



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

П Р И К А З

« 10 » июля 2014 г.

№ 738

Москва

О создании федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)» путем изменения типа существующего федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»

В соответствии с федеральными законами «Об образовании в Российской Федерации» и «Об автономных учреждениях», Порядком создания, реорганизации, изменения типа и ликвидации федеральных государственных учреждений, а также утверждения уставов федеральных государственных учреждений и внесения в них изменений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 539, и на основании согласованного с Федеральным агентством по управлению государственным имуществом (письмо от 23 июня 2014 г. № АЧ-09/26652) предложения о создании федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)» путем изменения типа существующего федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный

исследовательский университет)» п р и к а з ы в а ю:

1. Создать федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)» (далее – автономное учреждение) путем изменения типа существующего федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)» (далее – учреждение).

2. Установить, что:

функции и полномочия учредителя автономного учреждения осуществляет Министерство образования и науки Российской Федерации (далее – Министерство); имущество, закрепленное за учреждением, в полном объеме закрепляется за автономным учреждением.

3. Утвердить:

перечень объектов недвижимого имущества, закрепляемого за автономным учреждением (приложение № 1);

перечень объектов особо ценного движимого имущества, закрепляемого за автономным учреждением (приложение № 2).

4. Утвердить прилагаемый устав федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)» (далее – устав), согласованный с Федеральным агентством по управлению государственным имуществом (письмо от 19 марта 2014 г. № ДП-09/11049) (приложение № 3).

5. Ректору учреждения Шахматову Е.В.:

5.1. В течение трех рабочих дней с даты получения настоящего приказа уведомить в установленном порядке территориальный орган Федеральной налоговой службы по месту нахождения автономного учреждения и работников о создании автономного учреждения путем изменения типа существующего

учреждения;

5.2. После внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о начале процедуры создания автономного учреждения дважды с периодичностью один раз в месяц разместить в средствах массовой информации, в которых опубликовываются данные о государственной регистрации юридических лиц, уведомление о создании автономного учреждения;

5.3. Обеспечить государственную регистрацию прав оперативного управления на недвижимое имущество (здания, сооружения) и прав постоянного (бессрочного) пользования земельными участками в органах, осуществляющих государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним;

5.4. Представить в Департамент управления сетью подведомственных организаций (Толстиковой Е.А.) копии выписок из реестра федерального имущества и копии свидетельств о регистрации права оперативного управления и права постоянного (бессрочного) пользования на федеральное недвижимое имущество;

5.5. Обеспечить закрытие лицевых счетов в территориальном органе Федерального казначейства и переоформление и открытие счетов в кредитных организациях и (или) лицевых счетов в территориальных органах Федерального казначейства в установленном порядке;

5.6. Обеспечить государственную регистрацию устава в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

5.7. В недельный срок с даты государственной регистрации устава автономного учреждения внести в Министерство предложения по составу наблюдательного совета автономного учреждения;

5.8. Представить в Федеральную службу по надзору в сфере образования и науки в установленном порядке документы для переоформления лицензии на право ведения образовательной деятельности и свидетельства о государственной аккредитации в связи с изменением наименования автономного учреждения;

5.9. После государственной регистрации устава автономного учреждения представить в Департамент управления сетью подведомственных организаций

(Толстиковой Е.А.) и Департамент государственной политики в сфере высшего образования (Соболеву А.Б.) его копию, заверенную в установленном порядке;

5.10. Осуществить иные необходимые юридические действия в порядке и сроки, предусмотренные законодательством Российской Федерации и настоящим приказом.

6. Департаменту государственной политики в сфере высшего образования (Соболеву А.Б.):

6.1. В 2-недельный срок с даты государственной регистрации устава автономного учреждения представить руководству Министерства проект приказа о назначении членов наблюдательного совета автономного учреждения;

6.2. В месячный срок с момента издания настоящего приказа представить руководству Министерства предложения по средствам массовой информации, в которых автономное учреждение будет ежегодно публиковать отчеты;

6.3. В 10-дневный срок с момента издания настоящего приказа сформировать новое государственное задание в отношении автономного учреждения и представить его на утверждение руководству Министерства;

6.4. В 3-дневный срок с момента утверждения государственного задания в отношении автономного учреждения довести его до автономного учреждения.

7. Департаменту финансов, организации бюджетного процесса, методологии и экономики образования и науки (Алашкевичу М.Ю.) обеспечить заключение дополнительного соглашения к соглашению между учреждением и Министерством о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (далее – дополнительное соглашение к соглашению между учреждением и Министерством).

8. Департаменту бухгалтерского учета (Антоновой Т.В.) осуществлять перечисление субсидии в соответствии с дополнительным соглашением к соглашению между учреждением и Министерством.

9. Признать утратившими силу:

приказ Министерства образования и науки Российской Федерации

от 28 февраля 2011 г. № 785 «Об особо ценном движимом имуществе Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»;

приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 декабря 2010 г. № 1513 «Об утверждении перечня недвижимого имущества Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)», закрепленного за ним учредителем или приобретенного им за счет средств, выделенных ему учредителем на приобретение такого имущества»;

с момента государственной регистрации устава:

пункт 2 приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 мая 2011 г. № 1884 «О Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»;

приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 августа 2011 г. № 2192 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 мая 2011 г. № 1884 «О Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»;

приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 августа 2012 г. № 574 «О внесении изменений в устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»;

приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 ноября 2012 г. № 961 «О внесении изменений в устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)».

10. Не применять пункт 1 приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 мая 2011 г. № 1884 «О Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)».

11. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Камболова М.А.

Министр



Д.В. Ливанов

Приложение №1
 УТВЕРЖДЕН
 приказом Министерства образования и науки
 Российской Федерации
 от «10» июля 2014 г. № 458

ПЕРЕЧЕНЬ

недвижимого имущества федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет)", закрепленного за ним учредителем или приобретенного им за счет средств, выделенных ему учредителем на приобретение такого имущества

№ п/п	Адрес объекта недвижимого имущества	Наименование объекта недвижимого имущества	Площадь объекта недвижимого имущества, кв.м	Инвентарный номер объекта недвижимого имущества	Реестровый номер
1	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-он, ул. Молодогвардейская/ угол Студенческий пер./ул. Галактионовская, д. 151/6-8-10/118	нежилое здание	8 593,90	101010001	П12630004022
2	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, Московское шоссе, д. 34	административно-учебный корпус №3а	10 999,60	101010003	П12630003947
3	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Врубеля, д. 27	здание военной кафедры (учебный корпус спецкафедры)	1 884,20	101010020	П12630003966
4	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачьева, д. 45	учебно-лабораторный корпус №5 (блок 1/3 корпуса отраслевых лабораторий)	15 698,20	101010004	П12630003954
5	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Врубеля, д. 29	спортивный корпус	3 464,10	101010014	П12630004081
6	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачьева, д. 47	аудиторный корпус (блок 1/4 корпуса отраслевых лабораторий)	4 521,80	101010005	П12630003926
7	Российская Федерация, 443086, Самарская область, г. Самара, ул. Лукачьева, д. 37	учебно-лабораторный корпус №7 (корпус порошковой металлургии)	5 935,60	101010006	П12630003983
8	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Гая, д. 43	научно-исследовательская лаборатория №1	902,10	101010007	П12630004525
9	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачьева, д. 43	лабораторный корпус №10 (здание блока 1/2 корпуса отраслевых лабораторий, кафедра КИПЛА)	3 492,90	101010009	П12630003967

10	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Гая, д. 43	учебно-лабораторный корпус №14 с ангаром отраслевой научно-исследовательской лаборатории	5 193,50	101010011	П12630003925
11	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачёва, д. 41	учебный корпус №11, лаборатория №2 (блок 1/1 корпуса отраслевых лабораторий)	5 038,70	101010010	П12630004522
12	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Врубеля, д. 25	Здание административно-хозяйственной части (реконструкция и расширение учебного ангара для спецмашин)	1 843,50	101010015	П12630000271
13	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Гая, д. 43	пристрой к учебно-лабораторному корпусу №14 (левый)	1 577,30	101010105	П12630004109
14	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Гая, д. 43	пристрой к учебно-лабораторному корпусу №14 (правый)	3 333,40	101010109	П12630004110
15	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Гая, д. 43А	учебно-лабораторный корпус №14а (институт акустики машин)	204,10	101010035	П12630004111
16	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Врубеля, д. 29Б	пристрой к учебному корпусу 1-я очередь	3 960,50	101010108	П12630004529
17	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачёва, д. 46А	спортивно-оздоровительный комплекс	1 466,90	201010106	П12630004108
18	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Советский р-н, ул. Физкультурная, д. 92	Самарский авиационный техникум	12 137,80	4477300	П12630000501
19	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Промышленный р-н, проспект Кирова, д. 87	нежилое здание	1 865,60	2461601	П12630001787
20	Российская Федерация, 443112, Самарская область, г. Самара, Красноглинский р-н, п. Управленческий, ул. Сергея Лазо, д. 23	здание учебного корпуса	1 813,60	101010016	П12630003924
21	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, Московское шоссе, д. 34А (подвал ком. №№96-105,112-115)	Нежилое помещение	589,20	101010110	П13630001878
22	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачёва, д. 44	нежилое здание - столовая №11	3 200,40	101010017	П12630003944
23	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Врубеля, д. 25	Учебный ангар для спецмашин (гараж)	2 025,40	101010022	П12630000272
24	Российская Федерация, 443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Ульяновская/ул. Садовая/ул. Самарская, д. д.18/208/199	нежилое здание	618,80	101010031	П12630003982
25	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Врубеля, д. 27	ангар военной кафедры (хранилище «И» спецтехники)	1 724,60	101010021	П12630003946

26	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачёва, д. 39	компрессорная станция с баллонной	864,70	101010019	П12630004530
27	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачёва, д. 46Г	трансформаторная подстанция 35/6	38,70	101010024	П12630004514
28	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, Московское шоссе, д. 34А1	металлический ангар	318,40	201010107	П12630004528
29	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Гая, д. 43Б	Здание трансформаторной подстанции 6/04кв	214,00	101010023	П12630003923
30	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Гая, д. 43	пристрой к лаборатории №1	132,70	101010008	П12630004523
31	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Советский р-н, ул. Физкультурная, д. 92	гараж на 4 машины	68,30	110104	П12630001786
32	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Промышленный р-н, проспект Кирова/Заводское шоссе, д. 87/6/н	Склад, гараж	109,00	124616	П12630001851
33	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Врубеля, д. 25Г	вахта для охраны складских помещений	6,10	101010037	П12630012953
34	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачёва, д. 43	учебный полигон авиатехники	2 467,80	101100019	П12630003932
35	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачёва, д. 48	общежитие	4 116,30	101020002	П12630004516
36	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Промышленный р-он, ул. Фадеева, д. 42	общежитие	6 815,80	3947500	П12630000972
37	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лесная, д. 4	общежитие	3 835,10	101020001	П12630004517
38	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Революционная, д. 46	общежитие №5	7 543,70	101020005	П12630003968
39	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачёва, д. 46	общежитие	4 922,00	101020003	П12630004515
40	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, Московское шоссе, д. 32	общежитие	4 793,90	101020004	П12630004518
41	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачёва, д. 46В	общежитие квартирного типа для молодых ученых и преподавателей Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королёва	5 846,50	101020008	П12630012160
42	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, Московское шоссе, д. 32А	общежитие	5 880,60	101020006	П12630003972

43	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, Московское шоссе, д. 34Б	нежилое здание (общежитие)	5 802,80	101020007	П12630012954
44	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, Московское шоссе, д. 34А (подвал, цокольный этаж, 1-4 этаж)	Нежилое помещение А6 П.К 1-14; А-А6, А8 Ц.К. 106-111, П.К. 1; А2 П.К. 95, 2-14, 116; А П.К. 15, 16, А5 П.К. 17-23, 36, 94, 121; А6 Ц.К. 25-35, А5 П.К. 37-49, 92, А П.К. 50, 51, 91, А3 П.К. 52-54, 58-70, 93, 117-120, 88-90, 73-75, 80; А4 П.К. 81; А-А6, А8 П.К.82-87, 76-79, А6 1ЭТ.К.К. 1-15, 17-24; А 1ЭТ. К. 25-35, 113; А2 1ЭТ. К. 36-44, 46-76, 114-117; А3 1ЭТ. К. 77-105, 117; А4 1ЭТ. К. 106-108; А7 1ЭТ. К. 109-112; А-А5 2ЭТ. К. 1-90; А-А4 3ЭТ. К. 1-74, 4ЭТ. К. 1-60; А-А6, А8 4ЭТ. К. 61	15 475,40	101010002	П13630001877
45	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	домик оздоровительно-спортивного лагеря «Полёт»	69,70	101010066	П12630003945
46	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	домик оздоровительно-спортивного лагеря «Полёт»	74,20	101010068	П12630003952
47	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	домик садовый	8,60	101010061	П12630003953
48	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	домик садовый	11,20	101010062	П12630003943
49	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	домик оздоровительно-спортивного лагеря «Полёт»	36,80	101010065	П12630003962
50	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	сборно-щитовой дом	91,00	101010059	П12630003969
51	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	домик оздоровительно-спортивного лагеря «Полёт»	77,00	101010067	П12630003970
52	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	домик оздоровительно-спортивного лагеря «Полёт»	76,80	101010069	П12630003971
53	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	спальный корпус	133,00	101010078	П12630003963
54	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	спальный корпус	99,40	101010079	П12630003965
55	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	сборно-щитовой дом	87,70	101010060	П12630003958
56	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	сборно-щитовой дом	103,30	101010058	П12630003964

57	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	столовая оздоровительно-спортивного лагеря «Полёт»	544,90	101010057	П12630003961
58	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	красный уголок, душевая, библиотека оздоровительно-спортивного лагеря «Полёт»	78,70	101010072	П12630003933
59	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	спальный корпус	125,40	101010102	П12630003975
60	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	спальный корпус	121,80	101010077	П12630003984
61	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	сторожка оздоровительно-спортивного лагеря «Полёт»	36,40	101010071	П12630003973
62	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	складское помещение	19,80	101010076	П12630003974
63	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	домик обслуживающего персонала	15,40	101010073	П12630003959
64	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	домик обслуживающего персонала	24,00	101010074	П12630003960
65	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	складское помещение	48,00	101010075	П12630003951
66	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	водонапорная башня	31,50	101100020	П12630012951
67	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	хозяйственные постройки	208,10	101010101	П12630012950
68	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	насосная станция	9,00	101100021	П12630012952
69	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	теннисный корт	122,80	101010080	П12630012948
70	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	асфальтовое покрытие дорог спортивно-оздоровительного лагеря «Полёт»	5 566,90	101100010	П12630003956
71	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Самарский р-н, о. Поджабный, берег озера Песчаное	восстановительный центр яхтклуба	20,10	101010041	П12630004531
72	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Самарский р-н, о. Поджабный, берег озера Песчаное	эллипс яхтклуба	605,20	101010043	П12630004532
73	Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский р-н, Куйбышевский мехлесхоз, Новокуйбышевское лесничество, кв. 13-14, спортивно-оздоровительный лагерь «Приют»	сруб лиственный спортивно-оздоровительного лагеря «Приют», Лит. А1,а	39,80	101010086	П12630003942

74	Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский р-н, Куйбышевский мехлесхоз, Новокуйбышевское лесничество, кв. 13-14, спортивно-оздоровительный лагерь «Приют»	сруб лиственный спортивно-оздоровительного лагеря «Приют», Лит. А2,а	50,30	101010087	П12630003922
75	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Самарский р-н, о. Поджабный, берег озера Песчаное	домик сторожей яхтклуба	28,30	101010044	П12630004524
76	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, пос. Аэропорт «Смышляевка»	открытая асфальтированная площадка для стоянки самолетов	6 495,60	101100005	П12630003935
77	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, пос. Аэропорт «Смышляевка», учебный аэродром	материальный склад учебного аэродрома	205,10	101010082	П12630004521
78	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, пос. Аэропорт «Смышляевка», учебный аэродром	проходная будка	20,60	101010103	П12630013148
79	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, пос. Аэропорт «Смышляевка», учебный аэродром	гараж учебного аэродрома	236,70	101010081	П12630004519
80	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, пос. Аэропорт «Смышляевка», учебный аэродром	будка учебного аэродрома, проходная	11,50	101010084	П12630004520
81	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, пос. Аэропорт «Смышляевка», учебный аэродром	дворовая уборная	5,70	101010085	П12630004526
82	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, пос. Аэропорт «Смышляевка», учебный аэродром	здание технических бригад учебного аэродрома	348,30	101010083	П12630004527
83	Российская Федерация, Самарская область, г. Чапаевск	здание научно-технических работ	161,80	101010114	В12630013142
84	Российская Федерация, Самарская область, г. Чапаевск	здание научно-технических работ	31,60	101010115	В12630013141
85	Российская Федерация, Самарская область, г. Чапаевск	здание научно-технических работ	45,80	101010117	В12630013139
86	Российская Федерация, Самарская область, г. Чапаевск	здание научно-технических работ	30,50	101010113	В12630013143
87	Российская Федерация, Самарская область, г. Чапаевск	здание научно-технических работ	10,40	101010116	В12630013138
88	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Врубеля, д. 25В	Склад	217,80	101010040	П12630013137
89	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачёва, д. 37А	боксы-гаражи	291,90	101010034	П12630013134
90	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Врубеля, д. 29А	трансформаторная подстанция №108	302,40	101010038	П12630013149

91	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Врубеля, д. 25Б	боксы гаража	235,90	101010033	П12630013136
92	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Врубеля, д. 27Б	боксы гаражи	325,10	101010030	П12630013145
93	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Врубеля, д. 25А	склад	468,80	101010039	П12630013147
94	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Врубеля, д. 27А	вахта для военной кафедры	22,50	101010036	П12630013135
95	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Врубеля, д. 27	открытая асфальтовая площадка для стоянки спецтехники	1 884,10	101100001	П12630013144
96	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	танцевальная площадка	176,60	101100012	П12630013146
97	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Врубеля, д. 29В	пристрой к учебному корпусу (II очередь строительства)	3 071,00	101010112	П12630013934
98	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Врубеля, д. 29Г	пристрой к учебному корпусу (3-я очередь строительства)	2 340,30	101010120	П12630014203
99	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Физкультурная, д. 92	нежилое здание склада-гаража	55,00	73110151571	П12630013879
100	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачёва, д. 41	площадка для обслуживания воздухооборв	24,00	101100007	П12630012949
101	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-он	боксы гаражи	253,00	101010119	П12630013727
102	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Гая	подъездная дорога к лаборатории №1	420,00 (протяженность, м.)	101100002	П12630003940
103	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Самарский р-н, о. Поджабный, берег озера Песчаное	спортплощадка и дороги	374,00	101100017	П12630003934
104	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, пос. Аэропорт «Смышляевка», учебный аэродром	подъездная автодорога к учебному аэродрому	300,00 (протяженность, м.)	101100004	П12630003955
105	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	ограждение территории спортивно-оздоровительного лагеря «Полет»	898,40 (протяженность, м.)	101100011	П12630003950
106	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, пос. Аэропорт «Смышляевка», учебный аэродром	наружный поливочный водопровод на учебном аэродроме	80,99 (протяженность, м.)	101200001	В12630013140

