



## П Р И К А З

«28» 06 2018 г.

№ 1/362

г. Самара

Об установлении  
критериальных  
групп кафедр

В целях повышения эффективности научно-образовательной деятельности университета

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить ключевые показатели эффективности и категории (критериальные группы) кафедр университета в соответствии с Приложением 1. Приложение приказа №1/402 от 14.07.2017г. считать недействительным.
2. Утвердить категории (критериальные группы) кафедр университета исходя из средних значений ключевых показателей эффективности за 2015-2017 годы на 2018-2019 учебный год (Приложение 2).
3. Проректору по учебной работе Юсуповой О.В. обеспечить планирование учебного процесса в соответствии с утвержденными нормативами (приказ 1/298 от 30.05.2018 г.).
4. Начальнику учебного управления Алонцевой Е.А. формировать уточненный расчет учебной нагрузки на 2018/2019 учебный год и изменения штатов ППС с учетом категорий (критериальных групп) кафедр университета.
5. Рекомендовать заведующим кафедрами при распределении в подразделениях учебной нагрузки ППС учитывать индивидуальный вклад работников в формирование ключевых показателей деятельности кафедр.
6. Заведующей канцелярией Меньшиковой Л.И. довести настоящий приказ до руководителей всех структурных подразделений.
7. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор

Быков Д.Е.

**Ключевые показатели эффективности учебных структурных подразделений**

№ пп	Наименование показателя	Пороговое значение (II категория)	Целевое значение (I категория)
1.	Объемы НИР + ДОП на 1 ставку НПП, тыс. руб. в среднем за 3 года	340	500
2.	Число статей в среднем за 3 года	Web of Science (Scopus) 0,14 на 1 ставку НПП* или статьи в журналах Web of Science (Scopus) + ВАК + в журналах РИНЦ, 2 на 1 ставку НПП**	Web of Science (Scopus) 0,41 на 1 ставку НПП*
3.	Состав контингента обучающихся	Наличие контингента магистрантов и/или аспирантов в 2017 году	Наличие контингента магистрантов и/или аспирантов в 2017 году при условии, что доля магистрантов и/или аспирантов 10% и более от приведенного контингента обучающихся по программам высшего образования. В случае отсутствия на выпускающей кафедре контингента бакалавров и магистрантов доля аспирантов 5% и более от приведенного контингента обучающихся по программам высшего образования.
4.	Защиты аспирантов в срок и в течение 1 года после выпуска в % от плана выпуска в среднем за 3 года	50 % и более от плана выпуска	70 % и более от плана выпуска при условии, что выпуск в течение 3-х лет (2015-2017гг.) не менее 3 аспирантов

\* сведения из информационных систем Web of Science и Scopus.

\*\* сведения из электронной информационно образовательной среды (ЭИОС, myoffice.samgtu.ru).

Критериальные группы учебных подразделений в зависимости от фактических значений ключевых показателей эффективности

Критериальная группа (категория кафедры)	Критерии определения категории кафедры (отнесения к критериальной группе)
I	3 или 4 ключевых показателя достигают целевого значения
III	3 или 4 ключевых показателя имеют значения ниже порогового
II	все остальные варианты значений ключевых показателей эффективности

## Сведения о показателях деятельности кафедр СамГТУ в 2015-2017 гг.

№ п/п	Кафедра	Показатель 1 Объем НИР и ДПО (в среднем за 3 года)		Показатель 2 Число статей (в среднем за 3 года)			Показатель 3 Состав контингента			Показатель 4 Защиты аспирантов (в среднем за 3 года)		ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ
		Объем на ставку ППС, тыс. руб.	Категория по показателю 1	WoS и Scopus на ставку ППС	РИНЦ на ставку ППС	Категория по показателю 2	Б-бакалавриат С-специалитет М-магистратура А-аспирантура, с учетом доли контингента магистрантов и аспирантов*	Доля магистрантов и аспирантов, %	Категория по показателю 3	В срок (в течение 1 года после выпуска) / план выпуска аспирантов по состоянию на начало учебного года, %	Категория по показателю 4	
1.	Кафедра автоматизации и управления технологическими процессами	2853,7	1	0,39	1,37	2	Б, М, А	20	1	0	3	2
2.	Кафедра автоматизированных электроэнергетических систем	357,72	2	0,05	2,55	2	Б, М, А	5	2	0	3	2
3.	Кафедра автоматики и управления в технических системах	262,38	3	0,47	1,02	1	Б, М, А	26	1	16,5	3	2
4.	Кафедра аналитической и физической химии	254,67	3	0,55	0,55	1	А	-	2	-	-	2
5.	Кафедра безопасности жизнедеятельности	31,69	3	0,08	2,29	2	Б, А	12,5	1	8,3	3	2
6.	Кафедра бурения нефтяных и газовых скважин	397,49	2	0,03	1,86	3	Б, М, А	17	1	75	1	2
7.	Кафедра высшей математики и прикладной информатики	59,35	3	0,12	1,97	3	А	-	2	0	3	3

