



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

**П Р И К А З**

№

1/332

«28» 10 2014г.

г. Самара

О подготовке  
к аккредитации образовательных  
программ аспирантуры в 2015 году

На основании статьи 108 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1039 «О государственной аккредитации образовательной деятельности», в соответствии с Положением «О порядке подготовки к лицензированию и аккредитации основных профессиональных образовательных программ ФГБОУ ВПО «СамГТУ» № П-137 от 26.09.2014г., Положением «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВПО «СамГТУ», утвержденным решением Ученого совета протокол №1 от 26.09.2014г., решением Ученого совета СамГТУ №1 от 26.09.2014 г.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

В целях приведения в срок до **01.01.2016** г. лицензии на осуществление образовательной деятельности и свидетельства о государственной аккредитации СамГТУ в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» реализовать мероприятия по подготовке к государственной аккредитации образовательных программ аспирантуры в 2015 году:

1. Утвердить план мероприятий по подготовке к государственной аккредитации образовательных программ аспирантуры (Приложение 1).
2. Утвердить перечень профилей образовательных программ аспирантуры СамГТУ (Приложение 2).
3. Заведующим выпускающими кафедрами, ответственными за разработку и реализацию образовательных программ аспирантуры (согласно Приложению 2, далее кафедры-разработчики) в срок до 23.10.2014 г. представить в отдел магистратуры, аспирантуры и докторантуры сведения о назначении сотрудников, курирующих на кафедрах работу по подготовке к государственной аккредитации образовательных программ аспирантуры.
4. Заведующим кафедрами-разработчиками совместно с Отделом магистратуры, аспирантуры и докторантуры (Титовой Ю.В.) в срок до 27.10.2014 г. обеспечить завершение наполнения учебных планов аспирантуры в части специальных дисциплин (Приложения 3.1, 3.2, наполнению подлежат окрашенные поля учебных планов ([www.postgrad.ru](http://www.postgrad.ru)), представить указанные учебные планы на утверждение Ученого совета СамГТУ 31.10.2014 г.
5. Управлению высшего образования (Еремичевой О.Ю.) обеспечить организационно-методическую поддержку мероприятий по подготовке к государственной аккредитации образовательных программ аспирантуры:
  - предусмотреть выделение дополнительной учебной нагрузки на кафедры-разработчики (согласно Приложению 2) в объеме 100 часов на одну образовательную программу аспирантуры;
  - в срок до 10.11.2014 разработать и довести до сведения ответственных учебных подразделений требования к структуре и содержанию (макеты) основных образовательных программ, рабочих программ дисциплин и практик, фондов оценочных средств текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, а также соответствующие методические рекомендации;
  - обеспечить участие специалистов Управления высшего образования в разработке образовательных программ аспирантуры и консультирование в рабочем режиме ответственных разработчиков.
6. Заведующими кафедрами-разработчиками обеспечить представление в срок до 15.12.2014 г. в Управление высшего образования разработанных в соответствии с установленными требованиями образовательных программ аспирантуры.
7. Управлению высшего образования предусмотреть в рамках проведения самообследования в 2014/15 учебном году формирование сведений о реализуемых образовательных программах аспирантуры, подлежащих государственной аккредитации в 2015 году, в соответствии с требованиями, установленными Министерством образования и науки РФ.

8. Управлению информатизации и телекоммуникаций (Саушкину И.Н.) совместно с отделом магистратуры, аспирантуры и докторантуры (Титовой Ю.В.) обеспечить:

— в срок до 31.12.2014 г. размещение сведений об образовательных программах аспирантуры на сайте СамГТУ в соответствии с требованиями, установленными приказом Рособрнадзора от 29.05.2014г. №785 «Об утверждении требований к структуре сайта образовательной организации и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации»;

— в срок до 31.12.2014 г. разработку и апробацию программного продукта, обеспечивающего формирование в электронной информационной среде университета портфолио, отражающих индивидуальные достижения аспирантов.

9. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной работе Клебанова Я.М.

Ректор ФГБОУ ВПО «СамГТУ», профессор

Д.Е. Быков

**План мероприятий по подготовке образовательных программ магистратуры к процедуре переоформления лицензии и проведения процедуры государственной аккредитации**

№ пп	Наименование этапа	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1.	Разработка и утверждением учебных планов по образовательным программам аспирантуры на основании требований ФГОС	31.10.2014г.	Титова Ю.В. Зав. кафедрами
2.	Переоформление лицензии на право ведения образовательной деятельности в соответствии с действующим перечнем направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	30.11.2014г.	Костылева И.Б. Руднева Е.Н.
3.	Разработка и утверждение Положения о ГИА выпускников аспирантуры	В течение месяца после вступления в силу соответствующего приказа Минобрнауки России	Костылева И.Б. Еремичева О.Ю. Титова О.Ю.
4.	Разработка и утверждение рабочих программ учебных дисциплин, практик и НИР в соответствии с утвержденными учебными планами	30.11.2014 г.	Еремичева О.Ю. Титова Ю.В. Зав. кафедрами
5.	Разработка и утверждение Положения о порядке учета индивидуальных результатов обучающихся и формировании в электронной информационной среде университета портфолио обучающихся	30.11.2014 г.	Костылева И.Б. Еремичева О.Ю.
6.	Разработка учебно-методических материалов и фондов оценочных средств текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации в соответствии с требованиями ФГОС	15.12.2014 г.	Еремичева О.Ю. Титова Ю.В. Зав. кафедрами
7.	Утверждение образовательных программ аспирантуры Ученым советом СамГТУ	31.12.2014 г.	Еремичева О.Ю. Зав. кафедрами
8.	Размещение сведений о реализуемых образовательных программах аспирантуры на сайте СамГТУ в соответствии с требованиями приказа Россобнадзора от 29.05.2014г. №785 «Об утверждении требований к структуре сайта образовательной организации и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации»	31.12.2014 г.	Саушкин И.Н. Титова Ю. В.
9.	Разработка и апробация программного продукта, обеспечивающего формирование в ИАС университета портфолио, отражающих индивидуальные достижения аспирантов	31.12.2014г.	Титова Ю.В. Саушкин И.Н. Зав. кафедрами
10.	Формирование в электронной информационной среде университета портфолио, отражающих индивидуальные достижения аспирантов	28.02.2015г.	Титова Ю.В. Саушкин И.Н. Зав. кафедрами
11.	Экспертиза представленных рабочих программ дисциплин в части библиотечно-информационного обеспечения, формирование справки о библиотечно-информационном обеспечении образовательных программ аспирантуры	31.01.2015 г.	Горбунова Ю.Н. Броневская Н.А.
12.	Формирование и экспертиза справки о кадровом обеспечении программ аспирантуры	15.02.2015 г.	Титова Ю.В. Зав.кафедрами
13.	Формирование и экспертиза справки о материально-техническом обеспечении программ аспирантуры	15.02.2015 г.	Титова Ю.В. Зав. кафедрами
14.	Подготовка комплекта документов для заявления к аккредитации образовательных программ аспирантуры, на которых имеется контингент обучающихся, завершающих обучение в 2014/15 учебном году	15.02.2014 г.	Костылева И.Б. Руднева Е.Н.
15.	Подготовка комплекта документов для заявления к аккредитации образовательных программ аспирантуры, на которых имеется контингент обучающихся, завершающих обучение в 2015/16 учебном году	31.08.2014 г.	Костылева И.Б. Руднева Е.Н.
16.	Представление в Россобнадзор заявления о переоформлении свидетельства о государственной аккредитации программ аспирантуры, на которых имеется контингент обучающихся, завершающих обучение в текущем учебном году	Не менее чем за 150 дней до окончания государственной итоговой аттестации аспирантов, завершающих обучение по соответствующим образовательным программам	Костылева И.Б.

