



«*sd*» *08* 2017 г.

П Р И К А З

№ *2/2038*

г. Самара

О стоимости обучения в осеннем семестре 2016-2017 учебного года
для аспирантов 1-4 годов обучения

В соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп специальностей и направлений подготовки по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуры, ассистентуры-стажировки, и программ послевузовского профессионального образования в интернатуре, подготовке научных кадров в докторантуре, итоговыми значениями и величиной составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам специальностей и направлений подготовки, отраслевыми и территориальными корректирующими коэффициентами на 2016 год (утв. Минобрнауки России 01.12.2015 г. № АП-117/18вн), ФЗ от 14.12.2015 г. № 359-ФЗ «О федеральном бюджете на 2016 год», ФЗ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», 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 2016-2017 учебного года оплату для аспирантов 1 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 2016--2017 учебного года оплату для аспирантов 1 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 2016-2017 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 3.

4. Установить в осеннем семестре 2016-2017 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 4.

5. Установить в осеннем семестре 2016-2017 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 5.

6. Установить в осеннем семестре 2016-2017 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 6.

7. Установить в осеннем семестре 2016-2017 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 7.

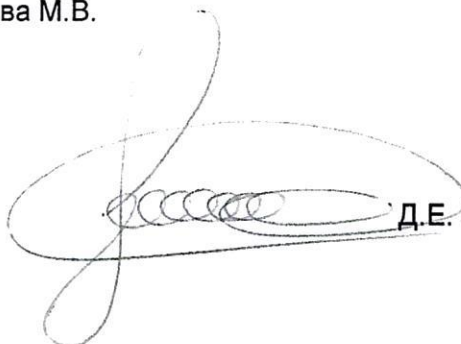
8. Установить в осеннем семестре 2016-2017 учебного года оплату для аспирантов 4 года - граждан иностранных государств, обучающихся на условиях полной компенсации затрат (кроме граждан иностранных государств, входящих в единое образовательное пространство с Россией - Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, имеющих вид на жительство) в соответствии с Приложением 8.

9. Приказ от 25.05.2016 г. № 2/1275 «Об установлении стоимости обучения в аспирантуре на 2016 год» считать утратившим силу. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на образовательные отношения, возникшие с 01.09.2016 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 № 2/2038

от «22» 08 2017 г.

Стоимость обучения в осеннем семестре 2016-2017 учебного года для аспирантов 1 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	42210	25325
03.06.01	Физика и астрономия	47210	28325
04.06.01	Химические науки	47210	28325
05.06.01	Науки о земле	47210	28325
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	47210	28325
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	47210	28325
13.06.01	Электро- и теплотехника	47210	28325
15.06.01	Машиностроение	47210	28325
18.06.01	Химическая технология	47210	28325
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	47210	28325
20.06.01	Техносферная безопасность	47210	28325
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	47210	28325
22.06.01	Технологии материалов	47210	28325
27.06.01	Управление в технических системах	47210	28325
38.06.01	Экономика	42210	25325
44.06.01	Образование и педагогические науки	42210	25325
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	42210	25325

Приложение 2

к приказу № 2/2038

от «22» 08 2017 г.

Стоимость обучения в осеннем семестре 2016-2017 учебного года для аспирантов 1 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):

Код направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Стоимость обучения в семестр, рублей	
		очно	заочно
01.06.01	Математика и механика	46430	27850
03.06.01	Физика и астрономия	51920	31160
04.06.01	Химические науки	51920	31160
05.06.01	Науки о земле	51920	31160
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	51920	31160
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	51920	31160
13.06.01	Электро- и теплотехника	51920	31160
15.06.01	Машиностроение	51920	31160
18.06.01	Химическая технология	51920	31160
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	51920	31160
20.06.01	Техносферная безопасность	51920	31160
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	51920	31160
22.06.01	Технологии материалов	51920	31160
27.06.01	Управление в технических системах	51920	31160
38.06.01	Экономика	46430	27850
44.06.01	Образование и педагогические науки	46430	27850
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	46430	27850

Приложение 3

к приказу № 2/2038

от «22» 08 2017 г.

