



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВПО «СамГТУ»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ 154

« 7 » июня 2015 г.

г. Самара

О представлении сведений

С целью приведения образовательных программ магистратуры ФГБОУ ВПО «СамГТУ» в соответствие ФГОС ВО (3+) и программ аспирантуры в соответствии с ФГОС ВО, а также для персонального выделения и контроля выполнения нагрузки по разработке ОПОП

ОБЯЗЫВАЮ:

1. Заведующих кафедрами в срок до 03.07.2015 г. представить в ОМАД (Титовой Ю. В.): служебные записки на утверждение руководителей ОПОП и ответственных за разработку ОПОП по реализуемым программам магистратуры и аспирантуры и их контактные данные по форме:

№ п/п	Код и наименование направления	Наименование образовательной программы (профиля)	ФИО	Кафедра	Должность	Контактный телефон	Электронная почта
<i>Руководители образовательных программ</i>							
1.							
2.							
...							
<i>Ответственные за разработку документации по образовательным программам</i>							
1.							
2.							
...							

2. Управление высшего образования (Лукьянову А.Н.) выделить дополнительную учебную нагрузку в соответствии с Приложением 1.

3. Контроль данного распоряжения оставляю за собой.

Проректор по учебной работе

Д.А. Деморецкий



**Объем дополнительной учебной нагрузки на 2015/2016 учебный год
кафедрам, разрабатывающим образовательные программы магистратуры и аспирантуры**

№ п/п	Кафедра	Направление подготовки	Профиль	Объем дополнительной учебной нагрузки
1	2	3	4	5
1.	Автоматизации и управления технологическими процессами	15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	50
		09.06.01 – Информатика и вычислительная техника	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления (05.13.05)	50
		27.06.01 – Управление в технических системах	Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности) (05.13.01)	50
2.	Автоматизированные станочные и инструментальные системы	15.06.01 – Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (05.02.07)	50
3.	Автоматики и управления в технических системах	27.04.04 – Управление в технических системах	Управление в технических системах	50
		27.06.01 – Управление в технических системах	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности) (05.13.06)	50
4.	Автоматизированных электроэнергетических систем	13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника	Управление режимами электроэнергетических систем	50
			Автоматизированные электроэнергетические системы и комплексы	50
		13.06.01 – Электро- и теплотехника	Электротехнические комплексы и системы (05.09.03)	50
5.	Аналитической и физической химии	04.06.01 – Химические науки	Физическая химия (02.00.04)	50
6.	Безопасность жизнедеятельности	20.06.01 Техносферная безопасность	Охрана труда (в промышленности) (05.26.01)	50
7.	Бурения нефтяных и газовых скважин	21.04.01 – Нефтегазовое дело	Строительство наклонно-правленных и горизонтальных скважин	50
		21.06.01 – Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Технология бурения и освоения скважин (25.00.15)	50
8.	Вычислительной техники	09.04.04 – Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	50
		09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети (05.13.15)	50
9.	Геологии и геофизики	05.06.01 – Науки о земле	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений (25.00.12)	50

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
10.	Информационно-измерительной техники	12.04.01 – Приборостроение	Приборостроение	50
		12.06.01 – Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Информационно-измерительные и управляющие системы (в промышленности) (05.11.16)	50
11.	Литейных и высокоэффективных технологий	22.04.02 – Metallургия	Metallургия	100
		22.06.01 – Технология материалов	Литейное производство (05.16.04)	50
12.	Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств	15.06.01 – Машиностроение	Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая промышленность) (05.02.13)	50
		18.06.01 – Химическая технология	Процессы и аппараты химических технологий (05.17.08)	50
13.	Металловедения, порошковой металлургии и наноматериалов	22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология новых материалов	50
		03.06.01 – Физика и астрономия	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (01.04.17)	50
14.	Материаловедения и товарной экспертизы	22.06.01 – Технология материалов	Материаловедение (машиностроение) (05.16.09)	50
15.	Национальной и мировой экономики	38.04.01 – Экономика	Экономика фирмы	50
		38.06.01 – Экономика	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности) (08.00.05)	50
16.	Общей и неорганической химии	04.06.01 – Химические науки	Неорганическая химия (02.00.01)	50
17.	Общей физики и физики нефтегазового производства	03.06.01 – Физика и астрономия	Физика конденсированного состояния (01.04.07)	50
18.	Органической химии	04.04.01 – Химия	Современные методы синтеза и анализа органических веществ	50
		04.06.01 – Химические науки	Органическая химия (02.00.03)	50
19.	Психологии и педагогики	44.06.01 - Образование и педагогические науки	Теория и методика профессионального образования (13.00.08)	50
20.	Прикладной математики и информатики	01.04.02 – Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика	50
		01.06.01 – Математика и механика	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (01.01.02)	50
		01.06.01 – Математика и механика	Механика деформируемого твердого тела (01.02.04)	50
		09.06.01 – Информатика и вычислительная техника	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18)	50
21.	Промышленной теплоэнергетики	13.06.01 – Электро- и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика (05.14.04)	50

