



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
(ДГТУ)

**П Р И К А З**

«12» августа 2016 г.

№ 159

г. Ростов-на-Дону

**О создании научно-исследовательской лаборатории  
«Математические методы обработки изображений и интеллектуальные  
системы компьютерного зрения»**

С целью концентрации научно-технических кадров и успешного решения задач развития опорного регионального университета, принимая во внимание решение Ученого Совета п р и к а з ы в а ю :

1. Создать научное структурное подразделение в составе управления научных исследований – научно-исследовательскую лабораторию «Математические методы обработки изображений и интеллектуальные системы компьютерного зрения» (НИЛ ММОИ и ИСКЗ).

2. До проведения процедуры конкурсного отбора исполнение обязанностей руководителя НИЛ ММОИ и ИСКЗ возложить на Воронина В.В.

3. И.о. руководителя НИЛ ММОИ и ИСКЗ Воронину В.В. разработать и представить проректору по НИР и ИД на утверждение в срок до 30.08.2016 г.:

3.1. предложения по штатному расписанию и кадровому составу НИЛ ММОИ и ИСКЗ;

3.2. положение о НИЛ ММОИ и ИСКЗ;

3.3. должностные инструкции сотрудников НИЛ ММОИ и ИСКЗ;

3.4. план работы НИЛ ММОИ и ИСКЗ на 2016 год.

4. Начальнику ПФУ Анановой О.Г. в срок до 31.08.2016 г. в установленном порядке, на основании п. 3.1 настоящего приказа, внести соответствующие изменения в штатное расписание университета.

5. Начальнику УК Костиной О.И. в установленном порядке организовать конкурсный отбор на замещение вакансии руководителя НИЛ ММОИ и ИСКЗ.

6. Главному бухгалтеру университета Соколовой И.А. организовать

отдельный учет денежных средств, поступающих от реализуемых лабораторией услуг (работ).

7. Проректору по АХР Лебеденко В.Г. совместно с начальником УНИ Минкиным М.С. в срок до 30.08.2016 г. подготовить предложения по закреплению помещений за создаваемым структурным подразделением в установленном порядке и оборудованию рабочих мест.

8. Проректору по АХР Лебеденко В.Г. обеспечить закупку оборудования для функционирования НИЛ ММОИ и ИСКЗ согласно приложению 1.

9. Начальнику общего отдела Королевой И.А. в срок до 10.08.2016г. присвоить индекс созданному структурному подразделению и утвердить номенклатуру дел.

10. Начальнику управления информации Бабенко И.В. обеспечить размещение настоящего приказа внутреннем на сайте университета.

11. Ответственность за исполнение приказа возложить на проректора по НИР и ИД Сухинова А.И.

12. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Ректор

Б.Ч. Месхи

Соответствует оригиналу

Лист согласования к проекту приказа о создании научно-исследовательской лаборатории «Математические методы обработки изображений и интеллектуальные системы компьютерного зрения»

Начальник УНИ

М.С. Минкин

Главный бухгалтер

И.А. Соколова

Начальник ПФУ

О.Г. Ананова

Проректор по АХР

В.Г. Лебедеико

Главный юрист

И.М. Кислова

Наименование оборудования	Примерная стоимость, тыс. рублей
Квадрокоптер walkera qr x800	100
Квадрокоптер Syma X5SW FPV	6
Барометрический датчик MP3V5004DP	5шт.*2,5=7,5
Отладочная плата SK-9G45-OEM	5шт.*2,7=13,5
Акселерометр AIS328DQ	5шт.*0,7=3,5
Гироскоп A3G4250D	5шт.*1,3=6,5
Ультразвуковой дальномер HC-SR04	10шт.*0,25=2,5
Отладочная плата 32F746GDISCOVERY	6
Глонасс модули GEOS-3M	5шт.*2=10
Wi-Fi модуль WF111-A-V1	5шт.*2,5=7,5
Микросхема трансивер Si4468	5шт.*0,5=2,5
LCD дисплей NL6448BC18-01F	17
Производство печатных плат	10
3D камера Microsoft Kinect 2.0	15
Видеокамера Point Grey GS3-U3-41C6C-C	2шт.*90=180
Видеокамера Point Grey Flea3 FL3-U3-13Y3M-C	2шт.*49=98
Объектив Edmund optics 1/2" Format C Mount Fisheye Lins 1.4mm FL	2шт.*25=50
Объектив TechSpec 6mm Compact Fixed Focal Length Lens	2шт.*25=50
Многофункциональная паяльная станция Актаком АТР-4204	14
Проектор BenQ W1070+	85
Тепловизионная камера FLIR C2 (или аналог)	88
Персональный компьютер с примерными характеристиками: Intel Core i7 4790, 4x3600 МГц, 32 Гб, 500 Гб, NVIDIA GeForce GTX 760, DVD±RW, Без ОС	8шт.*75=600
Ультрабук с поворотным экраном Lenovo Yoga 900-14ISK или аналог	95
Монитор с матрицей выполненной по технологии IPS с разрешением 1920x1080 от 23" до 27"	8шт.*19=152
Комплект периферии (манипулятор типа мышь, клавиатура, звуковые колонки, микрофон)	8шт.*1,5=12
Принтер цветной лазерный Kyocera ECOSYS P6021cdn или его аналог	14
Принтер цветной струйный с системой непрерывной подачи чернил (СНПЧ) Epson L800 или его аналог	23
Сканер планшетный, CCD, A4, 9600 dpi, USB, слайд-адаптер, Canon CanoScan 9000F Mark II или его аналог	17
Сканер протяжный Canon P-208II или его аналог	11
<b>Итого</b>	<b>1696,5</b>