107	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, район Ботанического сада	кабельная линия электропередач 35кв	1 850,00 (протяженность, м.)	101200005	П12630003927
108	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачёва, д. 44	электрические сети к столовой №11	229,00 (протяженность, м.)	101200007	П12630003938
109	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, Московское шоссе, д. 34	поливочный водопровод	155,00 (протяженность, м.)	101200014	П12630013726
110	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Гая	наружный водопровод	9,60 (протяженность, м.)	101200003	П12630003931
111	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачёва, д. 44	водоснабжение к столовой №11	29,40 (протяженность, м.)	101200009	П12630003937
112	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачёва, д. 44	тепловые сети к столовой №11	55,40 (протяженность, м.)	101200008	П12630003928
113	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Гая	тепловые сети на территории лаб. №1	45,00 (протяженность, м.)	101200004	П12630003941
114	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Гая	фекальная канализация	144,80 (протяженность, м.)	101200002	П12630003930
115	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачёва, д. 44	канализационная сеть к столовой №11	76,00 (протяженность, м.)	101200010	П12630003939
116	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	хоз.-фекальная канализация	190,00 (протяженность, м.)	101200012	П12630003948
117	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, Овраг Артек, д. 124	наружный газопровод	236,00 (протяженность, м.)	101200011	П12630003949
118	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Самарский р-н, о. Поджабный, берег озера Песчаное	линия электропередач	500,00 (протяженность, м.)	101200017	П12630003921

119	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, пос. Аэропорт «Смышляевка», учебный аэродром	забор	970,00 (протяженность, м.)	101100006	П12630003957
120	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, пос. Аэропорт «Смышляевка», учебный аэродром	артезианская скважина	108,50 (глубина, м.)	101100003	П12630003936
121	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачёва, д. 39Б	здание	8 417,60	40101.0122	П12630014202

Ректор СГАУ



Е.В. Шахматов

Главный бухгалтер

Г.В. Долгих

Согласован: коллегиальный орган (Ученый совет) от «24» января 2014г. № 7

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства образования и науки
Российской Федерации

от «10» июля 2014 г. № 438

ПЕРЕЧЕНЬ

особо ценного движимого имущества федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет)", закрепленного за ним учредителем или приобретенного им за счет средств, выделенных ему учредителем на приобретение такого имущества

№, п/п	Наименование объекта движимого имущества	Количество (штук)	Инвентарный(ые) номер(а) объекта(ов) движимого имущества	Балансовая стоимость (руб.)	Реестровый номер
1. Движимое имущество автономных или бюджетных образовательных учреждений высшего образования и научных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, балансовая стоимость которого превышает 500 тыс. рублей, а также движимое имущество иных автономных или бюджетных учреждений, подведомственных Министерству образованию и науки Российской Федерации, балансовая стоимость которого превышает 200 тыс. рублей					
1	Сверхвысоковакуумная модульная технологическая платформа Нанофаб-100	1	10138-07000	90 747 200,00	П23630009600
2	Аналитико-технологический комплект для доукомплектации нанотехнологич.комплекса Нанофаб	1	10132-0495	76 184 000,00	П23630007709
3	Аппаратно-программный комплекс "УниСкан-24"	1	30136-06776	77 484 067,79	П23630009586
4	Комплексе кластерного оборудования для верхнего уровня автомат.сист. научн.исслед.университ.	1	10136-6481	71 749 513,92	П23630007665
5	Стан комбинированный лабораторный	1	30135-0637	54 193 194,65	П23630009599

6	Комплект оборудования для информационной поддержки центра приема и обработки космической информации	1	20132-0494	43 426 077,64	П23630009544
7	Компл.визуализ.вибраакустических полей объектов ракетн.космич.техники и двигателестроения	1	10132-0490	39 767 000,00	П23630007661
8	Оптическая система фазового доплеровского измерения параметров потока 3D PDA	1	10135-0621	29 759 195,00	П23630009551
9	MMZ G 20/30/20 Координатно-измерительная машина ZEISS	1	20133-01023	25 000 000,00	П23630011551
10	Учебно-исследовательский комплекс автоматизированных научных исследований авиационных двигателей	1	10135-0611	23 171 648,00	П23630007708
11	Комплекс оборудования для развития среды СГАУ	1	20135-0627	23 649 875,76	П23630010169
12	Учебно-исследовательский комплекс оборудования для исследования структуры пламени методом	1	20135-0664	18 621 440,68	-----
13	Система малоуглового рассеяния рентгеновского излучения s3-micro (рентгеновский дифрактометр)	1	20135-0625	17 840 677,97	П23630010153
14	Растровый электронный микроскоп QUANTA 200 термоэмиссионным катодом и системой микроанализа	1	10135-0593	17 180 000,00	П23630009605
15	Аудиовизуальный комплекс в составе:центральный блок аудиоконференции DIS CU 5905 (1шт.),микрофон на гусиной шееDIS GM.,экран с электроприводом,интерактивный	1	20136-7185	16 949 152,55	П23630011553
16	Комплекс виброакустического мониторинга и диагностики авиационной и ракетно-космической техники	1	10132-0491	15 633 000,00	П23630007656
17	Универсальная сервогидравлическая испытательная машина 8802	1	20132-0496	14 751 728,81	-----

18	Интерактивный учебный класс с учебным токарным станком CC-D6000 E и фрезерным станком CC-F1210 E с ЧПУ "CNC Омега"	1	20135-0633	14 194 067,80	П23630010154
19	Зондовая нанолaborатория NtegraSolaris с возможностью проведения спектральных измерений	1	10132-0494	13 650 000,00	П23630007664
20	Установка трехмерного наноструктурирования	1	30138-07080	13 650 000,00	П23630009620
21	Универсальный СЗМ комплекс ИНТЕГРА Томо	1	10138-07001	13 390 000,00	П23630009606
22	Фрезерный обрабатывающий центр	1	30138-07142	13 374 609,00	П23630009657
23	Система для вакуумного литья нержавеющей и конструкционных сталей (SGA 3500)	1	10135-0620	12 900 000,00	П23630009554
24	Учебно-исследовательский производственный комплекс для разработки технологий изготовления элементов конструкций из композиционных материалов методом намотки	1	20135-0670	12 442 500,00	П23630011546
25	Учебно-научный комплекс "Управление мехатронными системами"	1	20135-0681	12 000 000,00	П23630011552
26	Растровый низковакуумный электронный микроскоп SUPRA 25	1	10135-0584	13 086 606,39	П23630009639
27	Учебно-исследовательский комплекс оборудования для анализа структуры микропотоков	1	20135-0641	11 656 779,66	П23630010167
28	Самолет ТУ-154	1	10135-0096	11 496 607,50	В23630010018
29	Микроскоп Vega II SBU, Tescan с высоким и пониженным вакуумом в камере и с системой микроанализа	1	10135-0612	11 188 000,00	П23630007660

30	Комплекс по разработке мехатронных робототехнических модулей и систем	1	10135-0629	10 729 000,00	П23630010156
31	Станция лазерной записи- высокоточный 3D лазерный генератор изображений КТИ ИП СО РАН	1	20138-07472	10 446 610,18	-----
32	Базовый технологический исследовательский стенд для проверки комплексирования аппаратуры и систем малого космического аппарата	1	10132-0501	10 006 500,00	П23630009572
33	Токарно-фрезерный обрабатывающий центр	1	30135-0615	10 001 523,00	П23630009653
34	Универсальная вакуумная установка магнетронного напыления наноструктурных покрытий	1	20135-0617	9 859 322,03	П23630009546
35	Универсальная сервогидравлическая испытательная система с усилием 100 кН	1	30135-0624	9 590 000,00	П23630009611
36	Стенд для отработки бортовой и наземной аппаратуры бистатического радиолокационного комплекса дистанционного зондирования Земли	1	20135-0658	9 589 830,51	-----
37	Стенд "Диагностика и индентификация гидросистем с комплектом оборудования"	1	20138-07241	9 338 135,59	П23630010200
38	Инфракрасная тепловизионная система	1	50132-0505	8 700 000,00	-----
39	Лазерная доплеровская измерительная система для 3D диагностики газожидкостных потоков	1	10135-0609	8 478 750,00	П23630007702
40	Лазерная система измерения полей частиц	1	30135-0598	8 333 493,30	П23630009613
41	Комплекс оборудования для исследования рабочих процессов ГТД	1	10132-0484	8 310 000,00	П23630007682

42	Вакуумный трибометр TRB-S-VE-1000	1	20133-01022	8 135 593,22	-----
43	Установка комплексного эллипсометрического исследования свойств пленок и гетероструктур	1	20138-07217	8 135 593,22	П23630010184
44	Комплекс научной аппаратуры "Наука 1"	1	20135-0665	8 110 762,71	-----
45	Серво-гидравлическая испытательная машина SHIMADZU EHF -E с удлинением колон на 400ммв	1	20135-0703	8 000 000,00	П23630011559
46	Рентгеновская установка с программно-аппаратным комплексом РАП-160-5	1	20135-0661	7 847 457,63	-----
47	Учебно-исследовательский комплекс оборудования космической испытательной лаборатории	1	20138-07243	7 652 542,37	П23630010201
48	Установка плазмохимического травления "Каролина ПХТ-15"	1	30135-0622	7 550 000,00	П23630009615
49	Установка плазмохимического травления "Каролина Д-12А"	1	30135-0623	7 450 000,00	П23630009672
50	Инфракрасная тепловизионная система FLIR	1	10132-0487	7 350 000,00	П23630007658
51	Лазерная лаборатория	1	30135-0608	7 250 000,00	П23630009646
52	Автоматизированный комплекс для исследований виброакустических и гидродинамических характеристик авиационных топливных насосов	1	20135-0656	7 118 644,07	-----
53	Система бесконтактного измерения деформаций	1	30138-07082	7 050 000,00	П23630009671

54	Координатно-измерительная машина	1	30135-0620	7 034 831,00	П23630009655
55	Шлифовально-заточный центр с ЧПУ	1	10132-0485	6 959 557,00	П23630007707
56	Учебно-исследовательский комплекс автоматизированных газодинамических исследований	1	20135-0615	6 919 491,53	П23630009550
57	Комплект системы переналадки стана "КВАРТО" в "ДУО" для стана мокрой прокатки	1	20135-0659	6 915 762,71	-----
58	Времяпролетный масс-спектрометр МХ 5310	1	10138-07082	6 841 000,00	П23630007674
59	Система исследования инфракрасного излучения РКТ 3748	1	20135-0650	6 748 474,58	-----
60	Комплекс оборудования "Пневмогидравлическая лаборатория"	1	30138-07079	6 701 831,32	П23630009641
61	3 D-принтер EDEN-350	1	10136-6596	6 650 000,00	П23630009571
62	Машина прямого быстрого прототипирования в комплекте на базе установки лазерной стереолитографии ЛС-250	1	30135-0587	6 500 000,00	П23630009651
63	Климатическая установка, измерительная аппаратура и оснастка для испытаний композиционных материалов	1	20135-0643	6 405 084,75	П23630010173
64	Комплект высокоскоростного привода и системы управления динамического стенда для испытаний опор и уплотнений	1	20135-0694	6 100 000,00	-----
65	Модульный исследовательский стенд для экспериментальной отработки инерционно-массогаборитных макетов	1	10132-0500	6 090 000,00	П23630009543

66	Система регистрации и контроля многократно рассеивающихся сред	1	30138-07135	6 000 000,00	П23630009642
67	Система пробоподготовки для плазменной чистки образцов для РЭМ и ПЭМ от углеводородов	1	10132-0486	5 984 000,00	П23630007663
68	Перестраиваемая лазерная система NT242	1	20135-0705	5 780 000,00	П23630011557
69	Конфокальный модуль для системы регистрации и контроля рассеивающих сред	1	30136-07446	5 700 000,00	П23630009584
70	Модульная гибкая производственная линия с системой автоматизации	1	20135-0637	5 667 796,61	П23630010149
71	Дифрактометр рентгеновский ДРОН-7	1	30133-06840	5 523 032,00	П23630009662
72	Высокоскоростная электронно-оптическая камера К 011	1	10138-07137	5 520 000,00	П23630010194
73	Цифровая офсетная печатная машина в комплекте с сервером растрового процессора	1	30138-07022	5 489 000,00	П23630009648
74	Электроэрозионный проволочно-вырезной станок	1	30135-0614	5 485 010,00	П23630009652
75	Высокоточный информационно-измерительный комплекс для испытаний жидкостных ракетных двигателей малой тяги в составе термовакuumного стенда	1	20135-0690	5 455 932,20	П23630011555
76	Комплект оборудования для создания информационно-аналитической инфраструктуры	1	10136-6121	5 448 000,00	П23630009604
77	Стенд ударный	1	30135-0613	5 350 000,00	П23630009626

78	Стенд вибрационный гидравлический	1	30135-0625	5 288 500,00	П23630010179
79	Аппаратные средства для расширения функционала комплекса Xerox Express библиотеки СГАУ	1	20138-07289	5 211 864,41	П23630010377
80	Акустическая камера	1	50138-07298	5 170 000,00	-----
81	Стальная установочная плита с крепежными отверстиями для установки деталей для координатно-измерительной машины ZEISS MM7	1	20138-07457	5 000 000,00	П23630011561
82	Комплекс оборудования для учебно-научной лаборатории наноматериалов	1	30138-07065	4 993 885,00	П23630009624
83	Установка DC 24 000	1	30135-0647	4 916 000,00	П23630007698
84	ИК-Фурье спектрометр Nicolet iS50 Thermo	1	20135-0691	4 895 450,00	П23630011556
85	Комплект оборудования для формирования электромагнитного сигнала	1	20135-0662	4 801 076,27	-----
86	Аппаратно-программный комплекс для моделирования газодинамики, гидродинамики, аэродинамики, акустики	1	20135-0620	4 782 563,56	П23630009545
87	Станция лазерной записи CLWS-200S	1	30138-06547	4 737 688,80	П23630010178
88	Инженерная модель-стенд для отработки технологий системной интеграции и тестирования электронных компонентов, служебных и целевых систем наноспутников класса Cub	1	20135-0672	4 632 457,63	П23630011545
89	Электроэрозионный прошивочный станок	1	30135-0616	4 525 421,00	П23630009654

90	Защищенная локальная вычисл.сеть "Закрытый контур"	1	30136-07094	4 500 000,00	П23630009659
91	Высокопроизводительный модульный коммутатор фирмы Cisco Catalyst 6509 10Гбит Ethernet	1	10138-07065	4 403 597,00	П23630007680
92	Система для вакуумного литья полимеров в эластичные формы (МТТ С5/04)	1	10132-0499	4 350 000,00	П23630009553
93	Хроматомасс-спектрометр Agilent	1	20135-0646	4 348 000,00	П23630010155
94	Инженерно-исследовательский комплекс моделирования работы систем объемных гидроприводов со случайным переменным вектором их нагружения	1	10135-0630	4 345 000,00	П23630010195
95	Защищенная локальная вычисл.сеть "Открытый контур"	1	30136-07093	4 300 000,00	П23630009661
96	Мультимедиа-проектор Digital Projection Titan 10000 ANSI	1	20136-6519	4 259 142,35	П23630009573
97	Комплект оборудования для дооснащения учебно-научного комплекса конструирования и производства электро и радиоэлектронных средств	1	20135-0704	4 197 000,00	-----
98	Установка координатная фрезерная Premium 4820	1	10138-06994	4 184 250,00	П23630009602
99	Лабораторный комплекс для регистрации технологических параметров бортовых систем воздушных судов	1	20135-0645	3 927 966,10	П23630010168
100	Комплект оборудования для дооснащения научно-образовательного центра газодинамических исследований	1	20138-07462	3 921 000,00	-----
101	Программно-аппаратный комплекс "Устройство экспресс-контроля наношероховатости и химического загрязнения поверхности" (т.17г-р067-035)	1	30138-07472	3 900 000,00	П23630010189

102	Стенд для отработки работоспособности системы ориентации на солнце и системы питания малого космического аппарата (МКА)	1	20135-0631	3 868 644,07	П23630010150
103	Лаборатория радиоэлектронных комплексов и цифрового телевидения	1	20135-0678	3 863 983,05	П23630011549
104	Лазерный модуль для системы регистрации и контроля многократно рассеивающих сред	1	30136-07447	3 840 000,00	П23630009597
105	Цифровая телефонная станция	1	10138-0529	3 827 725,59	П23630010182
106	Оборудование для защиты информации от утечки по тех.каналам	1	30136-07096	3 800 000,00	П23630009658
107	Лаборатория спутниковых и навигационных систем (учебно-исследовательский модуль для наземной обработки систем управления малых космических аппаратов)	1	20138-07215	3 737 288,14	П23630010202
108	Система хранения данных	1	20138-07179	3 689 880,51	П23630009581
109	Лазерная установка HTS-300 Mobile	1	50132-0503	3 601 500,00	-----
110	Оборудование APC (проектное решение №ISX614745)	1	10136-6472	3 589 847,87	П23630007695
111	Комплекс физ.моделирования бортовых средств контроля,управления и компенсации низкочастотных микроускорений малого космического аппарата научного назначения	1	20135-0621	3 559 322,03	П23630009552
112	Трибометр TRB-S-DE	1	20133-01013	3 541 525,42	-----
113	Система подготовки охлажденной воды	1	20138-07178	3 508 317,70	П23630009579

114	Комплекс оборудования для беспроводной корпоративной сети передачи данных СГАУ	1	20136-7148	3 455 179,32	П23630011464
115	Сканирующий нанотвердомер Super-NanoScan	1	30133-06841	3 439 995,00	П23630009663
116	Лаборатория лазерной спектроскопии	1	20135-0689	3 419 000,00	П23630011558
117	Многоканальная система регистрации и анализа данных виброиспытаний	1	10138-06824	3 375 015,00	П23630009673
118	Профессиональное оборудование для проведения многоточечных видеоконференций	1	30136-07121	3 360 982,00	П23630009636
119	Разрывная машина для определения механических характеристик образцов и изделий из полимерных композиционных материалов	1	20135-0695	3 332 000,00	-----
120	Комплект оборудования АСПЗ	1	10138-07189	3 280 000,00	П23630010164
121	Измерительный комплекс "Сигурд-М22"	1	20135-0635	3 251 271,19	П23630010176
122	Испытательный стенд для имитации воздействия оптического излучения на солнечный датчик	1	20135-0632	3 250 000,00	П23630010163
123	Комплекс автоматической системы противопожарной защиты (АСПЗ)	1	10138-07086	3 184 000,00	П23630007654
124	Система теплоотвода на "охлажденной" воде	1	10138-07083	3 178 921,13	П23630007679
125	Генератор водорода и кислорода высокого давления с электролизным модулем на твердополимерном электролите ГВ 0,1-20,0	1	20138-07242	3 150 000,00	П23630010185