8.	Кафедра вычислительной техники	32,96	3	0,3	1,56	2	Б, М, А	10	1	0	3	2
9.	Кафедра геологии и геофизики	91,75	3	0,11	1,14	3	С, А	1	2	0	3	3
10.	Кафедра инженерной графики	70,94	3	0,13	1,21	3	–	–	3	–	–	3
11.	Кафедра иностранных языков	28,76	3	0,06	1,26	3	А	–	2	–	–	3
12.	Кафедра информационно - измерительной техники	433,99	2	0,33	1,52	2	Б, М, А	28	1	0	3	2
13.	Кафедра информационных технологий	85,88	3	0,16	1,49	2	Б, А	2	2	0	3	2
14.	Кафедра литейных и высокоэффективных технологии	235,03	3	0,72	1,897	1	Б, М, А	8	2	0	3	2
15.	Кафедра машины и оборудования нефтегазовых и химических производств	104,02	3	0	0,83	3	Б	0	3	0	3	3
16.	Кафедра металловедения, порошковой металлургии и наноматериалов	81,94	3	0,71	2,25	1	Б, М, А	22	1	40	3	2
17.	Кафедра механики	208,25	3	0,38	0,68	2	А	-	2	50	2	2
18.	Кафедра национальной и мировой экономики	2,43	3	0,25	1,01	2	Б, С, М, А	1,2	2	0	3	2
19.	Кафедра общей и неорганической химии	126,12	3	0,79	1,59	1	Б, А	12,7	1	19,3	3	2
20.	Кафедра общей физики и физики нефтегазового производства	82,34	3	0,603	0,78	1	С, А	0	2	0	3	2
21.	Кафедра органической химии	1930,8	1	1,101	0,85	1	Б, С, М, А	7,9	2	-	-	2
22.	Кафедра прикладной математики и информатики	62,65	3	0,18	0,64	2	Б, М, А	30	1	83,3	1	2
23.	Кафедра промышленной теплоэнергетики	25,38	3	0,196	0,35	2	Б, М, А	1,4	2	0	3	2
24.	Кафедра психологии и педагогики	0	3	0,04	3,99	2	Б, А	2	2	16,7	3	2
25.	Кафедра радиотехнических устройств	95,01	3	0,44	0,68	1	Б, С, А	5	2	0	3	2
26.	Кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	552,42	1	0,22	1,05	2	Б, М, А	8	2	75	1	2
27.	Кафедра социологии, политологии и истории Отечества	5,13	3	0,05	2,1	2	А	–	2	0	3	2
28.	Кафедра теоретических основ теплотехники и гидромеханики	103,76	3	0,89	1,37	1	А	–	2	0	3	2
29.	Кафедра теоретической и общей электротехники	22,97	3	0,489	1,62	1	А	–	2	33	3	2
30.	Кафедра тепловых электрических станций	1,54	3	0,82	2,31	1	Б, М, А	2,3	2	50	2	2

31.	Кафедра технологии машиностроения, станков и инструментов	16,87	3	0,15	1,34	2	Б, М, А	18,6	1	10,2	3	2
32.	Кафедра технологии органического и нефтехимического синтеза	280,08	3	0,38	0,43	2	Б, М, А	2	2	77,7	1	2
33.	Кафедра технологии пищевых производств и биотехнологии	101,43	3	0,59	1,21	1	Б, М, А	7	2	50	2	2
34.	Кафедра технологии твердых химических веществ	2283,34	1	0,47	0,35	1	С, А	6,6	1	83,3	1	1
35.	Кафедра технология и организации общественного питания	95,41	3	0,23	4,14	2	Б, А	1,4	2	83,3	1	2
36.	Кафедра техносферной безопасности и сертификации производств	1771,03	1	0,06	0,46	3	Б, А	0	2	100	2	2
37.	Кафедра транспортных процессов и технологических комплексов	0	3	0,04	3,2	2	Б	-	3	-	-	2
38.	Кафедра трубопроводного транспорта	1145,52	1	0,18	1,19	2	Б, М, А	12,5	1	0	3	2
39.	Кафедра управления и системный анализ теплоэнергетических и социотехнических комплексов	207,25	3	0,33	1,24	2	Б, С, М, А	1,6	2	-	-	2
40.	Кафедра физвоспитания и спорта	0	3	0	0,296	3	-	-	3	-	-	3
41.	Кафедра философии	79,73	3	0,17	1,94	2	Б, А	3,8	2	0	3	2
42.	Кафедра химии и технологии органических соединений азота	1736,89	1	0,56	0,42	1	Б, С, А	3	2	50	2	2
43.	Кафедра химии и технологии полимерных и композиционных материалов	23,67	3	0,06	0,76	3	Б, С, А	3	2	10	3	3
44.	Кафедра химической технологии и промышленной экологии	2125,95	1	0,49	0,84	1	Б, М, А	19	1	72	1	1
45.	Кафедра химической технологии переработки нефти и газа	2128,86	1	0,701	0,395	1	Б, М, А	14	1	66,5	2	1
46.	Кафедра экономики и управления организацией	36,08	3	0,16	1,91	2	Б, С, М, А	17	1	33	3	2
47.	Кафедра экономики промышленности и производственного менеджмента	23,88	3	0,195	1,03	2	Б, М, А	17	1	33	3	2
48.	Кафедра электрических станций	746,98	1	0,16	1,46	2	Б, М, А	18	1	0	3	2
49.	Кафедра электромеханики и автомобильного электрооборудования	72,03	3	0,13	0,9	3	Б, М, А	14	1	66,5	2	2
50.	Кафедра электронных систем и информационной безопасности	703,33	1	0,22	0,62	2	Б, А	10,3	2	25	3	2
51.	Кафедра электропривода и промышленной автоматики	372,32	2	1,47	1,29	1	Б, М, А	10	1	50	2	2
52.	Кафедра электроснабжения промышленных предприятий	112,53	3	0,27	1,39	2	Б, М, А	33	1	12,5	3	2
53.	Кафедра «Автомобильные дороги и	72,76	3	0,199	1,16	2	С, М	16	2	-	-	2