Стоимость обучения в осеннем семестре 2016-2017 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	42119	25325
03.06.01	Физика и астрономия	45637	28325
04.06.01	Химические науки	45637	28325
05.06.01	Науки о земле	45637	28325
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	45637	28325
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	45637	28325
13.06.01	Электро- и теплотехника	45637	28325
15.06.01	Машиностроение	45637	28325
18.06.01	Химическая технология	45637	28325
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	45637	28325
20.06.01	Техносферная безопасность	45637	28325
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	45637	28325
22.06.01	Технологии материалов	45637	28325
27.06.01	Управление в технических системах	45637	28325
38.06.01	Экономика	42119	25325
44.06.01	Образование и педагогические науки	42119	25325
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	42119	25325

Приложение 4
к приказу № 2/2038
от «22» 08 2017 г.

Стоимость обучения в осеннем семестре 2016-2017 учебного года для аспирантов 2 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):

Код направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Стоимость обучения в семестр, рублей	
		очно	заочно
01.06.01	Математика и механика	46340	27850
03.06.01	Физика и астрономия	50202	31160
04.06.01	Химические науки	50202	31160
05.06.01	Науки о земле	50202	31160
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	50202	31160
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	50202	31160
13.06.01	Электро- и теплотехника	50202	31160
14.06.01	Ядерная энергетика и технологии	50202	31160
15.06.01	Машиностроение	50202	31160
18.06.01	Химическая технология	50202	31160
20.06.01	Техносферная безопасность	50202	31160
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	50202	31160
22.06.01	Технологии материалов	50202	31160
27.06.01	Управление в технических системах	50202	31160
38.06.01	Экономика	46340	27850
44.06.01	Образование и педагогические науки	46340	27850
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	46340	27850

Стоимость обучения в осеннем семестре 2016-2017 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	39764	25325
03.06.01	Физика и астрономия	42388	28325
04.06.01	Химические науки	42388	28325
05.06.01	Науки о земле	42388	28325
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	42388	28325
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	42388	28325
13.06.01	Электро- и теплотехника	42388	28325
14.06.01	Ядерная энергетика и технологии	42388	28325
15.06.01	Машиностроение	42388	28325
18.06.01	Химическая технология	42388	28325
20.06.01	Техносферная безопасность	42388	28325
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	42388	28325
22.06.01	Технологии материалов	42388	28325
27.06.01	Управление в технических системах	42388	28325
38.06.01	Экономика	39764	25325
44.06.01	Образование и педагогические науки	39764	25325
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	39764	25325

Приложение 6
к приказу № 2/2038
от «22» 08 2017 г.

Стоимость обучения в осеннем семестре 2016-2017 учебного года для аспирантов 3 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):

Код направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Стоимость обучения в семестр, рублей	
		очно	заочно
01.06.01	Математика и механика	43740	27850
03.06.01	Физика и астрономия	46630	31160
04.06.01	Химические науки	46630	31160
05.06.01	Науки о земле	46630	31160
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	46630	31160
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	46630	31160
13.06.01	Электро- и теплотехника	46630	31160
14.06.01	Ядерная энергетика и технологии	46630	31160
15.06.01	Машиностроение	46630	31160
18.06.01	Химическая технология	46630	31160
20.06.01	Техносферная безопасность	46630	31160
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	46630	31160
22.06.01	Технологии материалов	46630	31160
27.06.01	Управление в технических системах	46630	31160
38.06.01	Экономика	43740	27850
44.06.01	Образование и педагогические науки	43740	27850
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	43740	27850

Приложение 7
к приказу № 2/2038
от 22 08 2017 г.

