



КГУ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГУ»)

ПРИКАЗ

10.06.2016

№ 188

Об установлении размера платы за обучение
по основным образовательным программам ВО
на 2016/2017 учебный год

Руководствуясь частью 3 статьи 54 Закона об образовании и письмом Минобрнауки РФ от 30.03.2016 № АП-465/18вн, в части индексации стоимости обучения с учетом уровня инфляции, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на 2016 год

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить размер платы за обучение на 2016/2017 учебный год по основным образовательным программам бакалавриата, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:

- для контингента второго года обучения (приложения №№ 1, 2, 3);
- для контингента третьего года обучения (приложения №№ 4, 5);
- для контингента четвертого года обучения (приложение № 6,7);
- для контингента пятого года обучения (приложение № 8,9).

2. Установить размер платы:

для студентов и сотрудников КГУ второго и последующих курсов, получающих второе высшее образование в размере 80% от установленной стоимости;

для соискателей, прикрепленных к кафедрам для сдачи кандидатских экзаменов и написания кандидатской диссертации на договорной основе с полным возмещением затрат, в размере 17000 рублей;

по договорам подготовки диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки НПК в аспирантуре в размере 20000 рублей;

по договорам подготовки диссертаций на соискание ученой степени доктора наук в размере 50000 рублей.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по ЭиФ, главного бухгалтера Шамееву А.И.

Ректор

Э.Ю.Абдуллазянов

Копии приказа в электронном виде переданы: проректорам, УЭ, бухгалтерии, УМУ, ОПКВК, дирекциям институтов ИТЭ, ИЭЭ, ИЭИТ.

Размер платы за обучение по программам бакалавриата
для студентов 2 курса обучения на 2016/2017 учебный год

№ п/п	Направление подготовки	Профили подготовки	Размер платы, тыс.руб.	
			очная ф/о	заочная ф/о
1	2	3	4	5
Математика и механика				
1	01.03.04 Прикладная математика	Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления	79,7	-
Информатика и вычислительная техника				
2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	104,5	42,4
		Технологии разработки программного обеспечения		
3	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	86,7	42,4
Электроника, радиотехника и системы связи				
4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	104,5	42,4
		Светотехника и источники света		
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии				
5	12.03.01 Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии	104,5	42,4
		Приборы и методы контроля качества и диагностики		
Электро-и теплоэнергетика				
6	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	104,5	42,4
		Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС		
		Промышленная теплоэнергетика		
		Энергообеспечение предприятий		
		Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики		
7	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	104,5	42,4
		Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем		
		Электрические станции		
		Электроэнергетические системы и сети		

		Электроснабжение		
1	2	3	4	5
		Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	104,5	42,4
		Менеджмент в электроэнергетике		
		Электропривод и автоматика		
		Электромеханические комплексы и системы		
		Электрический транспорт		
		Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений		
8	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС	104,5	42,4
		Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели		
Машиностроение				
9	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	104,5	42,4
Физико-технические науки и технологии				
10	16.03.01 Техническая физика	Теплофизика	133,8	-
Техносферная безопасность и природообустройство				
11	20.03.01 Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	86,7	42,4
Сельское, лесное и рыбное хозяйство				
12	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	Аквакультура	-	42,4
Экономика и управление				
13	38.03.01 Экономика	Экономика предприятий и организаций	79,7	42,4
14	38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент	79,7	42,4
История и археология				
15	46.03.02 Документоведение и архивоведение	Документоведение и документационное обеспечение управления	79,7	42,4

Размер платы за обучение по программам магистратуры
для студентов 2 курса обучения на 2015/2016 учебный год