	геодезическое сопровождение строительства»											
54.	Кафедра «Архитектура»	20,29	3	0,12	1,39	3	Б, М, А	13	1	0	3	3
55.	Кафедра «Архитектура жилых и общественных зданий»	15,15	3	0,28	0,76	2	Б, М, А	18	1	0	3	2
56.	Кафедра «Архитектурно-строительная графика и изобразительное искусство»	31,54	3	0,05	1,08	3	А	–	2	0	3	3
57.	Кафедра «Водоснабжение и водоотведение»	155,67	3	0,26	0,92	2	Б, С, М, А	24	1	62,5	2	2
58.	Кафедра «Высшая математика»	9,9	3	0,102	2,12	2	А	–	2	0	3	2
59.	Кафедра «Градостроительство»	39,58	3	0,11	1,89	3	Б, М, А	24	1	22,3	3	3
60.	Кафедра «Дизайн»	39,88	3	0,029	1,54	3	Б, М, А	3	2	0	3	3
61.	Кафедра «Инженерная геология, основания и фундаменты»	256,87	3	0,27	1,96	2	Б, М, А	40	1	-	-	2
62.	Кафедра «Инновационное проектирование»	2,88	3	0,11	1,22	3	Б, М, А	5,3	2	0	3	3
63.	Кафедра «Лингвистика и межкультурная коммуникация и русский язык как иностранный»	26,87	3	0,05	1,41	3	А	–	2	50	2	2
64.	Межвузовская кафедра «Информационные и развивающие образовательные системы, и технологии»	14,48	3	0,16	2,05	2	Б, М, А	13,4	1	0	3	2
65.	Кафедра «Металлические и деревянные конструкции»	317,35	3	0,5	1,32	1	Б, С, М, А	22	1	12,5	3	2
66.	Кафедра «Механизация, автоматизация и энергоснабжения строительства»	64,28	3	0,35	1,11	2	Б, М, А	31,2	1	25	3	2
67.	Кафедра «Общая и прикладная физика и химия»	29,83	3	0,73	2,14	1	А	–	2	66,7	2	2
68.	Кафедра «Природоохранное и гидротехническое строительство»	173,99	3	0,74	1,72	1	Б, М, А	24	1	0	3	2
69.	Кафедра «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»	211,31	3	0,61	1,27	1	Б, М, А	25	1	0	3	2
70.	Кафедра «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»	76,96	3	0,09	1,54	3	Б, М, А	17	1	0	3	3
71.	Кафедра «Стоимостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений»	145,12	3	0,296	0,92	2	Б, М, А	29	1	0	3	2
72.	Кафедра «Строительной механики и сопротивления материалов»	34,8	3	0,6	0,93	1	М, А	100	1	–	-	2

73.	Кафедра «Строительные конструкции»	421,13	2	0,42	1,48	1	Б, М, А	1,5	2	–	-	2
74.	Кафедра «Теплогоснабжение и вентиляция»	35,26	3	0,41	1,56	2	Б, М, А	17,4	1	0	3	2
75.	Кафедра «Технология и организация строительного производства»	33,50	3	0,21	1,28	2	Б, М	48,5	1	–	-	2
76.	Кафедра «Экономика строительства и недвижимости»	6,89	3	0,61	6,14	1	Б, М, А	4	2	0	3	2