**Соответствие номенклатуре специальностей научных работников направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

<b>Код</b>	<b>Направление подготовки</b>	<b>Профиль образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</b>	<b>Отрасли науки, по которым присуждается ученая степень</b>	<b>Кафедра</b>
<b>01.06.01</b>	<b>Математика и механика</b>	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (01.01.02)	Физико-математические	ПМиИ
		Механика деформируемого твердого тела (01.02.04)	Физико-математические Технические	ПМиИ*, Мех
<b>03.06.01</b>	<b>Физика и астрономия</b>	Физика конденсированного состояния (01.04.07)	Физико-математические Технические	ОФиФНГП
		Теплофизика и теоретическая теплотехника (01.04.14)	Физико-математические Технические	ТОТиГ
		Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (01.04.17)	Физико-математические Технические Химические	МПМН
<b>04.06.01</b>	<b>Химические науки</b>	Неорганическая химия (02.00.01)	Химические	ОНХ
		Органическая химия (02.00.03)	Химические	ОХ
		Физическая химия (02.00.04)	Химические	АФХ*, ОНХ
		Высокомолекулярные соединения (02.00.06)	Химические	ХТПКМ
		Нефтехимия (02.00.13)	Химические	ХТПНГ
<b>05.06.01</b>	<b>Науки о земле</b>	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений (25.00.12)	Геолого-минералогические Технические	ГиГ
		Геоэкология (в нефтегазовой отрасли; в строительстве и ЖКХ) (25.00.36)	Географические Геолого-минералогические Технические Химические	ХТПЭ
<b>09.06.01</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления (05.13.05)	Технические	ЭПА
		Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети (05.13.15)	Технические Физико-математические	ВТ
		Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18)	Технические Физико-математические	ПМиИ*, ТОТиГ
<b>12.06.01</b>	<b>Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</b>	Технология приборостроения (05.11.14)	Технические Физико-математические	РТУ
		Информационно-измерительные и управляющие системы (в промышленности) (05.11.16)	Технические Физико-математические	ИИТ
<b>13.06.01</b>	<b>Электро- и теплотехника</b>	Электромеханика и электрические аппараты (05.09.01)	Технические	ЭМАЭ
		Электротехнические комплексы и системы (05.09.03)	Технические	АЭЭС
		Электротехнология (05.09.10)	Технические	ЭПП
		Электрические станции и электроэнергетические системы (05.14.02)	Технические	ЭС
		Промышленная теплоэнергетика (05.14.04)	Технические	ПТЭ

Код	Направление подготовки	Профиль образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	Отрасли науки, по которым присуждается ученая степень	Кафедра
		Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты (05.14.14)	Технические	ТЭС
15.06.01	Машиностроение	Трение и износ в машинах (05.02.04)	Технические	ТМ
		Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (05.02.07)	Технические	АСИС
		Технология машиностроения (05.02.08)	Технические	ТМ
		Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая промышленность) (05.02.13)	Технические	МОНПП
18.06.01	Химическая технология	Технология органических веществ (05.17.04)	Технические Химические	ТОНХС
		Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (05.17.07)	Технические Химические	ТТХВ
		Процессы и аппараты химических технологий (05.17.08)	Технические Химические Физико-математические	МАХП
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Экология (в нефтегазовой отрасли; в химии и нефтехимии) (03.02.08)	Технические Биологические	ХТПЭ
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда (в промышленности) (05.26.01)	Технические	БЖД
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Технология бурения и освоения скважин (25.00.15)	Технические	БНГС
		Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (25.00.17)	Технические	РЭНГМ
22.06.01	Технология материалов	Литейное производство (05.16.04)	Технические	ЛВТ
		Материаловедение (машиностроение) (05.16.09)	Технические	МТЭ*, МПМН
27.06.01	Управление в технических системах	Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности) (05.13.01)	Технические Физико-математические	ИТ
		Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности) (05.13.06)	Технические	АУТС
38.06.01	Экономика	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями комплексами (в промышленности) (08.00.05)	Экономические	ЭП*, НМЭ
		Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика труда) (08.00.05)	Экономические	ЭиУО
44.06.01	Образование и педагогические науки	Теория и методика профессионального образования (13.00.08)	Педагогические	ПиП
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Эстетика (09.00.04)	Философские	Фил