126	Учебно-исследовательский комплекс цифровых систем управления авиационных двигателей	1	10138-07064	3 150 000,00	П23630007703
127	Автоматиз.измерительно-вычислительный комплекс для гидрогазодинамических стендовых испытаний моделей элементов двигателей лет.аппар.и их агрегатов.	1	10132-0488	3 150 000,00	П23630007657
128	Лабораторный стенд моделирования факторов космической среды	1	30135-0580	3 120 000,00	П23630009583
129	Установка контактной литографии	1	20135-0649	3 114 406,78	-----
130	Установка воздушно-тепловой сушки 2155А	1	50132-0504	2 930 235,00	-----
131	Защищенная локальная вычисл.сеть "Опытный учебно-методический контур"	1	30136-07095	2 900 000,00	П23630009660
132	Автоматизированные рабочие места инструктора и студентов	1	20132-0498	2 864 406,78	-----
133	Система анализа спектров оптического излучения СР303и т.17Г-Р123-201	1	30138-0745	2 817 500,00	П23630010180
134	Комплект оборудования для скоростной цифровой видеосъемки	1	10136-6471	2 773 743,00	П23630007666
135	Центрифуга ОПТИМА МАХ-ХР	1	10138-06993	2 752 550,00	П23630009603
136	Класс станков с ЧПУ в комплекте с методическим и техн.оснащением	1	30138-06824	2 750 800,00	П23630009590
137	Комплекс учебно-исследовательского электронного оборудования для экспериментального исследования образцов волоконно-оптических преобразователей	1	20135-0663	2 746 016,95	-----

138	Литографическая приставка XENOS XE Draw BLANK	1	30135-0626	2 710 000,00	П23630009637
139	Имитатор сигналов СН-3803М	1	30138-07301	2 700 000,00	П23630009610
140	Лаборатория для проведения химмотологических исследований	1	20135-0616	2 645 652,54	П23630009549
141	Учебно-наглядное пособие "Легкий многоцелевой самолет"	1	30135-0629	2 640 000,00	П23630009633
142	Настольная установка для магнетронного напыления пленок с турбомолекулярным насосом	1	10135-0613	2 605 000,00	П23630007662
143	Внешние коммуникации и инженер.сооружения ОГЭ	1	10138-06521	2 567 106,72	В23630009949
144	Газоаналитическая система	1	20138-07463	2 546 840,23	-----
145	Спектрограф/монохроматор	1	20132-0497	2 551 500,00	-----
146	Технологический комплекс производства акустических композиционных сложноповерхностных заполнителей звукопоглощающих конструкций резонансного типа нового поколен	1	20135-0642	2 535 593,22	П23630010148
147	Комплекс оборудования виртуализации в составе: сервер IBM BladeCenter с двумя процессами IntelXeon	1	20136-7149	2 954 288,13	П23630011465
148	Высокочастотный источник питания для магнетронной распылительной системы установки "Оратория-5"	1	20135-0687	2 900 000,00	П23630011560
149	Система высокочувствительной регистрации и анализа оптических спектров.В состав оборудования входит:Спектрографический модуль Shamrock SR500i-D1,Детектирующий м	1	20138-07460	2 754 237,29	-----

150	Прецизионная система шлифовки HM 500.1	1	20135-0634	2 492 372,88	П23630010186
151	Токарный станок с наклонной станиной и ЧПУ Comract	1	20132-0495	2 487 288,14	П23630010174
152	Комплект оборудования для дооснащения учебно-научного комплекса компьютерной оптики и лазерных технологий (лаборатория лазерной техники и лазерных измерений)	1	20135-0680	2 474 576,27	-----
153	Система хранения данных CLARiiON CX 300	1	30136-07120	2 413 587,00	П23630009629
154	ИК Фурье-спектрометр IR Prestige-21	1	10138-07070	2 380 500,00	П23630007671
155	Самолет ЯЛ-410	1	10135-0107	2 288 274,60	B23630010016
156	Тепловизионный комплект	1	10138-07182	2 247 000,00	П23630010171
157	Испытательная машина настольного исполнения Zwick Z50	1	30138-07021	2 200 000,00	П23630009612
158	Catalyst 6500 Enhanced 9-slot	1	20136-7059	1 949 286,79	-----
159	Учебно-исследовательский комплект оборудования по разработке современных энергосберегающих технологий и энергоэффективных радиоэлектронных устройств	1	20135-0638	2 174 576,27	П23630010161
160	Установка для сварки на базе твердотельного лазера	1	30138-06935	2 150 000,00	П23630009632
161	Управляющие электронные блоки для установки 3D2S	1	10135-0622	2 062.336,00	П23630009574

162	Экспериментальный макет ОКТ (т.096х-002-016г)	1	20138-07228	2 017 727,82	П23630010160
163	Разрезной макет авиационного двигателя НК-12 МА	1	10132-0482	2 000 000,00	П23630009650
164	Комплекс для разработки мехатронных роботизированных устройств	1	50138-07300	1 995 000,00	-----
165	Столбы оптические, комплект оптических креплений и оптомеханики	1	10135-0619	1 981 296,00	П23630009547
166	Учебная установка "Фесто-Дидактик" по пневмоавтоматике и эл.автоматике	1	10135-0224	1 966 574,88	B23630009957
167	Акустическая система	1	20136-6520	1 960 973,87	П23630009575
168	Лаборатория солнечных элементов (учебно-исследовательский комплекс для оценки параметров системы энергопитания малых космических аппаратов на базе солнечных элементов)	1	20138-07216	1 957 627,12	П23630010203
169	Выс.модульный коммутатор фирмы Cisco Catalyst 6503 10 Гбит Ethernet	1	10138-07066	1 946 403,00	П23630007667
170	Автомобиль Хайлэндер / VIN JTEES 42A00 2194204	1	10151-0146	1 930 000,00	-----
171	Спектрально-перестраиваемый фемто-пикосекундный волоконный лазер, укомплектованный волоконным усилителем	1	20135-0660	1 884 745,76	-----
172	Усилители мощности	1	10138-07084	1 880 802,00	П23630007706
173	Высокопроизводительный модульный коммутатор 10 Гбит Ethernet	1	20132-0492	1 852 874,00	П23630007690

174	Система хранения IBM DS 4700	1	30136-07407	1 816 878,00	П23630009669
175	Компрессорное оборудование	1	20135-0697	1 780 000,00	-----
176	Система автоматической пожарной защиты	1	20138-07177	1 709 809,32	П23630009580
177	Комплекс учебно-лабораторного оборудования:проектор Mitsubishi WD8200U,лампа для проектора,интерактивный планшет,микрофон,ноутбук,универсальное настенно-потоло	1	20136-7112	1 669 042,39	П23630011522
178	Комплекс учебно-лабораторного оборудования:проектор Mitsubishi WD8200U,лампа для проектора,интерактивный планшет,микрофон,ноутбук,универсальное настенно-потоло	1	20136-7111	1 669 042,39	П23630011547
179	Универсальная автоматизированная система сбора и обработки информации учебных установок для испытания лопаточных машин	1	30138-07077	1 650 000,00	П23630009670
180	Автобус ПАЗ-320402-03	1	10151-0143	1 627 500,00	П23630009541
181	Приставка для СЗМ-комплекса	1	10138-07073	1 600 000,00	П23630007676
182	Скрайбер RV-129	1	30138-07307	1 589 859,70	П23630009647
183	Система формирования передачи и хранения графической информации Extron	1	10136-6601	1 537 035,82	П23630009577
184	Элар HCM-4000 4R-WA	1	30136-4869	1 529 049,00	П23630010170
185	Планетарная мельница Pulverisette 5,Fritsch GmbH	1	10132-0489	1 523 000,00	П23630007659

186	Стол оптический ИТТ 12-18-20 в комплекте с пневматической системой вирационной изоляции	1	20135-0657	1 512 711,86	-----
187	Плазменно-дуговая печь постоянного тока	1	50138-07299	1 504 125,00	-----
188	Специальное пассажирское ТС 222701 микроавтобус	1	10151-0144	1 498 000,00	П23630010157
189	Комплекс спектрального оборудования для учебно-исследовательского комплекса исследования неравновесных газовых потоков	1	20138-07214	1 494 915,25	П23630010199
190	Приточная установка VS-150-R-M/HC	1	10138-07103	1 484 643,90	П23630009539
191	Приточная установка VS-150-R-M/HC	1	10138-07108	1 484 643,90	П23630009540
192	Система исследования каустики лазерного пучка	1	30135-0579	1 456 000,00	П23630009596
193	Виброметр лазерный портативный PDV-100	1	30133-06830	1 440 000,00	П23630009643
194	Мультимедиа-компьют. класс Rinel-Lingo	1	30138-06816	1 430 958,00	П23630009589
195	Комплекс для плазменного напыления в комплектации	1	30138-07020	1 425 653,00	П23630009609
196	Самолет ИЛ-14	1	10135-0108	1 409 111,10	В23630010019
197	А/машина Камаз-55111 самосвал	1	10151-0139	1 404 000,00	П23630009640

198	Образец выставочный магнитно-импульсной установки	1	10138-07202	1 400 000,00	П23630010166
199	Система регистрации и визуализации физических процессов	1	30135-0594	1 391 768,14	П23630009622
200	Электростатически защищенная лаборатория разработки и макетирования оптоэлектронных и лазерных систем	1	20135-0679	1 384 745,75	П23630011462
201	Комплект серверного оборудования HP Blade system фирмы Hewlett-Packard	1	10136-6260	1 373 221,00	П23630007701
202	Комплекс учебно-лабораторного оборудования: трибуна докладчика, проектор Mitsubishi, интерактивный планшет	1	20136-7082	1 360 372,87	П23630011548
203	Комплект датчиков, преобразователей и контрольных кабелей	1	30135-0601	1 357 826,92	П23630009667
204	Оптико-электронная система регистрации быстропротекающих процессов	1	30135-0619	1 291 500,00	П23630009608
205	Комплект учебных стендов с программируемыми логическими контролерами	1	30135-0609	1 279 793,09	П23630009623
206	Инженерная система MB ES 030 (контроллер)	1	10132-0444	1 262 172,24	П23630010183
207	Учебно-исследовательский комплект оборудования для анализа параметров газодинамических потоков и потоков электрической энергии	1	20138-07236	1 245 762,71	П23630010151
208	Учебно-исследовательский стенд для исследования свойств волоконно-оптических преобразователей при криогенных температурах	1	20135-0671	1 223 245,76	П23630011550
209	А/машина Toyota Camry	1	20151-0134	1 221 318,00	B23630009954

210	Инвертированный микроскоп для исследований полимерных композиционных материалов Nikon Eclipse MA200	1	20138-07461	1 219 194,92	-----
211	Испытательный комплект оборудования на основе сдвоенной реверберационной камеры для исследования акустических характеристик звукопоглощающих конструкций	1	10138-07148	1 208 000,00	П23630010193
212	Сканирующий спектрофотометр UV-2450 PC	1	10138-07069	1 207 500,00	П23630007672
213	Видеокамера скоростной съемки "Видеоспринт"	1	20138-07232	1 201 694,92	П23630010175
214	Спектрометр эмиссионный МСА	1	50133-01029	1 193 850,00	-----
215	Автоматизированная система для определения остаточных напряжений на базе прибора АСБ-1 для дооснащения учебно-производственного комплекса	1	20135-0692	1 186 440,68	-----
216	Автомобиль TOYOTA Камри	1	10151-0142	1 148 000,00	П23630009542
217	Автомат токарный с ЧПУ	1	1360122	1 115 173,44	П23630000041
218	Комплект оборудования АСПЗ	1	10138-07191	1 095 055,76	П23630010196
219	Контроллер	1	30135-0602	1 068 615,70	П23630009649
220	Конференц-системы DIS	1	10136-6602	1 060 298,45	П23630009578
221	Комплект учебно-исследовательских стендов с програм.логическими контроллерами	1	30135-0597	1 051 045,58	П23630009625

222	Универсальная испытательная машина Н5КТ с серво-электромеханическим приводом	1	10132-0496	1 050 000,00	П23630007655
223	Жидкостный хроматограф ЛЮМАХРОМ со спектрофлуориметрическим детектором	1	20135-0614	1 049 894,91	П23630009548
224	МКСМ-800К в комплекте с ковшем основным	1	10151-0145	1 048 757,00	П23630010158
225	Комплект оборудования АСПЗ	1	40138-07292	1 044 350,48	П23630010376
226	Комплект оборудования АСПЗ	1	40138-07289	1 044 350,48	П23630010373
227	Комплект оборудования АСПЗ	1	40138-07290	1 044 350,48	П23630010374
228	Комплект оборудования АСПЗ	1	40138-07291	1 044 350,48	П23630010375
229	Оборудование APC Infra StruXure (проектное решение №ISX641131-005)	1	10136-6473	1 019 980,00	П23630007696
230	Интегрированная система интернет соединения Crestron	1	20136-6523	1 005 928,20	П23630009576
231	Станок плоскошлифовальный мод.ЗД711ВФ11Л	1	20135-0696	1 002 877,12	-----
232	Комплект оборудования АСПЗ	1	10138-07190	1 000 110,51	П23630010197
233	Комплект оборудования для вибровозбуждения изделий	1	10132-0492	1 000 000,00	П23630007681

234	Источник плазмы SPS-1 для установки	1	20138-07233	997 457,63	П23630010165
235	Автоматизированная лаборатория для изучения бензин.двигателей	1	30138-06825	991 848,00	П23630009594
236	Скоростная камера VS-FAST/C/G6 т.90в-6049-035	1	10138-0677	990 894,00	B23630009956
237	Система оценки защищенности технических средств от утечки информации по каналу побочных электромагнитных излучений и наводок (Антенный комплекс)	1	20135-0628	986 016,95	П23630010177
238	С6К 8 port 10 Gigabit Ethernet mobile	1	20136-7057	966 101,69	-----
239	Измерительный стенд	1	20135-0604	944 552,79	П23630009607
240	Автоматизированный лаб.практикум по химии-раб.места студентов	1	30138-06820	943 446,40	П23630009595
241	Лазер Д-20 т.90в-6049-035	1	10135-0407	933 655,00	B23630009955
242	Система измерения параметров вибраций	1	30138-07081	930 000,00	П23630009628
243	Вертолет МИ-8	1	10135-0101	905 789,22	B23630010015
244	Маршрутизатор Cisco ASR1001 в составе: шасси Cisco,сервис производителя SMARTNET	1	20136-7147	887 771,19	П23630011463
245	Анализатор спектра телекоммуникационного диапазона Anritsu MS9740A	1	20135-0693	872 881,36	-----

246	Комплекс оборудования для впрыска частиц при исследовании потоков	1	20135-0640	868 644,07	П23630010152
247	Вертолет МИ-8	1	10135-0102	865 055,76	В23630010017
248	Комплект оборудования для дооснащения научно-образовательного центра нанотехнологий	1	20135-0688	864 406,78	П23630011554
249	Установка для статических испытаний	1	10135-0608	861 000,00	П23630007705
250	Элар План-Скан ДБУ-2	1	30136-4868	853 739,00	П23630010191
251	Выставочный образец вихревой ветроэнергетической установки	1	10138-07204	840 000,00	П23630010188
252	Микроскоп инвертированный Аксиоверт	1	30135-0636	836 973,00	П23630009664
253	Системы подготовки и хранения особо чистой воды	1	20138-07470	836 016,95	-----
254	Комплект оборудования для оснащения учебных мест разработки и тестирования с использованием технологии периферийного сканирования	1	20138-07459	821 000,00	-----
255	Автомобиль Toyota Corolla/ VIN JTNBV58E10 J197077	1	40151-0147	790 500,00	-----
256	Тензометр цифровой МТ-9	1	30133-06831	783 008,10	П23630009668
257	Измерительный комплекс на базе микропроцессорной многоканальной тензометрической системы для нужд лаборатории прочности и надежности конструкций летательных аппаратов	1	20138-07458	779 945,76	П23630011562

258	Вибростенд с сист.управл.	1	30135-0610	772 200,00	П23630009645
259	Тепловизионный аппаратно-программный комплекс ПергаМед	1	50132-0506	763 500,00	-----
260	Интерактивная доска обратной проекции SMART Board 3000	1	30138-06948	753 724,00	П23630009630
261	Интерактивная доска обратной проекции SMART Board 3000	1	30138-06949	753 724,00	П23630009631
262	Устройство для настройки инструмента вне станка	1	30138-07141	752 953,00	П23630009656
263	Комплект аппаратных средств для автоматизации лабораторного оборудования	1	30133-06812	752 790,00	П23630009627
264	Тепловизор портативный ИРТИС-2000	1	30138-06936	745 524,00	П23630009614
265	Системный модуль Catalist 6500/Cisco 7600	1	30136-07149	736 650,00	П23630009635
266	Системный модуль Catalist 6500/Cisco 7600	1	30136-07150	736 650,00	П23630009634
267	Сканирующий зондовый микроскоп	1	30135-0592	733 334,00	П23630009675
268	Сканирующий зондовый микроскоп	1	30135-0593	733 334,00	П23630009619
269	Сканирующий зондовый микроскоп	1	30135-0591	733 333,00	П23630009616

270	Сканирующий зондовый микроскоп	1	30135-0590	733 333,00	П23630009674
271	Сканирующий зондовый микроскоп	1	30135-0588	733 333,00	П23630009618
272	Сканирующий зондовый микроскоп	1	30135-0589	733 333,00	П23630009617
273	Пространственный модулятор света высокого разрешения PLUTO VIS	1	20135-0626	727 966,10	П23630010204
274	Модульный анализатор/генератор вибросигналов	1	10135-0607	724 500,00	П23630007704
275	Лабораторный модульный комплекс "Физические основы механики"ФМ	1	30138-06806	724 256,00	П23630009585
276	Установка оздоровительно-реабилитационная "Spectra Color System"	1	30137-0025	712 039,00	П23630010181
277	Микроскоп Метам-ЛВ-31 с комплектующ.частями т.090в-6095-204	1	10135-0388	711 721,00	В23630009951
278	Макет излучателя дерматоскопа (т.096х-001-28в-215398,70 руб.; т.096х-002-16г сумма 489800 руб.)	1	20138-07227	705 198,70	П23630010159
279	Типовой комплект оборудования для лекционных демонстраций по электр.и магнетизму ФДЭМ	1	30138-06818	701 864,80	П23630009588
280	Автомобиль ЗИЛ-433360	1	10151-0140	699 700,00	П23630009598
281	Автомобиль KIA CERATO черный	1	40151-0148	689 900,00	-----