№ п/п	Направление подготовки	Профили подготовки	Размер платы, тыс.руб.	
			очная ф/о	заочная ф/о
1	2	3	4	6
Математика и механика				
1	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем	133,2	47,7
Электроника, радиотехника и системы связи				
2	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Физика полупроводников и диэлектриков	133,2	-
		Электронные приборы и устройства		
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии				
3	12.04.01 Приборостроение	Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений	133,2	47,7
		Информационно-измерительная техника и технологии		
Электро-и теплоэнергетика				
4	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Технология производства электрической и тепловой энергии	133,2	47,7
		Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике		
		Ресурсо- и энергосберегающие технологии промышленного водопользования		
		Оптимизация топливоиспользования в энергетике		
		Диагностика и испытание теплоэнергетического оборудования		
		Энергообеспечение предприятий		
5	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов	133,2	47,7
		Техника и физика высоких напряжений		
		Электроустановки электрических станций и подстанций		
		Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность		
		Проектирование развивающихся систем электроснабжения		
		Оптимизация развивающихся систем электроснабжения		
Автоматизированные электромеханические				

1	2	3	4	5
		комплексы и системы		
		Автоматика энергосистем		
		Управление режимами электроэнергетических систем		
		Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей	133,2	47,7
		Эксплуатации высокоскоростного электроподвижного состава		
		Оптимизация оборудования электроподвижного состава		
		Электроприводы и системы управления электроприводов		
6	13.04.03 Энергетическое машиностроение	Паровые и газовые турбины	133,2	47,7
		Разработка и проектирование современного энергетического оборудования в области энергетических установок		
Машиностроение				
7	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	133,2	-
Физико-технические науки и технологии				
8	16.04.01 Техническая физика	Теплофизика	152,0	47,7
Техносферная безопасность и природообустройство				
9	20.04.01 Техносферная безопасность	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	103,8	47,7
Управление в технических системах				
10	27.04.04 Управление в технических системах	Управление в технических системах	103,8	-
Сельское, лесное и рыбное хозяйство				
11	35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура	Аквакультура	103,8	47,7
Экономика и управление				
12	38.04.02 Менеджмент	Управление проектами	95,4	42,4 (очно-заочное)
		Финансовый менеджмент		

Размер платы за обучение по программам подготовки
научно-педагогических кадров
для аспирантов второго года обучения на 2016/2017 учебный год

Коды направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Размер платы, тыс.руб.	
		очная ф/о	заочная ф/о
01.06.01	Математика и механика	96,1	31,5
03.06.01	Физика и астрономия	104,1	31,5
08.06.01	Техника и технологии строительства	104,1	31,5
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	104,1	31,5
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	104,1	31,5
13.06.01	Электро- и теплотехника	104,1	31,5
15.06.01	Машиностроение	104,1	31,5
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	104,1	31,5
38.06.01	Экономика	96,1	31,5
39.06.01	Социологические науки	96,1	31,5
41.06.01	Политические науки и регионоведение	96,1	31,5
42.06.01	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	104,1	31,5
44.06.01	Образование и педагогические науки	96,1	31,5

Размер платы за обучение по программам бакалавриата
для студентов 3 курса обучения на 2016/2017 учебный год

№ п/п	Направление подготовки	Профили подготовки	Размер платы, тыс.руб.	
			очная ф/о	заочная ф/о
1	2	3	4	6
Математика и механика				
1	01.03.04 Прикладная математика	Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления	124,6	-
Информатика и вычислительная техника				
2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	124,6	37,8
		Технологии разработки программного обеспечения		
3	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	71,0	37,8
Электроника, радиотехника и системы связи				
4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	124,6	37,8
		Светотехника и источники света		
		Электронные приборы и устройства		
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии				
5	12.03.01 Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии	124,6	-
		Приборы и методы контроля качества и диагностики		
Электро-и теплоэнергетика				
6	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	124,6	37,8
		Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС		
		Промышленная теплоэнергетика		
		Энергообеспечение предприятий		
		Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики		
7	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	124,6	37,8
		Электрические станции		
		Электроэнергетические системы и сети		
		Электроснабжение		

