



П Р И К А З

«*dd*» *08* 2017 г.

№ *2/2040*

г. Самара

О стоимости обучения в осеннем семестре 2017-2018 уч. года
для аспирантов 2-5 годов обучения (за исключением АСИ)

В соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 30.10.2015 г. № 1272 «О методике определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей», ФЗ от 19.12.2016 г. № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов», приказом Минобрнауки РФ от 20.12.2010 г. № 1898 «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», ФЗ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», решением Ученого совета СамГТУ от 28.04.2017 г. № 10, письмом Департамента финансов, организации бюджетного процесса, методологии и экономики образования и науки Минобрнауки России «О выявленных нарушениях при оказании платных образовательных услуг» от 13.07.2017 г. № 18-558

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Установить в осеннем семестре 2017-2018 учебного года оплату для аспирантов 2 года, обучающихся на условиях полной компенсации затрат, включая граждан государств, входящих в единое образовательное пространство с Россией - Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, имеющих вид на жительство, в соответствии с Приложением 1.
2. Установить в осеннем семестре 2017--2018 учебного года оплату для аспирантов 2 года - граждан иностранных государств, обучающихся на условиях полной компенсации затрат (кроме граждан иностранных государств, входящих в единое образовательное пространство с Россией - Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, имеющих вид на жительство) в соответствии с Приложением 2.
3. Установить в осеннем семестре 2017-2018 учебного года оплату для аспирантов 3 года, обучающихся на условиях полной компенсации затрат, включая граждан государств, входящих в единое образовательное пространство с Россией - Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, имеющих вид на жительство, в соответствии с Приложением 3.
4. Установить в осеннем семестре 2017-2018 учебного года оплату для аспирантов 3 года - граждан иностранных государств, обучающихся на условиях полной компенсации

затрат кроме граждан иностранных государств, входящих в единое образовательное пространство с Россией - Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, имеющих вид на жительство в соответствии с Приложением 4.

5. Установить в осеннем семестре 2017-2018 учебного года оплату для аспирантов 4 года, обучающихся на условиях полной компенсации затрат, включая граждан государств, входящих в единое образовательное пространство с Россией - Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, имеющих вид на жительство, в соответствии с Приложением 5.

6. Установить в осеннем семестре 2017-2018 учебного года оплату для аспирантов 4 года - граждан иностранных государств, обучающихся на условиях полной компенсации затрат кроме граждан иностранных государств, входящих в единое образовательное пространство с Россией - Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, имеющих вид на жительство в соответствии с Приложением 6.

7. Установить в осеннем семестре 2017-2018 учебного года оплату для аспирантов 5 года, обучающихся на условиях полной компенсации затрат, включая граждан государств, входящих в единое образовательное пространство с Россией - Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, имеющих вид на жительство, в соответствии с Приложением 7.

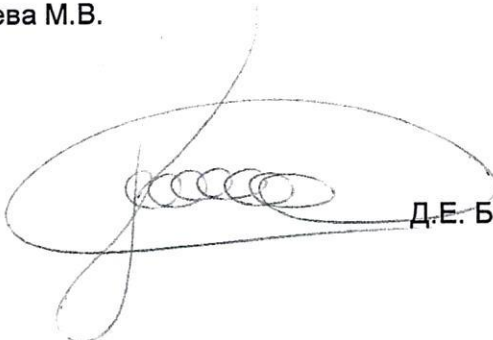
8. Установить в осеннем семестре 2017-2018 учебного года оплату для аспирантов 5 года - граждан иностранных государств, обучающихся на условиях полной компенсации затрат кроме граждан иностранных государств, входящих в единое образовательное пространство с Россией - Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, имеющих вид на жительство в соответствии с Приложением 8.

9. Приказ от 01.06.2017 г. № 2/1456 «О стоимости обучения в осеннем семестре 2017-2018 уч. года для аспирантов 2-5 годов обучения (за исключением АСИ)» считать утратившим силу. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на образовательные отношения, возникшие с 01.09.2017 года.