282	Однодисковый шлифовально-полировальный станок с комп.частями т.090в-Б095-204	1	10132-0402	677 724,00	B23630009950
283	Учебно-исследовательский комплект оборудования диагностики и исследования тепловых потоков	1	10138-07183	654 389,00	П23630010162
284	Станок универсальн-фрезерный	1	1360118	633 265,92	П23630010172
285	Учебные АРМ и сервер	1	30135-0605	622 241,84	П23630009665
286	Вытяжной шкаф ШВ-204-КГ	1	20136-6463	621 813,56	П23630009582
287	Информационно-измерительная система МИС-400D	1	30138-07003	620 100,00	П23630009621
288	Учебно-исследовательский комплекс для литья способом "погружения"	1	50132-0507	619 500,00	-----
289	АТС у/к 3	1	10138-06516	617 517,45	B23630009952
290	Выставочный образец системы отопления вихревым гидравлическим теплогенератором	1	10138-07200	600 000,00	П23630010187
291	Выставочный опытный образец персонального кардиомонитора	1	50138-07303	600 000,00	-----
292	Типовой комплект оборудования для лаборатории "Электрич.измерения неэлектр.величин"	1	30138-06821	592 800,00	П23630009591
293	Информационно-измерительный учебный комплекс для исследования свойств материалов микро- и нанoeлектроники	1	10138-07072	586 000,00	П23630007675

294	Станок круглошлифовальный	1	1360117	584 887,68	П23630000044
295	Типовой комплект оборудования для лаборатории "Квантовая физика и строение вещ-ва"	1	30138-06803	581 599,20	П23630009587
296	Химический реактор Laborreaktoren	1	10138-06995	580 300,00	П23630009601
297	Автоматизированный лабораторный комплекс "Координатная измерительная машина с ЧПУ"	1	30138-06798	579 280,00	П23630009592
298	Образец выставочный многороторного гидроскопического устройства и системы управления пространственным положением	1	10138-07203	572 000,00	П23630010190
299	Лазер He-Cd ГКЛ-60В	1	30135-0633	562 595,30	П23630009638
300	Универсальная коммун.-строит.машина	1	20151-0122	558 228,16	B23630009953
301	Выставочный опытный образец автоматизированной системы идентификации личности по биометрическим параметрам	1	50138-07302	550 000,00	-----
302	Шкафное оборудование	1	30135-0603	532 960,82	П23630009666
303	Устройство многоточечной видеоконференции VCOM Conference	1	30138-06536	519 714,00	П23630010192
304	Стенд С 4448	1	10135-0296	518 180,00	B23630009948
305	Автоматизированный лабораторный комплекс "Детали машин-передачи"	1	30138-06800	517 374,00	П23630009593

306	Программный комплекс управления исполнительными элементами технолог. модуля лазерного комплекса	1	30138-07019	513 492,00	П23630009644
307	Комплекс газовакуумного оборудования для учебно-исследовательского комплекса исследования неравновесных газовых потоков	1	20138-07213	510 169,49 1	П23630010198
2. Движимое имущество автономных или бюджетных учреждений, отчуждение которого осуществляется в специальном порядке, установленном законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе музейные коллекции и предметы, находящиеся в федеральной собственности и включенные в состав государственной части Музейного фонда Российской Федерации, а также документы Архивного фонда Российской Федерации и национального библиотечного фонда					
3. Движимое имущество автономных или бюджетных учреждений, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, без которого осуществление автономным или бюджетным учреждением предусмотренных его уставом основных видов деятельности будет существенно затруднено:					
3.1. Движимое имущество независимо от его балансовой стоимости, необходимое для осуществления видов деятельности, определенных уставом автономных или бюджетных учреждений, отсутствие которого приведет к прекращению деятельности указанных учреждений, восполнение которого не представляется возможным в связи с уникальностью и (или) отсутствием достаточных средств у автономных или бюджетных учреждений на его приобретение					
308	Дополнительный измерительный блок для приставки ближнепольной микроскопии для СЗМ-КОМПЛЕКСА	1	10138-07074	484 799,00	П23630007678
309	Автомобиль CHEVROLET NIVA 212300	1	10151-0141	459 000,00	П23630007700
310	Шкаф 42U Rack(панель распределения питания IBM,шкаф IBM E 1350)	1	20136-6310	450 968,00	П23630007699
311	Комплект серверного оборудования HP BL3000 Twt	1	10136-6470	429 482,24	П23630007697
312	Электрооборудование для подключения технологического оборудования к системе электроснабжения здания	1	10135-0615	301 604,54	П23630007694

313	Шасси для установки серверов Blade Center BCH	1	10136-6346	257 781,00	П23630007693
314	Микроинтерферометр МИИ-4 с МОВ-1-16Х	1	10138-07067	255 950,00	П23630007669
315	Микроинтерферометр МИИ-4 с МОВ-1-16Х	1	10138-07068	255 950,00	П23630007668
316	Модульный учебный комплекс "Электрорадиоматериалы"	1	10138-07071	245 300,00	П23630007677
317	УФ-лазер (LCM-DTL-389 QT-20)	1	10138-07081	233 100,00	П23630007673
318	Дополнительный электронный управляющий блок для приставки ближнепольной микроскопии для СЗМ-комплекта	1	10138-07076	227 001,00	П23630007670
319	Сервер Blade HS22 в составе:сервер IBM HS22 Base Mode(HS22);процессор IBM Intel Xeon.	1	20136-6320	221 090,00	П23630007687
320	Сервер Blade HS22 в составе:сервер IBM HS22 Base Mode(HS22);процессор IBM Intel Xeon.	1	20136-6319	221 090,00	П23630007653
321	Сервер Blade HS22 в составе:сервер IBM HS22 Base Mode(HS22);процессор IBM Intel Xeon.	1	20136-6318	221 090,00	П23630007688
322	Сервер Blade HS22 в составе:сервер IBM HS22 Base Mode(HS22);процессор IBM Intel Xeon.	1	20136-6317	221 090,00	П23630007689
323	Сервер Blade HS22 в составе:сервер IBM HS22 Base Mode(HS22);процессор IBM Intel Xeon.	1	20136-6316	221 090,00	П23630007652
324	Сервер Blade HS22 в составе:сервер IBM HS22 Base Mode(HS22);процессор IBM Intel Xeon.	1	20136-6315	221 090,00	П23630007651

325	Сервер Blade HS22 в составе:сервер IBM HS22 Base Mode(HS22);процессор IBM Intel Xeon.	1	20136-6314	221 090,00	П23630007650
326	Сервер Blade HS22 в составе:сервер IBM HS22 Base Mode(HS22);процессор IBM Intel Xeon.	1	20136-6313	221 090,00	П23630007649
327	Сервер Blade HS22 в составе:сервер IBM HS22 Base Mode(HS22);процессор IBM Intel Xeon.	1	20136-6311	221 090,00	П23630007684
328	Сервер Blade HS22 в составе:сервер IBM HS22 Base Mode(HS22);процессор IBM Intel Xeon.	1	20136-6312	221 090,00	П23630007683
329	Сервер Blade HS22	1	10136-6345	221 090,00	П23630007691
330	Сервер Blade HS22	1	10136-6344	221 090,00	П23630007692
331	Сервер Blade HS22 в составе:сервер IBM HS22 Base Mode(HS22);процессор IBM Intel Xeon.	1	20136-6322	221 090,00	П23630007685
332	Сервер Blade HS22 в составе:сервер IBM HS22 Base Mode(HS22);процессор IBM Intel Xeon.	1	20136-6321	221 090,00	П23630007686
333	Автомат одношпindelный	1	1360121	288 249,21	П23630000045
334	Станок токарно-винторезный	1	1360116	492 837,12	П23630000043
335	Станок токарно-винторезный	1	138930	304 424,64	П23630000047
336	Металлический бокс 6*12 м	1	10109	301 282,98	П23630000042

3.2. Движимое имущество независимо от его балансовой стоимости необходимое для обеспечения безопасности содержания и эксплуатации ядерных, радиационных, химических и(или) биологически опасных объектов, а также соержжания, охраны жизни и здоровья обучающихся и работников, воспитанников, в том числе для организации питания, медицинского обслуживания, отсутствие которого приведет к прекращению деятельности автономных или бюджетных учреждений, выполнение которого не предоставляется возможным в связи с уникальностью и (или) отсутствием достаточных средств у автономных или бюджетных учреждений на его приобретение

3.3. Движимое имущество независимо от его балансовой стоимости отнесенное к нематериальным активам

337	Технология сквозного компьютерного проектирования для специальности 220305 "Автоматизированное управление жизненным циклом продукции" по специализации "Аэрокос	1	1102-0111	450 000,00	П25630000014
338	Технология сквозного компьютерного проектирования для специальности 220305 "Автоматизированное управление жизненным циклом продукции" по специализации "Аэрокос	1	1102-0173	450 000,00	П25630000014
339	Патент №2398117 "Двухтактный двигатель внутреннего сгорания"	1	110201-9	433 221,00	П25630000014
340	Разработка электронного образовательного мультимедийного модуля "Нанофотоника в аэрокосмических системах"	1	1102-0170	350 000,00	П25630000014
341	Разработка электронного образовательного мультимедийного модуля "Интерактивная электронная система"АРМ-технолога для авиадвигателестроительного предприятия"	1	1102-0172	350 000,00	П25630000014
342	Разработка электронного образовательного мультимедийного модуля "Интерактивная электронная система"АРМ-технолога для авиадвигателестроительного предприятия"	1	1102-0171	350 000,00	П25630000014
343	Патент №2311989 "Способ воздействия на расплавленный металл магнитно-импульсивным полем"	1	110201-5	335 098,00	П25630000014
344	Патент №597759 "Виброизолятор"	1	110201-4	303 058,00	П25630000014

345	Патент №73933 "Виброизолятор"	1	110201-3	286 987,00	П25630000014
346	Ноу-хау "Способ и устройство для изготовления дентальных имплантантов"	1	110201-2	259 188,00	П25630000014
347	Патент №96793 "Устройство нанесения покрытия на внутреннюю поверхность трубы"	1	4102-0177	205 425,00	П25630000014
348	Ноу-хау "Вакуумный вибромассажер"	1	110201-1	201 501,00	П25630000014
349	Программа для расчета распределения аэродинамической нагрузки по размаху крыла с учетом деформации	1	4102-0176	150 000,00	П25630000014
350	Патент " Бромно-цинковый аккумулятор с непроточным электролитом" №2400871	1	110201-6	131 538,00	П25630000014
351	Патент №95611 "Защитное устройство,повышающее безопасность водителя и пассажиров при аварии автомобиля"	1	110201-8	124 062,00	П25630000014
352	Патент №79261 "Установка для магнитно-импульсной обработки материалов"	1	110201-7	119 597,00	П25630000014
353	Интерактивный лабораторный практикум "Информационный комплекс высотноскоростных параметров лет.аппаратов"	1	1102-0165	105 000,00	П25630000014
354	Интерактивный лабор.практикум "PLM-технологии в разработке,производстве и эксплуатации авиационных двигателей"	1	1102-0167	105 000,00	П25630000014
355	Вычислительный практикум "Нелинейная динамика и математическое моделирование пространственного движения космических аппаратов"	1	1102-0168	105 000,00	П25630000014
356	Интерактивный лабораторный практикум "Проектирование и моделирование функционирования ракетно-космических комплексов"	1	1102-0169	105 000,00	П25630000014

357	Интерактивный лабораторный практикум "Физика процессов пластического деформирования авиационных деталей"	1	1102-0164	105 000,00	П25630000014
358	Вычислительный практикум "Проектирование штамповой оснастки в CAD/CAM-систем "	1	1102-0163	105 000,00	П25630000014
359	Интерактивный лабораторный практикум "Применение микроконтроллеров NXP с ядром ARM7 в бортовых системах управления	1	1102-0162	105 000,00	П25630000014
360	Вычислит.практикум "Корреляционный и спектральный анализ случайных процессов	1	1102-0161	105 000,00	П25630000014
361	Разработка комплекса лабораторных работ по информатике для специальностей и направлений аэрокосмич.профиля	1	1102-0160	105 000,00	П25630000014
362	Интерактивн.лаборат.практикум "Виброакустические измерения в объектах авиационной и космической техники" на базе разработок Института акустики машин	1	1102-0166	105 000,00	П25630000014
363	Электронное руководство к программному пакету "Fluent"	1	1102-0151	100 000,00	П25630000014
364	Разработка электронного конструкторско-технологического тренажера "Агрегаты легких самолетов из полимерных композиционных материалов и технология	1	1102-0114	100 000,00	П25630000014
365	Электронные образовательные ресурсы "ОСНОВЫ механики газа в элементах двигателей летательных аппаратов"	1	1102-0150	100 000,00	П25630000014
366	Разработка электронного сопровождения курса по эксплуатации ДВС для специалистов авиационного профиля	1	1102-0152	100 000,00	П25630000014
367	Демо-версии мультимедийного электронного курса	1	1102-0128	90 000,00	П25630000014
368	Адаптор базовых модулей LMS Moodle	1	1102-0129	90 000,00	П25630000014

369	Конвертор тестовых заданий файлов формата MS	1	1102-0130	90 000,00	П25630000014
370	Комплекс обучающих программ "Виртуальная кафедра"	1	1102-0131	90 000,00	П25630000014
371	Разработка интерактивной электронной системы помощи к практикумам по дисциплине	1	1102-0132	90 000,00	П25630000014
372	Электронные информационные основы	1	1102-0138	90 000,00	П25630000014
373	Электронная дисциплина	1	1102-0139	90 000,00	П25630000014
374	Электронный контент	1	1102-0140	90 000,00	П25630000014
375	Электронный лабораторный цикл	1	1102-0141	90 000,00	П25630000014
376	Англоязычная электронная монография	1	1102-0142	90 000,00	П25630000014
377	Гипертекстовой сборник материалов по авиационному и радиоэлектронному оборудованию воздушных судов	1	1102-0143	90 000,00	П25630000014
378	Мультимедийная CD-книга	1	1102-0144	90 000,00	П25630000014
379	Разработка интер.информационно-поисковой системы (обучающей программы)	1	1102-0145	90 000,00	П25630000014
380	"Виртуальная лаборатория средств технологического оснащения аэрокосмического машиностроения"	1	1102-0146	90 000,00	П25630000014

381	Гипертекстовое описание принципов действия, схем и удельных параметров	1	1102-0147	90 000,00	П25630000014
382	Электронное руководство к дистанционному курсу	1	1102-0148	90 000,00	П25630000014
383	Электронные гипертекстовые циклы занятий "Основы теории, расчета и проектирования воздушн. двигателей"	1	1102-0149	90 000,00	П25630000014
384	Создание комплекса обучающих программ "Динамика трубопроводной магистрали"	1	1102-0153	90 000,00	П25630000014
385	Создание интерактивного гипертекстового учебника "Гидродинамика и виброакустика комбинированных насосных агрегатов"	1	1102-0154	90 000,00	П25630000014
386	Разработка интерактивного мультимедийного практикума "Динамика подвижных элементов конструкции ракетно-космической техники"	1	1102-0155	90 000,00	П25630000014
387	Разработка модуля электронного курса лекций системы дистанционного обучения	1	1102-0157	90 000,00	П25630000014
388	Разработка мультимедийного курса "Управление распределением производственных ресурсов"	1	1102-0158	90 000,00	П25630000014
389	Разработка интерактивного гипертекстового мультимедийного учебного процесса	1	1102-0159	90 000,00	П25630000014
390	Комплекс обучающих программ по курсу "Проектирование АСНИ"	1	1102-0115	90 000,00	П25630000014
391	Гипертекстовой виртуальный семинар "Методы оптимизации"	1	1102-0119	90 000,00	П25630000014
392	Электронный отчет "Моделирование дифракции на цилиндрических микрообъектах"	1	1102-0120	90 000,00	П25630000014

393	Виртуальный цикл расчетных работ "Численные методы решения задач дифракции в рамках электромагнитной теории"	1	1102-0121	90 000,00	П25630000014
394	"Электронная методика исследования наноразмерных объектов на сканирующих электронных микроскопах"	1	1102-0122	90 000,00	П25630000014
395	Виртуальная лабораторная работа "Расчет периодических дифракционных микро и наноструктур в задачах дифракционной нанофотоники"	1	1102-0124	90 000,00	П25630000014
396	Гипертекстовая информационная поддержка курса "Оптика фотонных кристаллов и квазикристаллов"	1	1102-0125	90 000,00	П25630000014
397	Комплект электронных лекций "Лазерный захват микро-и наночастиц"	1	1102-0126	90 000,00	П25630000014
398	Электронный научный обзор "Непараксиальные и векторные вихревые лазерные пучки"	1	1102-0127	90 000,00	П25630000014
399	Разработка учебно-исследовательского программного комплекса для проектного расчета масс составных частей ракет-носителей	1	1102-0112	85 000,00	П25630000014
400	Разработка интерактивного учебно-исследовательского программного комплекса для синтеза проектно-баллистических характеристик многооразовых межорбитальных транспо	1	1102-0113	80 000,00	П25630000014
401	Ноу-хау"Конструкция светодиодного модуля с дифракционной оптикой,предназначенного для освещения улиц и автодорог"	1	110201-10	79 026,00	П25630000014
402	Ноу-хау "Программа управления дискретными клапанами на базе программируемой логической интегральной микросхемы"	1	1102-0174	70 293,00	П25630000014
403	Ноу-хау"Алгоритм и программные модули имитации процесса измерения на координатных средствах контроля"	1	2102-027	70 181,00	П25630000014
404	Гипертекстовая среда обучения "Информатика"	1	1102-0116	70 000,00	П25630000014

405	Информационно-обучающей модуль "Технологии баз данных"	1	1102-0117	70 000,00	П25630000014
406	Консультативно-информационной ресурс "Технологии программирования и программная инженерия"	1	1102-0118	70 000,00	П25630000014
407	Web-книга "Дифракционные структуры для формирования и преобразования поверхностных плазмонов"	1	1102-0123	60 000,00	П25630000014
408	Ноу-хау "APM технолога-литейщика Caster fast"	1	4102-0175	57 356,00	П25630000014
409	Электронная лекция	1	1102-0137	48 000,00	П25630000014
410	Гипертекстовой обзор	1	1102-0136	48 000,00	П25630000014
411	Разработка среды обучения студентов заочного факультета	1	1102-0134	48 000,00	П25630000014
412	Разработка электронных SCORM-пакетов	1	1102-0133	48 000,00	П25630000014
413	Комплект электронных блоков для системы дистанционного обучения студентов заочного оборудования	1	1102-0135	48 000,00	П25630000014
414	Разработка электронных методических указаний "Анализ видов и последствий потенциальных несоответствий конструкций и технологических процессов"	1	1102-0156	45 000,00	П25630000014
415	Патент 2388683 Способ формирования наноструктурированных пористых слоев	1	2102-016	5 400,00	П25630000014
416	Патент 2359065 Способ газотермического плазменного нанесения покрытий	1	2102-012	4 500,00	П25630000014

417	Патент 2363757 Способ нанесения композиционных покрытий в вакууме	1	2102-013	4 500,00	П25630000014
418	Патент 2380075 Система коррекции позвоночника	1	2102-017	3 900,00	П25630000014
419	Патент №119497 Устройство анализа дорожной обстановки и выработки предупредительных сигналов водителю ТС	1	2102-019	3 900,00	П25630000014
420	Патент 2379857 Тонкопленочный гибкий электронагреватель	1	2102-018	3 900,00	П25630000014
421	Патент №111597 Виброизолятор	1	2102-029	3 600,00	П25630000014
422	Патент №2348949 Детектор микрометеороидных и техногенных частиц	1	2102-014	3 300,00	П25630000014
423	Патент 84750 Обтяжной пуансон	1	2102-011	3 300,00	П25630000014
424	Космический аппарат для очистки околоземного пространства от мусора	1	2102-023	3 250,00	П25630000014
425	Дискретный регулятор потока жидкости для гидропривода	1	2102-028	3 250,00	П25630000014
426	Патент 2349543 Способ формирования наноразмерных пористых структур твердокристаллических материалов	1	2102-015	2 700,00	П25630000014
427	Программный комплекс №2013617256 "Моделирование селеноцентрического движения космического аппарата с электрореактивной двигательной установкой"	1	2102-025	2 600,00	П25630000014
428	Программный комплекс для моделирования движения малого космического аппарата	1	2102-026	2 600,00	П25630000014

429	Патент №2458756 Способ пластического структурообразования кристаллических материалов и устройство для его осуществления	1	2102-020	2 400,00	П25630000014
430	Патент 2403190 Многоворотное гироскопическое устройство и способ управления пространственным положением космического аппарата	1	2102-030	2 400,00	П25630000014
431	Патент №2441994 Двигатель внутреннего сгорания	1	2102-021	900,00	<u>П25630000014</u>
432	Способ изготовления упругопористого нетканого проволочного материала для ортопедических стоматологических устройств	1	2102-024	850,00	П25630000014
433	Способ запуска наноспутников в качестве попутной полезной нагрузки и устройство для его осуществления	1	2102-022	850,00	П25630000014
	Итоговая сумма			1 624 165 305,45	

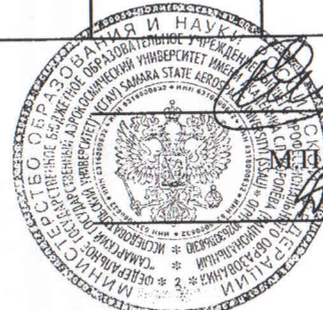
Ректор

Е. В. Шахматов

Главный бухгалтер

Г. В. Долгих

Согласован: коллегиальный орган (Ученый совет) от «24» января 2014г. № 7



УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства образования и
науки Российской Федерации

от «10» июль 2014 г. № 438

УСТАВ

**федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени
академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»**

г. Самара
2014 г.