		Электрические и электронные аппараты		
1	2	3	4	5
		Менеджмент в электроэнергетике		
		Электропривод и автоматика		
		Электрический транспорт		
		Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений		
8	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС	124,6	37,8
		Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели		
Машиностроение				
9	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	124,6	37,8
Физико-технические науки и технологии				
10	16.03.01 Техническая физика	Теплофизика	124,6	-
Техносферная безопасность и природообустройство				
11	20.03.01 Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	74,7	37,8
Управление в технических системах				
12	27.03.04 Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	74,7	-
Сельское, лесное и рыбное хозяйство				
13	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	Аквакультура	74,7	37,8
Экономика и управление				
14	38.03.01 Экономика	Экономика предприятий и организаций	71,0	44,5
15	38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент	71,0	44,5
Социология и социальная работа				
16	39.03.01 Социология	Экономическая социология	-	32,3
Средства массовой информации и информационно библиотечное дело				
17	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере	71,0	-
История и археология				
18	46.03.02 Документоведение и архивоведение	Документоведение и документационное обеспечение управления	71,0	32,3

Размер платы за обучение по программам подготовки
научно-педагогических кадров
для аспирантов третьего года обучения на 2016/2017 учебный год

Коды направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Размер платы, тыс.руб.	
		очная ф/о	заочная ф/о
01.06.01	Математика и механика	80,6	16,1
03.06.01	Физика и астрономия	80,6	16,1
08.06.01	Техника и технологии строительства	80,6	16,1
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	80,6	16,1
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	80,6	16,1
13.06.01	Электро- и теплотехника	80,6	16,1
15.06.01	Машиностроение	80,6	16,1
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	80,6	16,1
38.06.01	Экономика	74,7	15,1
39.06.01	Социологические науки	74,7	15,1
41.06.01	Политические науки и регионоведение	74,7	15,1
42.06.01	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	74,7	15,1
44.06.01	Образование и педагогические науки	74,7	15,1

Размер платы за обучение по программам бакалавриата
для студентов 4 курса обучения на 2016/2017 учебный год

№ п/п	Направление подготовки	Профили подготовки	Размер платы, тыс.руб.		
			очная ф/о	очно-заочная ф/о	заочная ф/о
1	2	3	4	5	6
Информатика и вычислительная техника					
1	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	124,6	-	-
		Технологии разработки программного обеспечения			
		Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами			
Электроника, радиотехника и системы связи					
2	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника	124,6	49,8	37,8
		Светотехника и источники света			
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии					
3	12.03.01 Приборостроение	Приборы и методы контроля качества и диагностики	124,6	-	-
Электро- и теплоэнергетика					
4	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	124,6	49,8	37,8
		Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС			
		Промышленная теплоэнергетика			
		Проектирование теплоэнергетических систем			
		Энергообеспечение предприятий			
Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики					
5	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	124,6	49,8	37,8
		Электрические станции			
		Электроэнергетические системы и сети			
		Электроснабжение			
		Электрические и электронные аппараты			
		Электропривод и автоматика			
		Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений			
Менеджмент в электроэнергетике					
6	13.03.03	Газотурбинные, паротурбинные	124,6	-	37,8

	Энергетическое машиностроение	установки и двигатели			
1	2	3	4	5	6
Машиностроение					
7	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	124,6	-	37,8
Физико-технические науки и технологии					
8	16.03.01 Техническая физика	Теплофизика	124,6	-	-
Техносферная безопасность и приборостроение					
9	20.03.01 Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	75,8	-	37,8
Управление в технических системах					
10	27.03.04 Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	75,8	-	-
Сельское и рыбное хозяйство					
11	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	Аквакультура	75,8	-	37,8
Экономика и управление					
12	38.03.01 Экономика	Экономика предприятий и организаций	72,0	47,2	44,5
13	38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент	72,0	47,2	44,5
Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело					
14	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере	72,0	-	-
История и археология					
15	46.03.02 Документоведение и архивоведение	Документоведение и документационное обеспечение управления	72,0	-	-

Размер платы за обучение по программам подготовки
научно-педагогических кадров
для аспирантов четвертого года обучения на 2016/2017 учебный год