\*основная кафедра-разработчик образовательной программы аспирантуры

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН (срок освоения программы 3 года)

с «\_\_\_» \_\_\_ 20\_\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_ 20\_\_\_ г.

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов					ЗЕТ		Распределение по курсам																	
						По ЗЕТ	По плану	в том числе					Курс 1					Курс 2				Курс 3								
		Ауд	СРС	Контроль	Экспертное			Факт	Часов					Часов				Часов												
									Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ				
	<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6588</b>	<b>6588</b>	<b>1232</b>	<b>1396</b>	<b>99</b>	<b>183</b>	<b>183</b>	<b>144</b>		<b>72</b>	<b>252</b>	<b>72</b>	<b>60</b>	<b>144</b>		<b>36</b>	<b>252</b>		<b>63</b>	<b>72</b>		<b>324</b>	<b>117</b>	<b>27</b>	<b>60</b>
	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	4	6	6	2	6480	6480	1196	1297	99	180	180	144		72	252	72	60	144			180		60	72		324	117	27	60
<b>Б1</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1080</b>	<b>1080</b>	<b>432</b>	<b>549</b>	<b>99</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>144</b>		<b>72</b>	<b>252</b>	<b>72</b>	<b>15</b>	<b>144</b>			<b>180</b>		<b>9</b>	<b>72</b>		<b>117</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	
<b>Б1.Б</b>	<b>Базовая часть</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>324</b>	<b>324</b>	<b>144</b>	<b>108</b>	<b>72</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>72</b>		<b>72</b>	<b>108</b>	<b>72</b>	<b>9</b>												
Б1.Б1	Модуль «История и философия науки»	1		1	1	180	180	90	63	27	5	5	72		18	63	27	5												
Б1.Б.1.1	История отрасли науки			1	1	72	72	18	54		2	2	18			54		2												
Б1.Б.1.2	Философия науки	1				108	108	72	9	27	3	3	54		18	9	27	3												
Б1.Б.2	Иностранный язык	1			1	144	144	54	45	45	4	4			54	45	45	4												
<b>Б1.В</b>	<b>Вариативная часть</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>		<b>756</b>	<b>756</b>	<b>288</b>	<b>441</b>	<b>27</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>72</b>			<b>144</b>		<b>6</b>	<b>144</b>			<b>180</b>		<b>9</b>	<b>72</b>		<b>117</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	
<b>Б1.В.ОД</b>	<b>Обязательные дисциплины</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		<b>432</b>	<b>432</b>	<b>180</b>	<b>225</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>12</b>							<b>108</b>			<b>108</b>		<b>6</b>	<b>72</b>		<b>117</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	
Б1.В.ОД.1	Обязательная дисциплина специальности вариативной части	3		2		216	216	71	117	27	6	6							36			36		2	36		81	27	4	
Б1.В.ОД.2	Модуль «Актуальные вопросы образования и педагогики высшей школы»		6			216	216	54	162		6	6							36			108		4	18		54		2	
Б1.В.ОД.2.1	Нормативно-правовое регулирование в системе высшего образования		2			72	72	18	54		2	2							18			54		2						
Б1.В.ОД.2.2	Проектирование и реализация ОПОП высшего образования		2			72	72	18	54		2	2							18			54		2						
Б1.В.ОД.2.3	Основы психологии профессионального образования		2			72	72	18	54		2	2												18			54		2	