1. Общие положения

1.1. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)» (далее – Университет) является некоммерческой организацией, созданной для достижения образовательных, научных, социальных и культурных целей, способствующих удовлетворению духовных и иных нематериальных потребностей граждан в образовании, а также в иных целях, направленных на достижение общественных благ.

1.2. Учредителем Университета является Российская Федерация.

Функции и полномочия учредителя Университета осуществляет Министерство образования и науки Российской Федерации (далее - Учредитель).

Место нахождения Учредителя: Россия, 125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

В случае реорганизации Учредителя его права переходят к соответствующему правопреемнику.

1.3. Университет создан приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 июля 2014 г. № 758 путем изменения типа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет).

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева было создано постановлением Совета Народных Комиссаров СССР от 8 июня 1942 г. № 891 и приказом Всесоюзного комитета по делам высшей школы при Совете Народных Комиссаров СССР от 17 июля 1942 г. № 143/М как Куйбышевский авиационный институт, которому проектом постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 19 января 1966 года присвоено имя академика С.П. Королева.

Указом Президиума Верховного Совета СССР 7 января 1967 года Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 25 января 1991 г. № 526-1, приказом Государственного комитета РСФСР по делам науки и высшей школы от 8 февраля 1991 г. № 111 Куйбышевский ордена Трудового Красного Знамени авиационный институт имени академика С.П. Королева переименован в Самарский ордена Трудового Красного Знамени авиационный институт имени академика С.П. Королева, который приказом Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации от 23 сентября 1992 г. № 1077 переименован в Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева.

11 декабря 2002 года Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева внесен в Единый государственный реестр юридических лиц как государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева», который приказом Федерального агентства по образованию от 22 ноября 2007 г. № 2115 реорганизован в форме присоединения к нему в качестве структурного подразделения государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Самарский авиационный техникум».

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2009 г. № 1613-р государственному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева» установлена категория «национальный исследовательский университет».

Приказом Федерального агентства по образованию от 21 апреля 2010 г. № 387 государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева» переименовано в Государственное образовательное учреждение высшего профессионального

образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)».

Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 мая 2011 г. № 1884 и от 8 августа 2011 года № 2192 Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)».

1.4. Университет руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Учредителя, иными нормативными правовыми актами, действующими на территории Российской Федерации, и настоящим уставом.

1.5. Университет является юридическим лицом с момента его государственной регистрации, обладает обособленным имуществом на праве оперативного управления, закрепленным за ним в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также земельными участками, предоставляемыми ему в установленном порядке в постоянное (бессрочное) пользование.

Университет имеет самостоятельный баланс, может приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, нести обязанности, выступать в качестве истца и ответчика в суде, арбитражном и третейском судах.

Университет вправе открывать счета в кредитных организациях и лицевые счета в территориальных органах Федерального казначейства, открытие и ведение которых осуществляется в порядке, установленном Федеральным казначейством.

Университет имеет круглую печать со своим полным наименованием и изображением Государственного герба Российской Федерации, штамп, бланки и иные реквизиты юридического лица и товарный знак.

1.6. Полное наименование Университета на русском языке: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)».

Сокращенное наименование на русском языке: СГАУ.

Полное наименование на английском языке: Samara State Aerospace University.

Сокращенное наименование на английском языке: SSAU.

1.7. Место нахождения Университета: 443086, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34.

1.8. Предметом деятельности Университета является:

1) подготовка высококвалифицированных кадров по образовательным программам высшего образования и среднего профессионального образования в соответствии с потребностями общества и государства, удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии;

2) создание условий для подготовки научными и педагогическими работниками диссертаций на соискание ученой степени доктора наук в докторантуре Университета и подготовки диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук лицами, прикрепленными к Университету;

3) реализация дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки);

4) проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, экспериментальных разработок, опытно-конструкторских и технологических работ, экспертных, аналитических работ, распространение современных научных знаний в российском обществе, в том числе в профессиональных сообществах;

5) выполнение научных исследований и экспертно-аналитических работ по заданию

Учредителя, в том числе подготовка рекомендаций и предложений по вопросам научно-технической и инновационной политики;

6) распространение знаний среди специалистов и широких групп населения, повышение его образовательного и культурного уровня;

7) научно-методическое и кадровое обеспечение развития науки и образования в Российской Федерации, обеспечение конкурентоспособности Университета по отношению к ведущим зарубежным образовательным и исследовательским центрам;

8) содействие интеграции науки и образования в международное научно-исследовательское и образовательное пространство;

9) распространение зарубежного и (или) накопленного в Университете научного и образовательного опыта путем издания научных монографий, учебников, учебных пособий, препринтов, периодических изданий и другой издательской продукции на русском и иностранных языках;

10) содействие распространению инновационных практик;

11) продвижение образовательных и исследовательских программ в международное образовательное и научное пространство;

12) обеспечение практического внедрения результатов интеллектуальной деятельности Университета, в том числе за счет их коммерциализации.

1.9. Целями деятельности Университета являются:

1) удовлетворение потребностей общества и государства в квалифицированных специалистах с высшим образованием;

2) выполнение заказов на научные исследования и разработки для юридических и физических лиц на основе гражданско-правовых договоров;

3) организация и проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, иных научно-технических, опытно-конструкторских, опытно-технологических работ, направленных на решение актуальных проблем, в том числе в сфере образования, использование полученных результатов в образовательном процессе, развитие научных и педагогических школ;

4) обеспечение системной модернизации высшего образования;

5) развитие материально-технической базы Университета, в том числе за счет выполнения функций заказчика-застройщика;

6) медицинское обслуживание обучающихся и работников в лечебном подразделении Университета, в том числе проведение лечебно-профилактических мероприятий, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

7) информационное обеспечение структурных подразделений Университета, работников и обучающихся Университета, создание, развитие и применение информационных сетей, баз данных, программ;

9) создание для обучающихся и работников условий для реализации их умственного и творческого потенциала, занятия спортом, отдыха, в том числе в спортивно-оздоровительных студенческих лагерях, на базах отдыха и в гостевых домах, созданных на базе закрепленного за Университетом имущества;

10) написание, издание и тиражирование учебников, учебных пособий и монографий.

1.10. Основными видами деятельности Университета, в том числе осуществляемыми в рамках выполнения государственного задания на оказание государственных образовательных услуг (выполнение работ), формируемого Министерством образования и науки Российской Федерации (далее - государственное задание), являются:

1) образовательная деятельность, в том числе реализация образовательных программ высшего образования, среднего профессионального образования, основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ, основных общеобразовательных программ.

2) научная деятельность, в том числе проведение научно-исследовательских работ (фундаментальных научных исследований и экспериментальных разработок) и подготовка научных кадров.

1.11. Основные цели, задачи и комплекс мероприятий по совершенствованию деятельности

Университета определяются программой развития Университета, принимаемой конференцией работников и обучающихся Университета и утверждаемой ректором Университета по согласованию с Учредителем.

1.12. Университет имеет право на осуществление образовательной деятельности на основе выданной ему лицензии.

1.13. Университет обеспечивает необходимые условия, в том числе социальную, культурную, спортивную и рекреационно-оздоровительную инфраструктуру для учебы, профессиональной деятельности, научных исследований, экспериментальных разработок, опытно-конструкторских и технологических работ, творческого развития и сохранения здоровья обучающихся, научно-педагогических и других категорий работников Университета.

1.14. Университет вправе участвовать в других юридических лицах в установленном законодательством Российской Федерации порядке, в том числе вносить денежные средства и иное имущество в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или иным образом передавать это имущество другим юридическим лицам в качестве их учредителя или участника.

Университет вправе выступать учредителем (соучредителем) средств массовой информации, включая иностранных, в том числе научных журналов, обеспечивающих распространение накопленного научного и образовательного опыта работников Университета на российском и международном уровне.

1.15. В Университете не допускаются создание и осуществление деятельности организационных структур политических партий, общественно-политических и религиозных движений и организаций (объединений).

Деятельность в Университете общественных организаций осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

1.16. Университет осуществляет в соответствии с законодательством Российской Федерации работы по комплектованию, хранению, учету и использованию архивных документов, образовавшихся в процессе его деятельности.

1.17. Устав Университета, а также изменения, вносимые в него, согласовываются с федеральным органом исполнительной власти, на который возложено управление федеральным имуществом, утверждаются Учредителем и подлежат государственной регистрации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Утверждению изменений в устав предшествует рассмотрение наблюдательным советом Университета предложений Учредителя или Ректора Университета о внесении изменений в устав Университета в порядке, установленном настоящим уставом.

1.18. В Университете создаются условия для ознакомления всех работников и обучающихся с уставом Университета, текст которого размещается на официальном сайте Университета в сети «Интернет».

1.19. Университет в соответствии с законодательством Российской Федерации и в пределах своей компетенции осуществляет мероприятия по мобилизации, мобилизационной подготовке, гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

1.20. Университет обеспечивает защиту сведений, составляющих государственную тайну, в соответствии с возложенными на него задачами и в пределах своей компетенции. Ответственность за организацию защиты сведений, составляющих государственную тайну, в Университете возлагается на Ректора. В Университете может быть создано структурное подразделение по защите государственной тайны, функции которого определяются Ректором в соответствии с нормативными документами, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, и с учетом специфики проводимых Университетом работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну. Защита государственной тайны является видом основной деятельности Университета.

Проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны, осуществляется Университетом на основании лицензии, получаемой в порядке, установленном действующим законодательством.

II. Структура Университета

2.1. Университет самостоятельно формирует свою организационную структуру, если иное не установлено федеральными законами.

2.2. Университет самостоятельно устанавливает штатное расписание, исходя из объема и форм реализуемых образовательных программ, оказываемых услуг и выполняемой работы, определяет численность работников в структурных подразделениях и осуществляет прием на работу работников, заключение и расторжение с ними трудовых договоров, распределение должностных обязанностей.

2.3. В состав Университета могут входить различные структурные подразделения, обеспечивающие осуществление образовательной деятельности с учетом уровня, вида и направленности реализуемых образовательных программ, формы обучения и режима пребывания обучающихся (филиалы, представительства, отделения, институты, центры, кафедры, подготовительные отделения и курсы, научно-исследовательские, методические и учебно-методические подразделения, лаборатории, конструкторские бюро, учебные и учебно-производственные мастерские, клиники, учебно-опытные хозяйства, учебные полигоны, учебные базы практики, учебно-демонстрационные центры, выставочные залы, концертные залы, мастерские, библиотеки, музеи, спортивные клубы, спортивные клубы, общежития, интернаты, психологические и социально-педагогические службы, обеспечивающие социальную адаптацию и реабилитацию нуждающихся в ней обучающихся, и иные предусмотренные локальными нормативными актами Университета структурные подразделения).

В состав Университета также входят объекты производственной и социальной инфраструктуры.

2.4. Структурное подразделение Университета не является юридическим лицом.

Правовой статус, функции и полномочия структурных подразделений Университета определяются положениями о них.

Положения о филиалах, об образовательных (научно-образовательных) и о научно-исследовательских подразделениях, о кафедрах и иных структурных подразделениях, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся, создаваемых на базе иных организаций, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, о кафедрах, осуществляющих образовательную деятельность, создаваемых в научных организациях и иных организациях, осуществляющих научную (научно-исследовательскую) деятельность утверждаются ученым советом Университета. Положения о других структурных подразделениях утверждаются Ректором Университета.

2.5. Филиалы и представительства создаются, переименовываются и ликвидируются в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим уставом.

Филиалы и представительства располагаются вне места нахождения Университета, не являются юридическими лицами и осуществляют свои функции на основании положений о них.

Филиал осуществляет самостоятельно все функции Университета или их часть.

Представительство представляет и защищает интересы Университета, но не осуществляет самостоятельно образовательную, научную, хозяйственную, социальную или иную деятельность.

2.6. Университет имеет представительство в г. Тольятти.

Полное наименование: представительство «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)» в г. Тольятти.

Сокращенное наименование: ТП СГАУ.

Место нахождения: 445043, Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, д. 121.

III. Управление Университетом

3.1. Университет обладает автономией, под которой понимается самостоятельность в осуществлении образовательной, научной, инновационной, административной, финансово-экономической, инвестиционной деятельности, разработке и принятии локальных нормативных

актов в соответствии с законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, настоящим уставом, и несет ответственность за свою деятельность перед каждым обучающимся, обществом и государством.

3.2. Управление Университетом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим уставом на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

3.3. Органами управления Университетом являются наблюдательный совет, конференция работников и обучающихся Университета, ученый совет, Ректор, президент Университета, попечительский совет, ученые советы (советы) факультетов (подразделений), студенческий совет.

3.4. Компетенция Учредителя установлена настоящим Уставом, а также федеральными законами и нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

3.5. В Университете создается наблюдательный совет в составе не менее пяти и не более одиннадцати членов.

В состав наблюдательного совета Университета входят представители Учредителя, представители исполнительных органов государственной власти или представители органов местного самоуправления, на которые возложено управление государственным или муниципальным имуществом, и представители общественности, в том числе лица, имеющие заслуги и достижения в сфере образования и науки. В состав наблюдательного совета Университета могут входить представители иных государственных органов, органов местного самоуправления, представители работников Университета.

Количество представителей государственных органов и органов местного самоуправления в составе наблюдательного совета Университета не должно превышать одну треть от общего числа членов наблюдательного совета. Не менее половины из числа представителей государственных органов и органов местного самоуправления составляют представители органа, осуществляющего функции и полномочия Учредителя.

Количество представителей работников Университета не может превышать одну треть от общего числа членов наблюдательного совета Университета.

Срок полномочий наблюдательного совета Университета составляет 5 лет.

Ректор Университета и проректоры не могут быть членами наблюдательного совета Университета.

Одно и то же лицо может быть членом наблюдательного совета Университета неограниченное число раз.

3.6. Решение о назначении членов наблюдательного совета или досрочном прекращении их полномочий принимается Учредителем.

Решение о назначении представителей работников Университета членом наблюдательного совета или досрочном прекращении его полномочий принимается Ученым советом Университета большинством голосов присутствующих на заседании членов Ученого совета Университета.

3.7. Полномочия члена наблюдательного совета могут быть прекращены досрочно:

по просьбе члена наблюдательного совета;

при невозможности исполнения членом наблюдательного совета своих обязанностей по состоянию здоровья или по причине его отсутствия в месте нахождения Университета в течение 4 месяцев;

в случае привлечения члена наблюдательного совета к уголовной ответственности.

Полномочия члена наблюдательного совета, являющегося представителем государственного органа или органа местного самоуправления и состоящего с этим органом в трудовых отношениях:

1) прекращаются досрочно в случае прекращения трудовых отношений;

2) могут быть прекращены досрочно по представлению указанного государственного органа или органа местного самоуправления.

3.8. Председатель наблюдательного совета избирается на срок полномочий наблюдательного совета членами наблюдательного совета из их числа простым большинством голосов от общего числа голосов членов наблюдательного совета.

Представитель работников Университета не может быть избран председателем наблюдательного совета.

3.9. Наблюдательный совет Университета рассматривает:

- 1) предложения Учредителя или Ректора Университета о внесении изменений в устав Университета;
- 2) предложения Учредителя или Ректора Университета о создании и ликвидации филиалов Университета, об открытии и о закрытии его представительств;
- 3) предложения Учредителя или Ректора Университета о реорганизации Университета или о его ликвидации;
- 4) предложения Учредителя или Ректора Университета об изъятии имущества, закрепленного за Университетом на праве оперативного управления;
- 5) предложения Ректора Университета об участии Университета в других юридических лицах, в том числе о внесении денежных средств и иного имущества в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передаче такого имущества иным образом другим юридическим лицам, в качестве учредителя или участника;
- 6) проект плана финансово-хозяйственной деятельности Университета;
- 7) по представлению Ректора Университета проекты отчетов о деятельности Университета и об использовании его имущества, об исполнении плана его финансово-хозяйственной деятельности, годовую бухгалтерскую отчетность Университета;
- 8) предложения Ректора Университета о совершении сделок по распоряжению имуществом, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации Университет не вправе распоряжаться самостоятельно;
- 9) предложения Ректора Университета о совершении крупных сделок;
- 10) предложения Ректора Университета о совершении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность;
- 11) предложения Ректора Университета о выборе кредитных организаций, в которых Университет может открыть банковские счета;
- 12) вопросы проведения аудита годовой бухгалтерской отчетности Университета и утверждения аудиторской организации.