Стоимость обучения в осеннем семестре 2016-2017 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:

Шифр	Наименование научной специальности	Стоимость обучения в семестр, руб.	
		очно	заочно
01.01.02	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	44574	25325
01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	44574	25325
01.04.07	Физика конденсированного состояния	44574	25325
01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	44574	25325
01.04.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	44574	25325
02.00.01	Неорганическая химия	44574	28325
02.00.03	Органическая химия	44574	28325
02.00.04	Физическая химия	44574	28325
02.00.06	Высокомолекулярные соединения	44574	28325
02.00.13	Нефтехимия	44574	28325
03.02.08	Экология (в нефтегазовой отрасли; в химии и нефтехимии)	44574	28325
05.02.04	Трение и износ в машинах	44574	28325
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	70854	28325
05.02.08	Технология машиностроения	44574	28325
05.02.13	Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая промышленность)	70854	28325
05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	70854	28325
05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	70854	28325
05.09.10	Электротехнология	70854	28325
05.11.14	Технология приборостроения	70854	28325
05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (в промышленности)	70854	28325
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности)	44574	28325
05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	70854	28325
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности)	66970	28325
05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	44574	28325
05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	44574	28325
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	70854	28325

05.14.01	Энергетические системы и комплексы	70854	28325
05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	70854	28325
05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	70854	28325
05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	70854	28325
05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	44574	28325
05.16.04	Литейное производство	44574	28325
05.16.09	Материаловедение (машиностроение)	70854	28325
05.17.04	Технология органических веществ	70854	28325
05.17.07	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	70854	28325
05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	70854	28325
05.26.01	Охрана труда (в промышленности)	44574	28325
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)	40193	25325
09.00.04	Эстетика	40193	25325
13.00.08	Теория и методика профессионального образования	40193	25325
25.00.12	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	44574	28325
25.00.15	Технология бурения и освоения скважин	44574	28325
25.00.17	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	44574	28325
25.00.36	Геоэкология (в нефтегазовой отрасли; в строительстве и ЖКХ)	44574	28325

Приложение 8

к приказу № 2/2038

от «12» 08 2017 г.

Стоимость обучения в осеннем семестре 2016-2017 учебного года для аспирантов 4 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	49031	27850
01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	49031	27850
01.04.07	Физика конденсированного состояния	49031	27850
01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	49031	27850
01.04.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	49031	27850
02.00.01	Неорганическая химия	49031	31160
02.00.03	Органическая химия	49031	31160
02.00.04	Физическая химия	49031	31160
02.00.06	Высокомолекулярные соединения	49031	31160
02.00.13	Нефтехимия	49031	31160
03.02.08	Экология (в нефтегазовой отрасли; в химии и нефтехимии)	49031	31160
05.02.04	Трение и износ в машинах	49031	31160
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	77940	31160
05.02.08	Технология машиностроения	49031	31160
05.02.13	Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая промышленность)	77940	31160
05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	77940	31160
05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	77940	31160
05.09.10	Электротехнология	77940	31160
05.11.14	Технология приборостроения	77940	31160
05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (в промышленности)	77940	31160
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности)	49031	31160
05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	77940	31160
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности)	77940	31160
05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	49031	31160
05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	49031	31160
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	77940	31160
05.14.01	Энергетические системы и комплексы	77940	31160

05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	77940	31160
05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	77940	31160
05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	77940	31160
05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	49031	31160
05.16.04	Литейное производство	49031	31160
05.16.09	Материаловедение (машиностроение)	77940	31160
05.17.04	Технология органических веществ	77940	31160
05.17.07	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	77940	31160
05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	77940	31160
05.26.01	Охрана труда (в промышленности)	49031	31160
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)	44212	27850
09.00.04	Эстетика	44212	27850
13.00.08	Теория и методика профессионального образования	44212	27850
25.00.12	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	49031	31160
25.00.15	Технология бурения и освоения скважин	49031	31160
25.00.17	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	49031	31160
25.00.36	Геоэкология (в нефтегазовой отрасли; в строительстве и ЖКХ)	49031	31160