10. ОФС НИР заключить дополнительные соглашения, осуществить возврат излишне уплаченных сумм аспирантами.

11. Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора – проректора по научной работе Ненашева М.В.

Ректор ФГБОУ ВО «СамГТУ»,
профессор



Д.Е. Быков

Приложение 1
к приказу № 2/2040
от «22» 08 2017 г.

Стоимость обучения в осеннем семестре 2017-2018 учебного года для аспирантов 2 года, обучающихся на условиях полной компенсации затрат, включая граждан государств, входящих в ЕОП с Россией – Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, имеющих вид на жительство:

Код направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Стоимость обучения в семестр, рублей	
		очно	заочно
01.06.01	Математика и механика	43898	26338
03.06.01	Физика и астрономия	49098	29458
04.06.01	Химические науки	49098	29458
05.06.01	Науки о земле	49098	29458
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	49098	29458
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	49098	29458
13.06.01	Электро- и теплотехника	49098	29458
15.06.01	Машиностроение	49098	29458
18.06.01	Химическая технология	49098	29458
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	49098	29458
20.06.01	Техносферная безопасность	49098	29458
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	49098	29458
22.06.01	Технологии материалов	49098	29458
27.06.01	Управление в технических системах	49098	29458
38.06.01	Экономика	43898	26338
44.06.01	Образование и педагогические науки	43898	26338
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	43898	26338

Приложение 2

к приказу № 2/2040

от «22» 08 2017 г.

Стоимость обучения в осеннем семестре 2017-2018 учебного года для аспирантов 2 года - граждан иностранных государств, обучающихся на условиях полной компенсации затрат (кроме стран, входящих в ЕОП с Россией – Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, имеющих вид на жительство):

Код направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Стоимость обучения в семестр, рублей	
		очно	заочно
01.06.01	Математика и механика	48287	28964
03.06.01	Физика и астрономия	53997	32406
04.06.01	Химические науки	53997	32406
05.06.01	Науки о земле	53997	32406
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	53997	32406
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	53997	32406
13.06.01	Электро- и теплотехника	53997	32406
15.06.01	Машиностроение	53997	32406
18.06.01	Химическая технология	53997	32406
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	53997	32406
20.06.01	Техносферная безопасность	53997	32406
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	53997	32406
22.06.01	Технологии материалов	53997	32406
27.06.01	Управление в технических системах	53997	32406
38.06.01	Экономика	48287	28964
44.06.01	Образование и педагогические науки	48287	28964
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	48287	28964

Приложение 3
к приказу № 2/2040
от 22 08 2017 г.

Стоимость обучения в осеннем семестре 2017-2018 учебного года для аспирантов 3 года, обучающихся на условиях полной компенсации затрат, включая граждан государств, входящих в ЕОП с Россией – Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, имеющих вид на жительство:

Код направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Стоимость обучения в семестр, рублей	
		очно	заочно
01.06.01	Математика и механика	43804	26338
03.06.01	Физика и астрономия	47462	29458
04.06.01	Химические науки	47462	29458
05.06.01	Науки о земле	47462	29458
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	47462	29458
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	47462	29458
13.06.01	Электро- и теплотехника	47462	29458
15.06.01	Машиностроение	47462	29458
18.06.01	Химическая технология	47462	29458
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	47462	29458
20.06.01	Техносферная безопасность	47462	29458
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	47462	29458
22.06.01	Технологии материалов	47462	29458
27.06.01	Управление в технических системах	47462	29458
38.06.01	Экономика	43804	26338
44.06.01	Образование и педагогические науки	43804	26338
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	43804	26338

Приложение 4
к приказу № 2/2040
от «22» 08 2017 г.