3.10. По вопросам, предусмотренным подпунктами 1) – 4) и 8) пункта 3.9. настоящего устава, наблюдательный совет Университета дает рекомендации. Учредитель принимает по этим вопросам решения после рассмотрения рекомендаций наблюдательного совета Университета.

По вопросу, предусмотренному подпунктом 6) пункта 3.9. настоящего устава, наблюдательный совет Университета дает заключение, копия которого направляется Учредителю. По вопросам, предусмотренным подпунктами 5) и 11) пункта 3.9. настоящего устава, наблюдательный совет Университета дает заключение. Ректор Университета принимает по этим вопросам решения после рассмотрения заключений наблюдательного совета Университета.

Документы, представляемые в соответствии с подпунктом 7) пункта 3.9. настоящего устава, утверждаются наблюдательным советом Университета. Копии указанных документов направляются Учредителю.

По вопросам, предусмотренным подпунктами 9), 10) и 12) пункта 3.9. настоящего устава, наблюдательный совет Университета принимает решения, обязательные для Ректора Университета.

Рекомендации и заключения по вопросам, предусмотренным подпунктами 1) - 8) и 11) пункта 3.9. настоящего устава, даются большинством голосов от общего числа голосов членов наблюдательного совета Университета.

Решения по вопросам, предусмотренным подпунктами 9) и 12) пункта 3.9. настоящего устава, принимаются наблюдательным советом Университета большинством в две трети голосов от общего числа голосов членов наблюдательного совета Университета.

Решение по вопросу, указанному в подпункте 10) пункта 3.9. Устава принимается наблюдательным советом Университета большинством голосов членов наблюдательного совета Университета, не заинтересованных в совершении этой сделки. В случае если лица, заинтересованные в совершении сделки, составляют в наблюдательном совете Университета

большинство, решение об одобрении сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, принимается Учредителем.

Вопросы, относящиеся к компетенции наблюдательного совета Университета в соответствии с пунктом 3.9. настоящего устава, не могут быть переданы на рассмотрение других органов Университета.

3.11. По требованию наблюдательного совета или любого из его членов другие органы Университета обязаны предоставлять информацию по вопросам, относящимся к компетенции наблюдательного совета.

3.12. Заседания наблюдательного совета проводятся по мере необходимости, но не реже 1 раза в квартал.

Заседание наблюдательного совета созывается его председателем по собственной инициативе, по требованию Учредителя, члена наблюдательного совета или Ректора Университета.

3.13. Председатель наблюдательного совета Университета организует работу наблюдательного совета Университета, созывает его заседания, председательствует на них и организует ведение протокола.

В отсутствие председателя наблюдательного совета Университета его функции осуществляет старший по возрасту член наблюдательного совета, за исключением представителя работников Университета.

Извещение о времени и месте проведения наблюдательного совета и проект повестки дня его заседания председатель наблюдательного совета направляет его членам не позднее чем за 5 дней до даты заседания наблюдательного совета.

В заседании наблюдательного совета участвует Ректор Университета с правом совещательного голоса. Иные приглашенные председателем наблюдательного совета лица могут участвовать в заседании наблюдательного совета, если против их присутствия не возражает более чем одна треть от общего числа членов наблюдательного совета.

Заседание наблюдательного совета является правомочным, если все члены наблюдательного совета извещены о времени и месте его проведения и на заседании присутствует более половины членов наблюдательного совета.

Передача членом наблюдательного совета своего голоса другому лицу не допускается.

Каждый член наблюдательного совета имеет при голосовании один голос. В случае равенства голосов решающим является голос председателя наблюдательного совета.

При определении наличия кворума и результатов голосования учитывается представленное в письменной форме мнение члена наблюдательного совета, отсутствующего на его заседании по уважительной причине.

По предложению председателя наблюдательного совета решения наблюдательного совета могут приниматься путем проведения заочного голосования при условии, если против проведения заочного голосования не будет письменных возражений не менее одной трети от общего числа членов наблюдательного совета. Мнение члена наблюдательного совета, представленное в письменной форме, и заочное голосование не могут учитываться при принятии решений по вопросам, предусмотренным подпунктами 9) и 10) пункта 3.9. настоящего устава.

Предложения Ректора о совершении крупной сделки либо сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, рассматриваются наблюдательным советом предварительно, то есть до ее совершения, в течение 10 календарных дней с момента поступления такого предложения председателю наблюдательного совета.

3.14. Первое заседание наблюдательного совета после его создания, а также первое заседание нового состава наблюдательного совета созывается по требованию Учредителя. До избрания председателя наблюдательного совета на таком заседании председательствует старший по возрасту член наблюдательного совета, за исключением представителя работников Университета.

3.15. Конференция работников и обучающихся Университета является коллегиальным органом управления Университета.

3.16. К компетенции конференции работников и обучающихся Университета относится:

- 1) избрание ученого совета Университета;
- 2) принятие программы развития Университета;
- 3) обсуждение проекта и принятие решения о заключении коллективного договора, изменений и дополнений к нему, утверждение отчета о его исполнении.

3.17. Процедура и порядок избрания делегатов на конференцию работников и обучающихся Университета, нормы представительства всех категорий работников и обучающихся Университета, а также сроки и порядок созыва и работы конференции работников и обучающихся Университета определяются ученым советом Университета с учетом предложений всех категорий работников и обучающихся. При этом представительство членов ученого совета Университета должно составлять не более 50 процентов общего числа делегатов конференции работников и обучающихся Университета.

Заседания конференции работников и обучающихся Университета ведет председательствующий, избираемый простым большинством голосов делегатов конференции работников и обучающихся Университета. Решения конференции работников и обучающихся Университета считаются принятыми, если за них проголосовало более 50 процентов делегатов, присутствующих на конференции работников и обучающихся Университета, при явке не менее двух третьих списочного состава делегатов конференции работников и обучающихся Университета. Форма голосования (открытое, тайное) определяется делегатами конференции работников и обучающихся Университета, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации и настоящим уставом.

Конференция работников и обучающихся Университета созывается по мере необходимости, но не реже 1 раза в 5 лет.

3.18. Ученый совет Университета является коллегиальным органом, осуществляющим общее руководство Университетом.

Количество членов ученого совета Университета определяется конференцией работников и обучающихся Университета.

В состав ученого совета Университета по должности входят ректор, президент Университета, проректоры, а также по решению ученого совета Университета - деканы факультетов. Другие члены этого совета избираются конференцией работников и обучающихся Университета путем тайного голосования. Число избираемых членов ученого совета Университета устанавливается конференцией работников и обучающихся Университета.

Список кандидатов в состав избираемой части ученого совета Университета, выносимый на рассмотрение конференции работников и обучающихся Университета, формируется ученым советом Университета с учетом предложений общих собраний трудовых коллективов структурных подразделений и общих собраний обучающихся Университета. При этом нормы представительства в ученом совете Университета от структурных подразделений и обучающихся определяются этим советом.

Представители структурных подразделений и обучающихся считаются избранными в ученым совет Университета или отозванными из него, если за них проголосовало более 50 процентов делегатов конференции работников и обучающихся Университета при условии участия в работе конференции работников и обучающихся Университета не менее двух третьих списочного состава делегатов конференции работников и обучающихся Университета.

Председателем ученого совета Университета является ректор.

Состав ученого совета Университета объявляется приказом ректора по решению конференции работников и обучающихся Университета.

3.19. Срок полномочий ученого совета Университета составляет 5 лет. Досрочные перевыборы членов ученого совета Университета проводятся по требованию не менее половины его членов, выраженному в письменной форме.

Член ученого совета Университета в случае его увольнения (отчисления) из университета автоматически выбывает из состава этого совета. Избрание нового члена ученого совета Университета осуществляется в установленном порядке и объявляется приказом Ректора Университета.

Ученый совет Университета формирует планы своей работы с учетом предложений органов

управления и структурных подразделений Университета.

Заседания ученого совета Университета проводятся не реже чем 1 раз в 3 месяца, кроме летнего периода.

Решение ученого совета Университета считается принятым, если за него проголосовало большинство его членов, присутствующих на заседании, при явке не менее 50 процентов списочного состава этого совета, если иное не установлено законодательством Российской Федерации и настоящим уставом.

Порядок организации работы ученого совета Университета, проведения его заседаний и принятия решений определяется регламентом работы ученого совета Университета.

3.20. Из числа членов ученого совета Университета приказом Ректора на срок полномочий этого совета назначается ученый секретарь Университета, который организует подготовку заседаний ученого совета Университета, контролирует реализацию его решений и координирует взаимодействие ученого совета и структурных подразделений Университета в соответствии с полномочиями ученого совета Университета.

3.21. К компетенции ученого совета Университета относятся:

1) принятие решения о созыве конференции работников и обучающихся Университета, а также по иным вопросам, связанным с ее проведением;

2) определение основных перспективных направлений развития Университета, включая его образовательную и научную деятельность;

3) нормативное регулирование основных вопросов организации образовательной деятельности, в том числе, установление правил приема обучающихся, режима занятий обучающихся, форм, периодичности и порядка текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, порядка и оснований перевода, отчисления и восстановления обучающихся, порядка оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между Университетом и обучающимися;

4) принятие образовательных стандартов, устанавливаемых Университетом самостоятельно;

5) рассмотрение плана финансово-хозяйственной деятельности и программы развития Университета;

6) заслушивание ежегодных отчетов Ректора Университета;

7) рассмотрение и принятие решений по вопросам образовательной, научно-исследовательской, информационно-аналитической и финансово-хозяйственной деятельности, а также по вопросам международного сотрудничества Университета;

8) утверждение тематического плана научных исследований, выполняемых Университетом в соответствии с государственным заданием;

9) утверждение планов работы ученого совета Университета;

10) рассмотрение кандидатур на присвоение ученого звания;

11) принятие решения о создании, реорганизации и ликвидации структурных подразделений Университета, осуществляющих образовательную и научную (научно-исследовательскую) деятельность, за исключением филиалов Университета, о создании, реорганизации и ликвидации в Университете научными организациями и иными организациями, осуществляющими научную (научно-исследовательскую) и (или) научно-техническую деятельность лабораторий, о создании, реорганизации и ликвидации в научных организациях и иных организациях, осуществляющих научную (научно-исследовательскую) деятельность кафедр, осуществляющих образовательную деятельность, о создании, реорганизации и ликвидации на базе иных организаций, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, кафедр и иных структурных подразделений, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся;

12) утверждение положений о филиалах, образовательных (научно-образовательных) и научно-исследовательских подразделениях, о кафедрах и иных структурных подразделениях, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся, создаваемых на базе иных организаций, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, о кафедрах, осуществляющих образовательную деятельность, создаваемых в научных

организациях и иных организациях, осуществляющих научную (научно-исследовательскую) деятельность;

- 13) рассмотрение отчетов руководителей структурных подразделений Университета;
- 14) принятие решения о создании попечительского совета;
- 15) утверждение образцов документов об образовании, и (или) о квалификации, которые самостоятельно устанавливаются Университетом;
- 16) утверждение нормативов учебной нагрузки;
- 17) конкурсный отбор лиц, претендующих на занятие должностей научно-педагогических работников;
- 18) представление работников Университета к присвоению ученых званий;
- 19) рассмотрение вопросов о представлении работников Университета к награждению государственными наградами Российской Федерации и присвоении им почетных званий;
- 20) присуждение почетных званий Университета на основании положений, утверждаемых ученым советом Университета;
- 21) принятие ежегодных правил приема в Университет на обучение по основным образовательным программам, реализуемым в Университете;
- 22) утверждение положений, регулирующих вопросы стипендиального обеспечения обучающихся Университета;
- 23) выдвижение студентов и аспирантов на стипендии Президента Российской Федерации, специальные государственные стипендии Правительства Российской Федерации и именные стипендии;
- 24) принятие решений по другим вопросам, отнесенным к компетенции ученого совета Университета, в соответствии с законодательством Российской Федерации, настоящим уставом и локальными нормативными актами Университета.

3.22. По вопросам, отнесенным к его компетенции, ученый совет вправе принимать локальные нормативные акты Университета в порядке, установленном настоящим уставом.

3.23. Процедура принятия решений по вопросам, отнесенным к компетенции ученого совета Университета и не урегулированным законодательством Российской Федерации и настоящим уставом, определяется ученым советом Университета самостоятельно.

3.24. Ученым советом Университета могут создаваться по отдельным вопросам деятельности университета постоянные и временные комиссии с определением их функций и состава.

3.25. Единоличным исполнительным органом Университета является Ректор, который осуществляет текущее руководство деятельностью Университета.

Ректор Университета назначается Учредителем из числа кандидатур, представленных наблюдательным советом Университета и прошедших аттестацию в установленном порядке, сроком до пяти лет.

После назначения Ректора между ним и Учредителем заключается трудовой договор на соответствующий срок.

Должностные обязанности Ректора Университета не могут исполняться по совместительству.

3.26. Ректор Университета несет персональную ответственность за руководство образовательной, научной, административной, воспитательной работой и организационно-хозяйственной деятельностью Университета, соблюдение и исполнение законодательства Российской Федерации.

3.27. Ректор Университета:

- 1) осуществляет текущее руководство деятельностью Университета, за исключением вопросов, отнесенных федеральными законами или настоящим уставом к компетенции Учредителя, наблюдательного совета и иных органов управления Университетом;
- 2) действует от имени Университета без доверенности, представляет Университет в отношениях с органами государственной власти, юридическими и физическими лицами;
- 3) ежегодно отчитывается перед ученым советом Университета и представляет на его рассмотрение план работы Университета на очередной год;

4) ежегодно докладывает о своей работе на заседаниях наблюдательного совета Университета;

5) утверждает положения о структурных подразделениях (кроме структурных подразделений, утверждение положений о которых отнесено к компетенции ученого совета Университета);

6) утверждает структуру и штатное расписание Университета, включая филиалы;

7) представляет Учредителю и в наблюдательный совет Университета предложения к государственному заданию по основным видам деятельности, осуществляемым за счет средств субсидий из федерального бюджета на выполнение государственного задания, а также проект соответствующей бюджетной заявки;

8) доводит до структурных подразделений в части направлений их деятельности государственное задание на осуществление видов деятельности, предусмотренных пунктом 1.10. настоящего устава, за счет средств субсидий из федерального бюджета на выполнение государственного задания, субсидий на иные цели, бюджетные ассигнования на выполнение федеральных инвестиционных программ, гранты;

9) устанавливает размер и сроки выплат заработной платы работникам Университета;

10) определяет трудовые обязанности и ответственность проректоров и других должностных лиц Университета;

11) в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации принимает на работу, увольняет работников Университета, заключает трудовые договоры и осуществляет иные права работодателя;

12) организует работу структурных подразделений Университета;

13) принимает решения о поощрении работников Университета и наложении на них дисциплинарных взысканий;

14) совершает любые сделки и иные юридические действия в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и настоящим уставом;

15) утверждает годовые планы научно-исследовательских работ, экспериментальных разработок, опытно-конструкторских и технологических работ, осуществляемых за счет средств от приносящей доход деятельности;

16) распоряжается имуществом и средствами Университета в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

17) выдает доверенности;

18) открывает счета Университета после рассмотрения заключения наблюдательного совета университета о выборе кредитных организаций;

19) закрывает счета университета;

20) вносит проект плана финансово-хозяйственной деятельности на рассмотрение наблюдательного совета Университета и утверждает его после рассмотрения заключения наблюдательного совета;

21) представляет годовую бухгалтерскую отчетность наблюдательному совету Университета для утверждения;

22) вносит в соответствии с законодательством Российской Федерации предложения на рассмотрение наблюдательного совета Университета;

23) отвечает за реализацию решений органов государственной власти и ученого совета Университета;

24) формирует приемную комиссию Университета и государственные экзаменационные комиссии;

25) организует и несет персональную ответственность за организацию работ и создание условий по защите информации в Университете, содержащей сведения, отнесенные в установленном законодательством Российской Федерации порядке к государственной, служебной и коммерческой тайне;

26) осуществляет иную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, настоящим уставом и локальными нормативными актами Университета.

3.28. Ректор имеет право делегировать осуществление отдельных полномочий проректорам

и другим работникам Университета.

3.29. Ректор вправе вынести любой вопрос, отнесенный к его компетенции, на рассмотрение ученого совета Университета и (или) ученых советов (советов), иных образовательных и научно-исследовательских подразделений.

3.30. По вопросам, относящимся к его полномочиям, Ректор издает приказы, распоряжения и утверждает локальные нормативные акты в порядке, предусмотренном настоящим уставом.

3.31. Президент Университета избирается на заседании ученого совета Университета тайным голосованием простым большинством голосов на срок до 5 лет. После избрания президента между ним и Учредителем заключается трудовой договор.

Совмещение должностей Ректора и президента Университета не допускается.

Не позднее 2 месяцев до истечения срока трудового договора президент Университета отчитывается о проделанной работе на заседании ученого совета Университета.

Процедура избрания президента Университета определяется ученым советом Университета.

Президент Университета по согласованию с Ректором:

1) участвует в деятельности попечительского совета и иных органов самоуправления Университета;

2) участвует в разработке концепции (программы) развития Университета;

3) представляет Университет в отношениях с органами государственной власти, органами местного самоуправления, общественными и иными организациями;

4) участвует в решении вопросов совершенствования учебной, научной, воспитательной, организационной и управленческой деятельности Университета.

3.32. В Университете создается попечительский совет.

Целями деятельности попечительского совета являются:

1) содействие решению текущих и перспективных задач развития Университета;

2) содействие привлечению финансовых и материальных средств для обеспечения деятельности и развития Университета, а также для осуществления контроля за использованием таких средств;

3) содействие совершенствованию материально-технической базы Университета;

4) участие в разработке образовательных программ высшего образования, реализуемых Университетом, для обеспечения учета в этих программах требований заинтересованных работодателей к выполнению выпускниками трудовых функций;

5) контроль над реализацией программы развития Университета.