Группа специальностей	Отрасль науки, наименование направления подготовки	Размер платы, тыс.руб	
		очная ф/о	заочная ф/о
Физико-математические и технические науки			
01.01.00	Математика	93,8	18,8
01.02.00	Механика	93,8	18,8
01.04.00	Физика	93,8	18,8
Биологические науки			
03.02.00	Общая биология	93,8	18,8
Технические науки			
05.09.00	Электротехника	142,0	28,4
05.11.00	Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы	142,0	28,4
05.13.00	Информатика, вычислительная техника и управление	93,8	18,8
05.14.00	Энергетика	142,0	28,4
05.16.00	Металлургия и материаловедение	142,0	28,4
Исторические науки			
05.25.00	Документальная информация	93,8	18,8
Экономические науки			
08.00.00	Экономические науки	84,8	17,0
Педагогические науки			
13.00.00	Педагогические науки	84,8	17,0

Размер платы за обучение по программам бакалавриата
для студентов 5 курса обучения на 2016/2017 учебный год

№ п/п	Направление подготовки	Профили подготовки	Размер платы, тыс.руб.	
			очно-заочная ф/о	заочная ф/о
1	2	3	5	6
Электроника, радиотехника и системы связи				
1	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника	49,8	37,8
		Светотехника и источники света		
Электро-и теплоэнергетика				
2	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	49,8	37,8
		Промышленная теплоэнергетика		
		Проектирование теплоэнергетических систем		
		Энергообеспечение предприятий		
3	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики	49,8	37,8
		Электрические станции		
		Электроэнергетические системы и сети		
		Электроснабжение		
4	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Электрический транспорт	-	37,8
		Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений		
Техносферная безопасность и природообустройство				
5	20.03.01 Техносферная безопасность	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	-	37,8
Сельское и рыбное хозяйство				
6	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	Инженерная защита окружающей среды	-	37,8
Экономика и управление				
7	38.03.01 Экономика	Аквакультура	-	37,8
8	38.03.02 Менеджмент	Экономика предприятий и организаций	47,2	44,5
8	38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент	47,2	44,5
Социология и социальная работа				
9	39.03.01 Социология	Экономическая социология	-	32,3
История и археология				
10	46.03.02 Документоведение и архивоведение	Документоведение и документационное обеспечение управления	-	32,3

Размер платы за обучение по программам подготовки
научно-педагогических кадров
для аспирантов пятого года обучения на 2016/2017 учебный год

Группа специальностей	Отрасль науки, наименование направления подготовки	Размер платы, тыс.руб
		заочная ф/о
Физико-математические и технические науки		
01.01.00	Математика	28,4
01.04.00	Физика	28,4
Технические науки		
05.09.00	Электротехника	28,4
05.11.00	Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы	28,4
05.14.00	Энергетика	28,4

Лист согласования к документу № 188 от 10.06.2016

Инициатор согласования: Усанов И.А. Начальник управления экономики

Согласование инициировано: 03.06.2016 14:52

Лист согласования		Тип согласования: параллельное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Леонтьев А.В.		Согласовано 06.06.2016 - 12:59	-
2	Смирнов Ю.Н.		Согласовано 06.06.2016 - 17:59	-
3	Шагеев М.Ф.		Согласовано 07.06.2016 - 12:55	-
4	Шамеева А.И.		Согласовано 08.06.2016 - 17:15	-
5	Шамсутдинов Э.В.		Перенаправлено 04.06.2016 - 22:03	-
5.1	Шамсутдинов Э.В.		Согласовано 07.06.2016 - 12:45	-
6	Ившин И.В.(директор)		Согласовано 08.06.2016 - 11:48	-
7	Чичирова Н.Д.		Согласовано 06.06.2016 - 15:02	-
8	Абдуллазянов Э.Ю.		Подписано собственноручно 10.06.2016 - 08:43 (Жолобова И.С.)	-