Стоимость обучения в осеннем семестре 2017-2018 учебного года для аспирантов 3 года - граждан иностранных государств, обучающихся на условиях полной компенсации затрат (кроме стран, входящих в ЕОП с Россией – Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, имеющих вид на жительство):

Код направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Стоимость обучения в семестр, рублей	
		очно	заочно
01.06.01	Математика и механика	48194	28964
03.06.01	Физика и астрономия	52210	32406
04.06.01	Химические науки	52210	32406
05.06.01	Науки о земле	52210	32406
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	52210	32406
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	52210	32406
13.06.01	Электро- и теплотехника	52210	32406
15.06.01	Машиностроение	52210	32406
18.06.01	Химическая технология	52210	32406
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	52210	32406
20.06.01	Техносферная безопасность	52210	32406
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	52210	32406
22.06.01	Технологии материалов	52210	32406
27.06.01	Управление в технических системах	52210	32406
38.06.01	Экономика	48194	28964
44.06.01	Образование и педагогические науки	48194	28964
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	48194	28964

Приложение 5

к приказу № 2/2040от «22» 08 2017 г.

Стоимость обучения в осеннем семестре 2017-2018 учебного года для аспирантов 4 года, обучающихся на условиях полной компенсации затрат, включая граждан государств, входящих в ЕОП с Россией – Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, имеющих вид на жительство:

Код направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Стоимость обучения в семестр, рублей	
		очно	заочно
01.06.01	Математика и механика	41354	26338
03.06.01	Физика и астрономия	44084	29458
04.06.01	Химические науки	44084	29458
05.06.01	Науки о земле	44084	29458
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	44084	29458
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	44084	29458
13.06.01	Электро- и теплотехника	44084	29458
15.06.01	Машиностроение	44084	29458
18.06.01	Химическая технология	44084	29458
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	44084	29458
20.06.01	Техносферная безопасность	44084	29458
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	44084	29458
22.06.01	Технологии материалов	44084	29458
27.06.01	Управление в технических системах	44084	29458
38.06.01	Экономика	41354	26338
44.06.01	Образование и педагогические науки	41354	26338
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	41354	26338

Приложение 6
к приказу № 2/2040
от «22» 08 2017 г.

Стоимость обучения в осеннем семестре 2017-2018 учебного года для аспирантов 4 года - граждан иностранных государств, обучающихся на условиях полной компенсации затрат (кроме стран, входящих в ЕОП с Россией – Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, имеющих вид на жительство):

Код направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Стоимость обучения в семестр, рублей	
		очно	заочно
01.06.01	Математика и механика	45490	28964
03.06.01	Физика и астрономия	48495	32406
04.06.01	Химические науки	48495	32406
05.06.01	Науки о земле	48495	32406
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	48495	32406
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	48495	32406
13.06.01	Электро- и теплотехника	48495	32406
15.06.01	Машиностроение	48495	32406
18.06.01	Химическая технология	48495	32406
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	48495	32406
20.06.01	Техносферная безопасность	48495	32406
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	48495	32406
22.06.01	Технологии материалов	48495	32406
27.06.01	Управление в технических системах	48495	32406
38.06.01	Экономика	45490	28964
44.06.01	Образование и педагогические науки	45490	28964
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	45490	28964

Приложение 7
к приказу № 2/2040
от «22» 08 2017 г.

Стоимость обучения в осеннем семестре 2017-2018 учебного года для аспирантов 5 года, обучающихся на условиях полной компенсации затрат, включая граждан государств, входящих в ЕОП с Россией – Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, имеющих вид на жительство:

Шифр	Наименование научной специальности	Стоимость обучения в семестр, руб.	
		очно	заочно
01.01.02	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	46360	26338
01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	46360	26338
01.04.07	Физика конденсированного состояния	46360	26338
01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	46360	26338
01.04.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	46360	26338
02.00.01	Неорганическая химия	46360	29458
02.00.03	Органическая химия	46360	29458
02.00.04	Физическая химия	46360	29458
02.00.06	Высокомолекулярные соединения	46360	29458
02.00.13	Нефтехимия	46360	29458
03.02.08	Экология (в нефтегазовой отрасли; в химии и нефтехимии)	46360	29458
05.02.04	Трение и износ в машинах	46360	29458
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	73690	29458
05.02.08	Технология машиностроения	46360	29458
05.02.13	Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая промышленность)	73690	29458
05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	73690	29458
05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	73690	29458
05.09.10	Электротехнология	73690	29458
05.11.14	Технология приборостроения	73690	29458
05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (в промышленности)	73690	29458
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности)	46360	29458
05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	73690	29458
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности)	73690	29458
05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	46360	29458
05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	46360	29458
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	73690	29458

05.14.01	Энергетические системы и комплексы	73690	29458
05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	73690	29458
05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	73690	29458
05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	73690	29458
05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	46360	29458
05.16.04	Литейное производство	46360	29458
05.16.09	Материаловедение (машиностроение)	73690	29458
05.17.04	Технология органических веществ	73690	29458
05.17.07	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	73690	29458
05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	73690	29458
05.26.01	Охрана труда (в промышленности)	46360	29458
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (в промышленности); экономика труда)	41800	26338
09.00.04	Эстетика	41800	26338
13.00.08	Теория и методика профессионального образования	41800	26338
25.00.12	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	46360	29458
25.00.15	Технология бурения и освоения скважин	46360	29458
25.00.17	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	46360	29458
25.00.36	Геоэкология (в нефтегазовой отрасли; в строительстве и ЖКХ)	46360	29458

Приложение 8
к приказу № 2/2040
от «22» 08 2017 г.

Стоимость обучения в осеннем семестре 2017-2018 учебного года для аспирантов 5 года - граждан иностранных государств, обучающихся на условиях полной компенсации затрат (кроме граждан иностранных государств, входящих в ЕОП с Россией – Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, имеющих вид на жительство):

Шифр	Наименование научной специальности	Стоимость обучения в семестр, руб.	
		очно	заочно
01.01.02	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	50990	28964
01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	50990	28964
01.04.07	Физика конденсированного состояния	50990	28964
01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	50990	28964
01.04.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	50990	28964
02.00.01	Неорганическая химия	50990	32406
02.00.03	Органическая химия	50990	32406
02.00.04	Физическая химия	50990	32406
02.00.06	Высокомолекулярные соединения	50990	32406
02.00.13	Нефтехимия	50990	32406
03.02.08	Экология (в нефтегазовой отрасли; в химии и нефтехимии)	50990	32406
05.02.04	Трение и износ в машинах	50990	32406
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	77940	32406
05.02.08	Технология машиностроения	50990	32406
05.02.13	Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая промышленность)	77940	32406
05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	77940	32406
05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	77940	32406
05.09.10	Электротехнология	77940	32406
05.11.14	Технология приборостроения	77940	32406
05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (в промышленности)	77940	32406
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности)	50990	32406
05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	77940	32406
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности)	77940	32406
05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	50990	32406
05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	50990	32406
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	77940	32406
05.14.01	Энергетические системы и комплексы	77940	32406

05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	77940	32406
05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	77940	32406
05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	77940	32406
05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	50990	32406
05.16.04	Литейное производство	50990	32406
05.16.09	Материаловедение (машиностроение)	77940	32406
05.17.04	Технология органических веществ	77940	32406
05.17.07	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	77940	32406
05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	77940	32406
05.26.01	Охрана труда (в промышленности)	50990	32406
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (в промышленности); экономика труда)	45980	28964
09.00.04	Эстетика	45980	28964
13.00.08	Теория и методика профессионального образования	45980	28964
25.00.12	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	50990	36850
25.00.15	Технология бурения и освоения скважин	50990	36850
25.00.17	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	50990	36850
25.00.36	Геоэкология (в нефтегазовой отрасли; в строительстве и ЖКХ)	50990	36850