3.33. Попечительский совет:

1) представляет предложения Ректору по решению текущих и перспективных задач развития Университета;

2) оказывает содействие по привлечению финансовых и материальных средств для обеспечения деятельности и развития Университета, направленное на реализацию перспективных инициатив и нововведений, новых информационных технологий, способствующих обновлению содержания образовательных программ, а также осуществляет ежегодный контроль за использованием таких средств;

3) способствует развитию фундаментальных и прикладных научно-технических разработок, интеграции учебного и научного процессов в Университете, кооперации с промышленными и научными организациями;

4) представляет Ученому совету предложения по разработке и реализации образовательных программ среднего профессионального и высшего образования, разрабатываемых и реализуемых Университетом, для обеспечения учета в этих программах требований заинтересованных работодателей к выполнению выпускниками трудовых функций;

5) оказывает содействие установлению и развитию международного научного, технического и культурного сотрудничества, включая развитие сотрудничества с российскими и зарубежными образовательными организациями, в том числе организует приглашение иностранных преподавателей и специалистов для участия в образовательном процессе и научной работе Университета;

6) оказывает содействие в строительстве объектов учебного, научного и социально-бытового назначения Университета, приобретении оборудования и материалов, необходимых для учебного процесса и проведения научных исследований; представляет Ректору предложения по совершенствованию материально-технической базы Университета;

7) способствует осуществлению социальной защиты обучающихся и работников Университета;

8) осуществляет пропаганду результатов научной, практической и иной общественно-полезной деятельности, содействие и учет потребностей народного хозяйства;

9) содействует развитию Университета, совершенствованию образовательного процесса, научных исследований, внедрению новых информационных и педагогических технологий с использованием учебного и научного потенциала Университета;

10) оказывает помощь в организации практики обучающихся Университета;

11) оказывает помощь в организации трудоустройства выпускников Университета;

12) проводит благотворительные акции и иные мероприятия, направленные на социальную поддержку обучающихся и работников Университета по улучшению условий их обучения, труда;

13) реализует иные полномочия, установленные регламентом деятельности попечительского совета.

3.34. Попечительский совет создается на срок полномочий Ректора.

3.35. В состав попечительского совета входят представители предпринимательских, финансовых и научных кругов, объединений работодателей, общественных объединений, представители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, физические лица, в том числе выпускники Университета.

3.36. Состав попечительского совета утверждается решением Ученого совета Университета по представлению Ректора Университета и объявляется приказом Ректора Университета.

Решение о включении нового члена в состав попечительского совета или досрочном прекращении полномочий члена попечительского совета принимается Ученым советом по представлению Ректора.

3.37. Полномочия члена попечительского совета могут быть прекращены досрочно:

1) по заявлению члена попечительского совета;

2) при невозможности исполнения обязанностей члена попечительского совета на протяжении одного года, в том числе по состоянию здоровья;

3) совершением действий вопреки интересам Университета;

4) в случае привлечения к уголовной ответственности;

5) по представлению государственного органа или органа местного самоуправления (в отношении представителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления);

6) в случае прекращения трудовых отношений.

Попечительский совет возглавляет Председатель попечительского совета, избираемый на срок полномочий попечительского совета на первом заседании попечительского совета из числа членов попечительского совета простым большинством голосов от общего числа голосов членов попечительского совета.

Председатель попечительского совета организует его работу, созывает заседания, председательствует на них, организует ведение протокола и назначает секретаря заседания. В случае отсутствия Председателя попечительского совета исполняет его функции заместитель Председателя попечительского совета.

3.38. Члены Попечительского совета осуществляют свою деятельность на общественных началах.

3.39. Каждый член попечительского совета имеет один голос.

Решения попечительского совета принимаются большинством голосов членов, присутствующих на заседании попечительского совета. При равенстве голосов голос Председателя попечительского совета является решающим.

3.40. Заседания попечительского совета созываются Председателем попечительского совета по его инициативе, а также по требованию любого члена попечительского совета, Ректора не реже 1 раза в год.

3.41. Заседание Попечительского совета считается правомочным при присутствии на нем не менее половины членов Попечительского совета.

3.42. Принятые на заседании Попечительского совета решения оформляются протоколом.

3.43. Решения Попечительского совета носят рекомендательный и консультативный характер.

3.44. Регламент деятельности Попечительского совета утверждается Ученым советом.

3.45. Руководство отдельными направлениями деятельности Университета осуществляют проректоры по направлениям деятельности. Распределение обязанностей между проректорами, их полномочия и ответственность устанавливаются приказом Ректора Университета. Приказ доводится до сведения всего коллектива Университета. Проректоры несут ответственность перед Ректором за состояние дел порученных им направлений работы.

Проректоры принимаются на работу Ректором по срочному трудовому договору, срок окончания которого не может превышать срока окончания полномочий Ректора.

3.46. В Университете по решению ученого совета или Ректора Университета могут создаваться совещательные органы (советы, комитеты) по различным направлениям деятельности. Порядок создания, деятельности, состав и полномочия этих органов определяются положениями, утверждаемыми ученым советом Университета.

3.47. Должность директора института, входящего в состав Университета, замещается в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3.48. Кафедру возглавляет заведующий, избираемый Ученым советом Университета путем тайного голосования на срок до 5 (пяти) лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов, отвечающих установленным законодательством Российской Федерации квалификационным требованиям, соответствующего профиля и утверждаемый в должности приказом Ректора.

Процедура избрания заведующего кафедрой определяется локальным нормативным актом Университета, утверждаемым Ректором.

3.49. Директор института, заведующий кафедрой несут персональную ответственность за результаты деятельности структурного подразделения

3.50. В целях учета мнения обучающихся по вопросам управления Университетом и при принятии Университетом локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся в Университете создан студенческий совет, который формируется из числа представителей общественных студенческих объединений Университета по 1 представителю от каждого объединения.

Студенческий совет возглавляет председатель совета, избираемый из числа членов совета на срок 1 год простым большинством голосов.

Структура, порядок формирования, срок полномочий и компетенция студенческого совета, а также порядок принятия студенческим советом решений и выступления от имени Университета определяются Положением о совете, утверждаемым Ректором Университета.

IV. Образовательная и иные виды деятельности Университета

4.1. Университет реализует следующие виды основных образовательных программ:

1) основные общеобразовательные программы – образовательные программы дошкольного образования, образовательные программы основного общего образования и образовательные программы среднего общего образования;

2) образовательные программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена;

3) образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, программы подготовки научно-

педагогических кадров в аспирантуре;

4) основные программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих.

4.2. Университет реализует следующие виды дополнительных образовательных программ:

1) дополнительные общеобразовательные программы - дополнительные общеразвивающие программы, дополнительные предпрофессиональные программы;

2) дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки.

4.3. В Университете выполняются фундаментальные и прикладные научные исследования, экспериментальные разработки, проводятся научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, осуществляются инновационная и научно-техническая деятельность, экспертные, консультативные и аналитические работы и услуги, ведется подготовка научных кадров.

4.4. Университет создает инновационную инфраструктуру, способствующую коммерциализации результатов научной, научно-технической и аналитической деятельности и развитию предпринимательства.

Инновационная деятельность Университета осуществляется в различных формах, в том числе в форме реализации инновационных проектов и программ. В порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации Университет может признаваться соответственно федеральной или региональной инновационной площадкой.

4.5. Университет обеспечивает в установленном законодательством Российской Федерации порядке правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности, исключительные права на которые принадлежат Университету.

4.6. Университет осуществляет международное сотрудничество в сфере образования, научной и (или) научно-технической, инновационной и иной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами.

V. Экономика Университета

5.1. Университет самостоятельно осуществляет финансово-хозяйственную деятельность, решает вопросы, связанные с заключением договоров и государственных контрактов, определением своих обязательств и иных условий, не противоречащих законодательству Российской Федерации и настоящему уставу. Университет обеспечивает исполнение своих обязательств в соответствии с государственным заданием, планом финансово-хозяйственной деятельности и в пределах денежных средств, полученных Университетом из всех видов источников финансового обеспечения деятельности Университета.

5.2. Имущество Университета находится в федеральной собственности. Федеральная собственность, закрепленная за Университетом, может быть отчуждена только в установленном порядке.

Собственником имущества Университета является Российская Федерация.

Министерство образования и науки Российской Федерации в порядке и пределах, определенных федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, осуществляет функции и полномочия собственника в отношении федерального имущества, переданного Университету.

5.3. Университет владеет, пользуется закрепленным имуществом в пределах, установленных законом, в соответствии с целями своей деятельности, назначением имущества и, если иное не установлено законом, распоряжается имуществом с согласия собственника этого имущества.

Университет без согласия собственника не вправе распоряжаться недвижимым имуществом и особо ценным движимым имуществом, закрепленными за ним Учредителем или

приобретенными Университетом за счет средств, выделенных ему Учредителем на приобретение такого имущества.

Остальным имуществом, в том числе иным недвижимым имуществом, Университет вправе распоряжаться самостоятельно, если иное не предусмотрено федеральным законодательством Российской Федерации.

5.4. Источниками формирования имущества Университета являются:

1) имущество, находящееся в федеральной собственности, закрепленное за Университетом на праве оперативного управления;

2) имущество, приобретенное Университетом за счет средств, выделенных ему Учредителем на приобретение такого имущества, и (или) средств от приносящей доход деятельности;

3) имущество, полученное Университетом по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

5.5. Финансовое обеспечение деятельности Университета осуществляется за счет:

1) субсидии из федерального бюджета на выполнение государственного задания с учетом расходов на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленных за Университетом на праве оперативного управления или приобретенных Университетом за счет средств, выделенных ему Учредителем на приобретение такого имущества, расходов на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается соответствующее имущество, в том числе земельные участки;

2) субсидии из федерального бюджета на иные цели, предусмотренные законодательством Российской Федерации, а также бюджетные инвестиции;

3) доходы, получаемые от приносящей доход деятельности, в том числе доходы от участия Университета в уставном (складочном) капитале других юридических лиц, включая малые инновационные предприятия;

4) доходы, получаемые от использования прав на результаты интеллектуальной деятельности, и средства индивидуализации, включая вознаграждение по лицензионным договорам, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5) гранты, предоставленные на безвозмездной основе физическими и юридическими лицами;

6) средства, безвозмездно полученные на ведение уставной деятельности от физических и юридических лиц;

7) добровольные имущественные целевые взносы и пожертвования юридических и физических лиц, в том числе иностранных;

8) средства, полученные от сдачи в аренду имущества Университета;

9) средства, полученные от физических и юридических лиц в виде платы за проживание, пользование коммунальными и хозяйственными услугами в общежитиях, гостиницах и жилых домах Университета;

10) доходы, включая проценты, получаемые по облигациям, другим ценным бумагам и вкладам, в случаях и в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

11) доходы от целевого капитала Университета;

12) иные источники, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

5.6. В целях обеспечения уставной деятельности за Университетом в соответствии с законодательством Российской Федерации закрепляются на праве оперативного управления здания, сооружения, имущественные комплексы, оборудование, а также другое необходимое имущество потребительского, социального, культурного и иного назначения, являющиеся федеральной собственностью.

Университет обязан использовать имущество, находящееся у него на праве оперативного управления, в соответствии с целями своей деятельности и назначением этого имущества, обеспечивая его сохранность и эффективное использование.

5.7. Недвижимое имущество, закрепленное за Университетом или приобретенное Университетом за счет средств, выделенных ему Учредителем на приобретение этого имущества, а также находящееся у Университета особо ценное движимое имущество подлежат

обособленному учету в установленном порядке.

5.8. Университет не вправе совершать, если иное не установлено федеральным законом, сделки, возможными последствиями которых является отчуждение или обременение имущества, закрепленного за Университетом, или имущества, приобретенного за счет средств, предоставленных ему из федерального бюджета.

5.9. Университет без согласия Учредителя не вправе распоряжаться недвижимым имуществом и особо ценным движимым имуществом, закрепленными за ним на праве оперативного управления или приобретенными Университетом за счет средств, предоставленных ему Учредителем на приобретение этого имущества. Остальным имуществом, в том числе недвижимым, Университет вправе распоряжаться самостоятельно, если иное не предусмотрено Федеральным законом «Об автономных учреждениях».

5.10. Университету передаются в постоянное (бессрочное) пользование выделенные ему в установленном законодательством Российской Федерации порядке земельные участки.

5.11. Университет вправе выступать в качестве арендатора и арендодателя имущества в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.12. Университет вправе без согласия собственника его имущества с уведомлением Учредителя, быть учредителем (в том числе совместно с другими лицами) хозяйственных обществ и хозяйственных партнерств, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности (программ для электронных вычислительных машин, баз данных, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, секретов производства (ноу-хау), исключительные права на которые принадлежат Университету (в том числе совместно с другими лицами).

В качестве вклада в уставные капиталы таких хозяйственных обществ и складочные капиталы таких хозяйственных партнерств Университет вносит право использования результатов интеллектуальной деятельности (программ для электронных вычислительных машин, баз данных, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, секретов производства (ноу-хау), исключительные права на которые принадлежат Университету (в том числе совместно с другими лицами).

Денежные средства, оборудование и иное имущество, находящиеся в оперативном управлении Университета, могут быть внесены в качестве вклада в уставные капиталы хозяйственных обществ и складочные капиталы хозяйственных партнерств в порядке, установленном гражданским законодательством Российской Федерации.

Университет вправе привлекать других лиц в качестве учредителей (участников) хозяйственного общества или участников хозяйственного партнерства.

Доходы от распоряжения долями или акциями в уставных капиталах хозяйственных обществ и вкладами в складочных капиталах хозяйственных партнерств, учредителями (участниками) которых является Университет, поступают в его самостоятельное распоряжение.

5.13. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, культурные ценности, природные ресурсы (за исключением земельных участков), ограниченные для использования в гражданском обороте или изъятые из гражданского оборота, закрепляются за Университетом на условиях и в порядке, которые определяются федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

5.14. Университет отвечает по своим обязательствам имуществом, находящимся у него на праве оперативного управления, за исключением недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленных за ним на праве оперативного управления или приобретенных Университетом за счет средств, выделенных ему Учредителем на приобретение этого имущества.

5.15. Собственник имущества Университета не несет ответственность по обязательствам Университета.

Университет не отвечает по обязательствам собственника имущества Университета.

5.16. Университет в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового законодательства

Российской Федерации, самостоятельно формирует фонд оплаты труда работников Университета, определяет системы оплаты труда работников, включая размеры должностных окладов, доплат и надбавок компенсационного характера, в том числе за работу в условиях, отклоняющихся от нормальных, системы доплат и надбавок стимулирующего характера и системы премирования работников Университета в порядке, установленном ученым советом Университета.

5.17. Университет вправе учреждать и выплачивать специальные премии и вознаграждения с целью поддержки творческой инициативы по профилю деятельности Университета, а также выделять целевые гранты иностранным гражданам для выполнения научно-исследовательской работы в соответствии с задачами Университета за счет средств от приносящей доход деятельности.

5.18. Университет в установленном порядке имеет право:

1) доводить до структурных подразделений в части направлений их деятельности государственное задание на осуществление видов деятельности, предусмотренных пунктом 1.10. настоящего устава, за счет средств субсидий из федерального бюджета на выполнение государственного задания;

2) осуществлять функции заказчика при закупке товаров, работ и услуг для нужд Университета;

3) выступать заказчиком при осуществлении капитального строительства, реконструкции и технического перевооружения строек и объектов федеральной формы собственности;

4) совершать крупные сделки и сделки, в совершении которых имеется заинтересованность, в соответствии с законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами Университета;

5) проводить капитальный и текущий ремонт зданий и сооружений, находящихся в оперативном управлении Университета;

6) осуществлять организацию досуга обучающихся и работников Университета (театрально-зрелищные, спортивные и культурно-массовые мероприятия, связанные с воспитательным процессом обучающихся) за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности;

7) обеспечивать выполнение работ по договорам с юридическими и (или) физическими лицами (в том числе иностранными);

8) осуществлять иные права, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

5.19. Университет вправе вести приносящую доход деятельность, непосредственно направленную на достижение целей Университета, в соответствии с законодательством Российской Федерации на основе договоров и государственных контрактов, заключаемых с юридическими и физическими лицами на возмездной основе, а именно:

1) оказание образовательных услуг в пределах, установленных лицензией на осуществление образовательной деятельности по основным образовательным программам высшего образования, образовательным программам среднего профессионального образования, по дополнительным образовательным программам, а также по основным программам профессионального обучения;

2) оказание образовательных услуг в пределах, установленных лицензией на осуществление образовательной деятельности, по общеобразовательным программам дошкольного образования, основного общего, среднего общего образования.

Эти услуги не могут быть оказаны вместо образовательной деятельности, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

3) выполнение научно-исследовательских работ сверх установленного Учредителем государственного задания;

4) выполнение учебно-методических и научно-методических работ по направлениям подготовки (специальностям), по которым осуществляется обучение в Университете;

5) выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований, проведение опытно-конструкторских, опытно-технических, опытно-технологических работ и производство перспективной техники и других изделий с учетом профиля подготовки кадров;

6) деятельность по предупреждению и тушению пожаров;

- 7) осуществление спортивной и физкультурно-оздоровительной деятельности;
- 8) организация деятельности молодежных туристических лагерей и горных туристических баз, включая реализацию путевок;
- 9) оказание услуг связи, включая услуг в области информационно-телекоммуникационных систем, телематических служб, услуг передачи данных, услуг местной телефонной связи; услуг по обеспечению доступа в Интернет по проектированию, разработке и поддержке сайтов Интернет, по разработке материалов для Интернет-вещания и видеоконференцсвязи, по мультимедиа-поддержке информационных проектов;
- 10) создание и ведение информационных баз, обработка данных, подготовка аналитических обзоров;
- 11) предоставление услуг по эфирной трансляции и приему телевизионных и звуковых программ;
- 12) выполнение пуско-наладочных работ и работ по обслуживанию и текущему (капитальному) ремонту инженерных сетей, систем связи, сигнализации, видеонаблюдения;
- 13) приобретение, изготовление и реализация продукции общественного питания, изготавливаемой или приобретаемой за счет средств от приносящей доход деятельности, в том числе, деятельность столовых, ресторанов и кафе;
- 14) организация и (или) проведение ярмарок, аукционов, выставок, выставок-продаж, симпозиумов, конференций, лекториев, благотворительных и иных аналогичных мероприятий, в том числе с участием иностранных юридических и физических лиц;
- 15) осуществление экспертной деятельности (по подготовке заключений о подготовленности к изданию новой учебно-методической литературы (учебников, учебно-методических пособий), а также о подготовленности к введению новых образовательных программ по направлениям подготовки в установленной сфере);
- 16) предоставление библиотечных услуг (включая электронные) и услуг по пользованию архивами лицам, не являющимся работниками или обучающимися Университета;
- 17) организация и проведение стажировок и практик в Российской Федерации и за рубежом, направление на обучение за пределы территории Российской Федерации;
- 18) выполнение аналитических, фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ, создание результатов интеллектуальной деятельности, а также реализация прав на них;
- 19) инновационная деятельность, тиражирование и внедрение, в том числе научно-технических разработок, изобретений и рационализаторских предложений;
- 20) предоставление услуг проживания, пользования коммунальными и хозяйственными услугами в общежитиях, в том числе гостиничного типа работникам и обучающимся Университета;
- 21) аттестация рабочих мест;
- 22) оказание услуг в области охраны труда, в том числе проведение обучения в данной области;
- 23) оказание услуг по трудоустройству;
- 24) осуществление деятельности в области испытаний, метрологии, стандартизации, сертификации продукции и услуг, а также экологической паспортизации и иных видов деятельности, в том числе связанных с услугами (работами) природоохранного значения;
- 25) проведение испытаний, обслуживания и ремонта приборов, оборудования и иной техники;
- 26) выполнение функций заказчика-застройщика на строительные работы;
- 27) выполнение строительных и ремонтно-строительных работ, производство конструкций, металлических изделий и иных строительных материалов;
- 28) выполнение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- 29) осуществление разработок в области энергосбережения и энергосберегающих технологий;