1	2	3	4	5
22.	Радиотехнических устройств	12.06.01 – Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Технология приборостроения (05.11.14)	50
23.	Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	21.04.01 – Нефтегазовое дело	Разработка нефтяных месторождений	100
		21.06.01 – Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (25.00.17)	50
24.	Тепловых электрических станций	13.06.01 – Электро- и теплотехника	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты (05.14.14)	50
25.	Технологии машиностроения	15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	50
		15.06.01 – Машиностроение	Трение и износ в машинах (05.02.04)	50
		15.06.01 – Машиностроение	Технология машиностроения (05.02.08)	50
26.	Технологии органического и нефтехимического синтеза	18.04.01 – Химическая технология	Интенсификация процессов нефтепереработки и нефтехимии	25
		18.06.01 – Химическая технология	Технология органических веществ (05.17.04)	50
27.	Технологии пищевых производств и парфюмерно-косметических продуктов	19.04.01 – Биотехнология	Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ	50
28.	Теоретических основ теплотехники и гидромеханики	03.06.01 – Физика и астрономия	Теплофизика и теоретическая теплотехника (01.04.14)	50
29.	Трубопроводного транспорта	21.04.01 – Нефтегазовое дело	Трубопроводный транспорт углеводородов	50
30.	Технологии твердых химических веществ	18.06.01 – Химическая технология	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (05.17.07)	50
31.	Управления и системного анализа теплоэнергетических и социотехнических комплексов	13.04.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника	50
32.	Философии	47.06.01 – Философия, этика и религиоведение	Эстетика (09.00.04)	50
33.	Химии и технологии полимерных и композиционных материалов	04.06.01 – Химические науки	Высокомолекулярные соединения (02.00.06)	50

1	2	3	4	5
34.	Химической технологии переработки нефти и газа	18.04.01 – Химическая технология	Интенсификация процессов нефтепереработки и нефтехимии	25
		04.06.01 – Химические науки	Нефтехимия (02.00.13)	50
35.	Химической технологии и промышленной экологии	18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	50
		20.04.01 – Техносферная безопасность	Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой	100
		05.06.01 – Науки о земле	Геоэкология (в нефтегазовой отрасли; в строительстве и ЖКХ) (25.00.36)	50
		19.06.01 – Промышленная экология и биотехнологии	Экология (в нефтегазовой отрасли; в химии и нефтехимии) (03.02.08)	50
36.	Электромеханики и автомобильного оборудования	13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника	Современные технологии в электромеханике и автоматизированном электроприводе	100
		13.06.01 – Электро- и теплотехника	Электромеханика и электрические аппараты (05.09.01)	50
37.	Экономики промышленности	38.04.02 – Менеджмент	Стратегический менеджмент в отраслях ТЭК	50
38.	Электроснабжения промышленных предприятий	13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника	Электротехника	50
		13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика	50
		13.06.01 – Электро- и теплотехника	Электротехнология (05.09.10)	50
39.	Электрических станций	13.06.01 – Электро- и теплотехника	Электрические станции и электроэнергетические системы (05.14.02)	50
40.	Экономики и управления организацией	38.04.03 – Управление персоналом	Управление персоналом	50
		38.04.04 – Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	50
		38.06.01 – Экономика	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности) (08.00.05)	50