорту
41	Устройство вывода изображения Монитор Dell	10134000006585	По паспорту
42	Устройство вывода изображения Монитор Dell	10134000006586	По паспорту



#### 4.3. Эскиз таблички на входную дверь лаборатории

Номер аудитории – 313б	Название подразделения (кафедры) ККМТ
Учебная мастерская программные решения для бизнеса	



Лист согласования

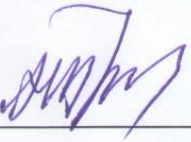
СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора  
по учебной работе

  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

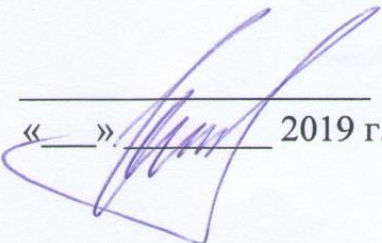
Е.В. Антропова

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

«Программные решения для создания

Классов космического машиностроения и технологий

Технологического университета

Королев 2019

№ п/п	Должность	Подпись	Дата