30) передача, отпуск и распределение электрической энергии, включая деятельность по технологическому присоединению к электрическим сетям, обеспечение работоспособности электрических сетей;

31) разработка, поставка, запуск и сопровождение аппаратно-программных и программных средств, предоставление вычислительных ресурсов и машинного времени, иных информационных услуг;

32) управление недвижимым имуществом, сдача в аренду недвижимого имущества;

33) осуществление международного сотрудничества по направлениям, соответствующим профилю деятельности Университета; организация и проведение международных мероприятий;

34) внешнеэкономическая деятельность Университета;

35) сертификация научно-технической продукции, промышленной продукции, технологий и услуг, связанных с использованием вычислительной техники и информационных технологий;

36) выполнение аналитических работ, патентных исследований; разработка, внедрение и продажа программных продуктов, секретов производства (ноу-хау), наукоемких технологий;

37) реализация прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданных Университетом, за исключением результатов, права на которые принадлежат Российской Федерации;

38) приобретение акций, облигаций и иных ценных бумаг в случаях, незапрещенных законодательством Российской Федерации;

39) в случаях и порядке, предусмотренных федеральными законами внесение в уставный (складочный) капитал хозяйственных обществ денежных средств (если иное не установлено условиями их предоставления) и иного имущества (за исключением особо ценного движимого имущества, закрепленного за Университетом собственником или приобретенного Университетом за счет средств, выделенных ему собственником на приобретение такого имущества, а также недвижимого имущества) или передача иным образом этого имущества в качестве их учредителя или участника;

40) создание, производство, использование, реализация и техническое обслуживание наукоемкой продукции, в том числе авиационной, космической техники, материалов и технологий, корабельной техники, оборудования для атомных станций, теплотехники, электротехники и иных видов энергетического оборудования, иных видов наукоемкой продукции, а также создание и производство новых видов вооружения и военной техники;

41) космическая деятельность:

участие в создании и модернизации автоматических космических аппаратов, пилотируемых и беспилотных космических кораблей и станций, включая орбитальные, межпланетные, многоразового использования, а также их составных частей и комплектующих,

участие в создании и модернизации ракет-носителей, иных средств выведения космической техники в космическое пространство, а также их составных частей и комплектующих,

участие в создании и модернизации ракетных двигателей для космической техники, а также их составных частей и комплектующих,

создание, производство, ремонт и модернизация приборов и аппаратуры для автоматического регулирования или управления, включая программные средства и их составные части,

создание, модернизация и эксплуатация пунктов приема, хранения и обработки космической информации, а также их составных частей и комплектующих,

проведение исследований и экспериментов с использованием космической техники,

прием и первичная обработка информации, получаемой с космических аппаратов дистанционного зондирования Земли,

участие в международном сотрудничестве, осуществляемом Российской Федерацией в области исследования и использования космического пространства в мирных целях;

42) осуществление мероприятий и оказание услуг с использованием генерирующих источников ионизирующего излучения;

43) работа по физической защите ядерных и радиационно-опасных объектов;

44) осуществление экскурсионной и туристской деятельности;

- 45) оказание транспортных услуг, перевозка населения и грузов собственным транспортом;
- 46) деятельность по организации отдыха, развлечений, мероприятий;
- 47) осуществление рекламной и издательско-полиграфической деятельности (реализация учебно-методической и научной литературы, бланочной продукции, изданной за счет средств от приносящей доход деятельности);
- 48) разработка макетов, дизайн - проектов товарных знаков, знаков обслуживания, эмблем;
- 49) деятельность музеев, включая оказание услуг по экспонированию музейных ценностей, и охрана исторических мест и зданий;
- 50) реализация товаров, созданных или приобретенных за счет средств приносящей доход деятельности, направленных на обеспечение уставной деятельности, в том числе на обеспечение образовательного процесса и научной деятельности;
- 51) выпуск и реализация аудиовизуальной продукции, обучающих программ, информационных и других материалов, изготовленных за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности;
- 52) производство и разработка, монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, прокат, тиражирование, публичная демонстрация и реализация кинопродукции, видеопродукции, аудиопродукции, аудиовизуальной, визуальной продукции в том числе рекламных и презентационных роликов;
- 53) оказание копировально-множительных услуг, тиражирование учебных, учебно-методических, информационно-аналитических и других материалов;
- 54) торговля приобретенными товарами, оборудованием;
- 55) реализация рекламной, редакционной, издательской, полиграфической, информационной деятельности;
- 56) оказание консультационных (консалтинговых), информационных и маркетинговых услуг в установленной сфере деятельности;
- 57) оказание юридических услуг, в том числе проведение экспертиз и консультирование;
- 58) оказание посреднических услуг;
- 59) экспертная и оценочная деятельность;
- 60) исследования в области маркетинга и менеджмента;
- 61) оказание справочно-библиографических, методических (методологических) и прочих информационных услуг;
- 62) оказание инжиниринговых услуг;
- 63) оказание складских и пакгаузных услуг;
- 64) оказание услуг в области перевода;
- 65) оказание охранных услуг;
- 66) оказание экспортно-импортных услуг;
- 67) реализация услуг и собственной продукции структурных подразделений, наделенных соответствующими положениями, собственной сметой доходов и расходов по средствам от приносящей доход деятельности;
- 68) производство и реализация продукции производственного, технического, учебного и иного назначения;
- 69) картографическая и геодезическая деятельность:
 - а) дистанционное зондирование Земли в целях обеспечения геодезической и картографической деятельности,
 - б) геодинамическое исследование на базе геодезических и космических измерений,
 - в) создание и ведение географических информационных систем федерального и регионального назначения;
 - г) проектирование, составление и издание общегеографических, политико-административных, справочных и других тематических карт и атласов межотраслевого назначения, учебных географических пособий;
 - д) обеспечение геодезическими, картографическими и топографическими материалами и средствами об установлении и изменении границ субъектов Российской Федерации, границ муниципальных образований;

- 70) осуществление инвестиционной и градостроительной деятельности;
- 71) оказание услуг в области защиты государственной тайны;
- 72) сдача лома и отходов черных, цветных, драгоценных металлов и других видов вторичного сырья;
- 73) предоставление услуг по ковке, прессованию, объемной и листовой штамповке и профилированию листового материала;
- 74) обработка металлов и нанесение покрытий на металлы; обработка металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения;
- 75) проведение экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, в том числе, на объектах химической, горнорудной, металлургической, нефтяной и газовой промышленности; магистрального трубопроводного транспорта, объектах котлонадзора; объектах нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности;
- 76) стирка, химическая чистка и окрашивание текстильных и меховых изделий;
- 77) выполнение работ с архивными документами;
- 78) предоставление юридическим лицам адреса места нахождения органов управления, почтового адреса, торговой марки Университета;
- 79) использование в рекламных и иных коммерческих целях официального наименования, символики, товарного знака, репродукций документов и культурных ценностей, хранящихся в Университете, а также предоставление такого права другим юридическим и физическим лицам в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 80) производство и реализация изобразительной, сувенирной и другой тиражируемой продукции и товаров народного потребления, в том числе с использованием изображений музейных предметов и коллекций, здания Университета, объектов, расположенных на его территории;
- 81) создание и использование продуктов интеллектуальной деятельности (полезных моделей, компьютерных программных продуктов);
- 82) создание и эксплуатация производственных участков по ремонту техники и оборудования, включая предоставление услуг по проведению различного вида испытаний, модернизации, монтажу, ремонту и техническому обслуживанию различного вида оборудования, аппаратуры и изделий;
- 83) оказание медицинских услуг, в том числе деятельность лечебных учреждений, как широкого профиля, так и специализированных, врачебная практика, стоматологическая практика, прочая деятельность по охране здоровья, деятельность среднего медицинского персонала, деятельность вспомогательного стоматологического персонала, деятельность медицинских лабораторий;
- 84) оказание доврачебной, санаторно-курортной медицинской помощи, включая работы (услуги) по: акушерству и гинекологии, диетологии, косметологии (терапевтической), лечебной физкультуре, медицинскому массажу, офтальмологии, сестринскому делу, стоматологии, стоматологии терапевтической, терапии, физиотерапии;
- 85) санаторно-курортная деятельность;
- 86) организация деятельности детских оздоровительных лагерей на базе учебно-оздоровительных комплексов, переданных в оперативное управление Университета, оказание оздоровительных услуг;
- 87) разработка нормативной, проектной и эксплуатационной документации в области металлургии, экологии, экологического контроля, безопасности производства работ, защиты информации, химии и химических технологий, радиокommunikаций, автоматизации систем управления;
- 88) выполнение работ, связанных с использованием информации ограниченного распространения, сведений, составляющих государственную тайну, проведение мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты информации ограниченного распространения, в том числе в области шифрования (криптографии) информации;
- 89) проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и оказание услуг в области обеспечения информационной безопасности;

деятельность по технической защите информации, в том числе по защите сведений, составляющих государственную тайну;

деятельность по технической защите информации, в том числе по защите сведений, конфиденциальной информации;

создание комплексной системы подготовки, переподготовки и аттестации кадров в области защиты информации;

проведение специальных технических экспертиз предприятий при их допуске к проведению работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;

разработка, производство, реализация, установка, монтаж, наладка, сервисное обслуживание, ремонт программных и технических средств защиты информации, технических средств контроля эффективности средств защиты информации;

аттестация объектов информатизации, средств и систем на соответствие требованиям по защите информации, контроль защищенности информации, составляющей государственную тайну;

аттестация объектов информатизации, средств и систем на соответствие требованиям по защите информации, контроль защищенности конфиденциальной информации;

деятельность по выявлению электронных устройств, предназначенных для негласного получения информации в помещениях и технических средствах;

проведение специальных исследований на побочные электромагнитные излучения и наводки технических средств, предназначенных для использования в органах государственной власти Российской Федерации;

разработка и производство защищенных с использованием шифровальных средств информационных систем, систем и комплексов телекоммуникаций;

разработка и производство информационных и телекоммуникационных систем органов государственной власти Российской Федерации;

разработка и производство средств защиты информации (кроме криптографических), защищенных средств обработки информации, предназначенных для использования в органах государственной власти Российской Федерации;

техническое обслуживание и распространение средств защиты информации (кроме криптографических) защищенных средств обработки информации, предназначенных для использования в органах государственной власти Российской Федерации;

90) осуществление оздоровительных мероприятий для студентов, сотрудников и иных граждан;

91) обеспечение общественного питания студентов, сотрудников и иных граждан.

5.20. Доходы, полученные Университетом от приносящей доход деятельности, поступают в его самостоятельное распоряжение и используются им в соответствии с законодательством Российской Федерации для достижения целей, ради которых он создан, в соответствии с утвержденным в установленном порядке планом финансово-хозяйственной деятельности.

5.21. Деятельность, требующая в соответствии с законодательством Российской Федерации лицензирования, осуществляется Университетом только после получения соответствующей лицензии.

5.22. Стоимость обучения по основным общеобразовательным программам, образовательным программам среднего профессионального и высшего образования утверждается Ректором на основании решения ученого совета Университета.

Стоимость обучения по дополнительным профессиональным программам, а также размер платы за оказание дополнительных образовательных услуг, оказываемых Университетом, утверждается Ректором Университета.

5.23. Университет ведет бухгалтерский и налоговый учет, предоставляет бухгалтерскую, налоговую и статистическую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.24. Ежегодно Университет публикует отчеты о своей деятельности и об использовании закрепленного за ним имущества в определенных Учредителем средствах массовой информации. Решение о проведении аудита годовой бухгалтерской отчетности Университета и

утверждении аудиторской организации, являющееся обязательным для Ректора Университета, принимает наблюдательный совет Университета.

5.25. Годовая бухгалтерская отчетность Университета утверждается наблюдательным советом Университета. Копия утвержденной годовой бухгалтерской отчетности Университета направляется Учредителю.

5.26. Должностные лица Университета несут установленную законодательством Российской Федерации дисциплинарную и административную ответственность за грубое нарушение правил ведения бухгалтерского учета и представления бухгалтерской отчетности.

Внешний контроль за исполнением законодательства Российской Федерации в области финансовой дисциплины в Университете осуществляют уполномоченные органы государственной власти.

VI. Работники Университета

6.1. В Университете предусматриваются должности педагогических и научных работников, которые относятся к научно-педагогическим работникам, инженерно-технических, административно-хозяйственных, производственных, учебно-вспомогательных, медицинских и иных работников Университета.

6.2. Научно-педагогические работники и работники иных категорий участвуют в управлении Университетом в форме участия в его органах управления.

6.3. Режим рабочего времени и времени отдыха научно-педагогических работников Университета определяется правилами внутреннего трудового распорядка, иными локальными нормативными актами Университета, трудовым договором, графиками работы и расписанием занятий в соответствии с требованиями трудового законодательства и с учетом особенностей, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

6.4. Работники инженерно-технических, административно-хозяйственных, производственных, учебно-вспомогательных, медицинских и иных работников Университета, осуществляющих вспомогательные функции:

имеют право на:

- 1) предоставление работы, обусловленной трудовым договором;
- 2) своевременную и в полном объеме выплату заработной платы в соответствии со своей квалификацией, сложностью труда, количеством и качеством выполненной работы;
- 3) защиту своих трудовых прав, свобод и законных интересов всеми не запрещенными законом способами;
- 4) иные права в соответствии с законодательством Российской Федерации, уставом, правилами внутреннего трудового распорядка, должностными инструкциями и иными локальными нормативными актами Университета, а также трудовыми договорами;

обязаны:

- 1) добросовестно исполнять свои трудовые обязанности, возложенные на них трудовыми договорами;
- 2) соблюдать правила внутреннего трудового распорядка Университета;
- 3) соблюдать трудовую дисциплину;
- 4) выполнять иные обязанности в соответствии с законодательством Российской Федерации, уставом, правилами внутреннего трудового распорядка, должностными инструкциями и иными локальными нормативными актами Университета, а также трудовыми договорами.

6.5. Работникам Университета за успехи в образовательной, методической, научной и воспитательной работе, а также в другой деятельности, предусмотренной настоящим уставом, устанавливаются различные формы морального и материального поощрения.

VII. Виды локальных нормативных актов Университета

7.1. Университет принимает локальные нормативные акты, содержащие нормы,

регулирующие образовательные отношения и иную деятельность, осуществляемую Университетом, в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Локальные нормативные акты не могут противоречить законодательству Российской Федерации.

7.2. Деятельность Университета регламентируется такими видами локальных нормативных актов, как приказы, распоряжения, протокольные решения, положения, правила, регламенты, инструкции и иные документы.

7.3. Локальные нормативные акты принимаются ученым советом, Ректором и иными органами управления Университета в соответствии со своей компетенцией, установленной в настоящем уставе.

7.4. Локальные нормативные акты, затрагивающих права студентов, аспирантов и работников Университета, принимаются с учетом мнения студенческого совета, а также в порядке и в случаях, которые предусмотрены трудовым законодательством, представительных органов работников Университета (при наличии таких представительных органов).

7.5. Локальные нормативные акты, затрагивающие права обучающихся по основным общеобразовательным программам основного общего и среднего общего образования, принимаются с учетом мнения студенческого совета.

7.6. Ученый совет Университета, ученые советы подразделений, в случае принятия локального нормативного акта, затрагивающего права обучающихся Университета, перед принятием решения о принятии данного акта направляет проект локального нормативного акта в студенческий совет.

7.7. Студенческий совет не позднее пяти учебных дней со дня получения проекта указанного локального нормативного акта направляет в соответствующий коллегиальный орган или Ректору мотивированное мнение по проекту в письменной форме.

7.8. В случае, если студенческий совет выразил согласие с проектом локального нормативного акта, либо если мотивированное мнение не поступило в указанный в пункте 7.7. настоящего устава срок, соответствующий орган управления Университета принимает локальный нормативный акт.

7.9. В случае, если мотивированное мнение студенческого совета не содержит согласия с проектом локального нормативного акта либо содержит предложения по его совершенствованию, соответствующий орган управления Университета вправе полностью или частично согласиться с данным мнением и внести изменения в проект локального нормативного акта, либо не согласиться с данным мнением и принять локальный нормативный акт в первоначальной редакции.

7.10. Нормы локальных нормативных актов, ухудшающие положение обучающихся или работников Университета по сравнению с установленным законодательством об образовании, трудовым законодательством положением либо принятые с нарушением установленного порядка, не применяются и подлежат отмене Ректором Университетам.

VIII. Порядок реорганизации и ликвидации Университета

8.1. Реорганизация Университета может быть проведена по решению Учредителя, принимаемому с учетом рекомендаций наблюдательного совета, в случаях и в порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации.

8.2. Университет может быть реорганизован, если это не повлечет за собой нарушение конституционных прав граждан, в том числе, права граждан на получение бесплатного образования.

8.3. Ликвидация Университета осуществляется Правительством Российской Федерации:

1) по решению Учредителя, принимаемому с учетом рекомендаций наблюдательного совета, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

2) по решению суда в случае осуществления Университетом деятельности без надлежащей лицензии, либо деятельности, запрещенной законом, либо деятельности, не соответствующей его уставным целям.

8.4. Требования кредиторов ликвидируемого Университета удовлетворяются за счет имущества, на которое в соответствии с законодательством Российской Федерации может быть обращено взыскание.

8.5. Имущество Университета, оставшееся после удовлетворения требований кредиторов, а также имущество, на которое в соответствии с федеральными законами не может быть обращено взыскание по обязательствам Университета, передается ликвидационной комиссией Учредителю.

8.6. При ликвидации Университета денежные средства и иные объекты собственности, находящиеся в его самостоятельном распоряжении, за вычетом платежей по покрытию обязательств Университета, имеющих на момент его ликвидации, направляются на цели развития образования в Российской Федерации, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

8.7. В случае ликвидации (реорганизации) Университет должен принять меры для обеспечения сохранности имеющихся баз и банков данных научной, научно-технической и технологической информации, а также документированной информации с ограниченным доступом.

8.8. При ликвидации (реорганизации) Университета Ректор обязан:

1) принять меры по обеспечению защиты сведений, составляющих государственную тайну, и их материальных носителей; при этом материальные носители сведений, составляющих государственную тайну, в установленном порядке уничтожаются, сдаются на архивное хранение либо передаются правопреемнику;

2) обеспечить сохранность и учет документов, образовавшихся за период деятельности Университета; документы (управленческие, финансово-хозяйственные, по личному составу и другие) при ликвидации передаются в архивы, при реорганизации - правопреемнику.

8.9. При реорганизации или ликвидации Университета работникам и обучающимся гарантируется соблюдение их прав и законных интересов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Всего прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 8 л.

Заместитель директора Департамента
управления сетью подведомственных
организаций Минеральной России

А.В. Лобачева

скреплено печатью 8 л. листов

81 / Восемьдесят один

