Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

« 30 » мая 2014 г.

№ <u>183-04</u>

Об утверждении стоимости обучения

В связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений C целью усиления ИХ имущественной самостоятельности, основанной на нормах Федеральных законов от 08.05.2010 г. №83-ФЗ и от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ, а также принимая в расчет утвержденные Министерством образования и науки РФ итоговые значения и размеры составляющих базовых нормативных затрат по группам специальностей и направлений подготовки, C **учетом** корректирующих коэффициентов, учитывающих целевой уровень заработной платы в регионе и затраты на коммунальные услуги,

приказываю:

- 1. Утвердить стоимость платных государственных образовательных услуг по формам обучения на 2014 2015 учебный год с 2 июня 2014 года следующим порядком:
 - 1.1. Для приема на 1 курс 2014 2015 учебного года и продолжающих обучение на 2 и 3 курсе в соответствии с Приложением №1;
 - 1.2. Для продолжающих обучение на основе действующих договоров на четвертом и последующих курсах – в соответствии с Приложением №2.
 - 1.3. Для приема на 1 курс 2014 2015 учебного года и продолжающих обучение на последующих курсах по образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с Приложением №3.
 - 1.4. Для приема на 1 курс 2014 2015 учебного года с последующим обучением по ускоренным программам бакалавров, для продолжающих обучение по индивидуальному учебному плану на условиях ранее заключенных договоров и для обучающихся по дополнительным образовательным программам в соответствии с Приложением №4.

2. Начальнику общего отдела Бетиной З.Н. довести приказ до сведения деканов факультетов, директоров институтов и центров и ответственных лиц.

ОСНОВАНИЕ: решение Ученого Совета от 26 мая 2014 года.

приложение: на 12 листах

И.о. ректора университета

Au

С. И. Дворецкий

проект вносит:

Начальник финансово-экономического управления

Мин-Т.Н. Кулюкина

99» seal 2014 r.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по непрерывному

образованию

Н.В. Молоткова

(29) ps

2014 г.

Главный бухгалтер

Е. Ю. Шибкова

2014 г.

Начальник управления правового обеспечения, делопроизводства и менеджмента качества

Л.П. Чистякова

05 2014 г.

Тамбовский государственный технический университет

Стоимость оказания платных образовательных услуг в сфере высшего образования на 2014-2015 учебный год

для поступающих на первый курс по очной, заочной и очно-заочной формам обучения по программам бакалавриата и программам специалитета

№ № Код		Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения на первом курсе на местах по договору об оказании платных образовательных услуг на 2014-2015 учебный год (тысячи рублей)		
п/п		(специальности)	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Очно- заочная форма обучения
1	07.03.01	Архитектура	127,0	-	76,1
2	08.03.01	Строительство	72,5	32,5	43,5
3	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	72,5	32,5	43,5
4	08.05.03	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	72,5	32,5	43,5
5	09.03.02	Информационные системы и технологии	117,5	32,5	70,4
6	09.03.03	Прикладная информатика (в юриспруденции)	69,0	31,0	41,2
7	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	117,5	-	70,4
8	11.03.01	Радиотехника	117,5	32,5	70,4
9	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	117,5	32,5	70,4
10	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	117,5	32,5	70,4
11	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	117,5	32,5	70,4
12	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	117,5	32,5	70,4
13	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	117,5	32,5	70,4
14	15.03.02	Технологические машины и оборудование	72,5	32,5	43,5
15	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	72,5	32,5	43,5
16	15.03.06	Мехатроника и робототехника	117,5	32,5	70,4
17	18.03.01	Химическая технология	117,5	32,5	70,4
18	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	117,5	32,5	70,4
19	19.03.01	Биотехнология	117,5	32,5	70,4
20	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	72,5	32,5	43,5
21	20.03.01	Техносферная безопасность	72,5	32,5	43,5
22	23.03.01	Технология транспортных процессов	69,0	31,0	41,2
23	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	117,5	32,5	70,4
24	27.03.02	Управление качеством	69,0	31,0	41,2

25	27.03.03	Системный анализ и управление	72,5	32,5	43,5
26	28.03.02	Наноинженерия	117,5	32,5	70,4
27	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	72,5	32,5	43,5
28	35.03.06	Агроинженерия	72,5	32,5	43,5
29	38.03.01	Экономика	69,0	31,0	41,2
30	38.03.02	Менеджмент	69,0	31,0	41,2
31	38.03.05	Бизнес-информатика	69,0	31,0	41,2
32	38.03.06	Торговое дело	69,0	31,0	41,2
33	40.03.01	Юриспруденция	69,0	31,0	41,2
34	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	69,0	31,0	41,2
35	43.03.01	Сервис	69,0	31,0	41,2

Стоимость оказания платных образовательных услуг в сфере высшего образования на 2014-2015 учебный год

для продолжающих обучение на втором и третьем курсах по очной, заочной и очно-заочной формам обучения

по программам бакалавриата и программам специалитета

№ № п/п	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения на втором и третьем курсах на местах по договору об оказании платных образовательных услуг на 2014-2015 учебный год (тысячи рублей)		
11/11			Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Очно- заочная форма обучения
1	022000.62	Экология и природопользование	72,5	32,5	43,5
2	030900.62	Юриспруденция	69,0	31,0	41,2
3	031600.62	Реклама и связи с общественностью	65,0	31,0	41,2
4	080100.62	Экономика	65,0	31,0	41,2
5	080200.62	Менеджмент	65,0	31,0	41,2
6	080500.62	Бизнес-информатика	65,0	31,0	41,2
7	090303.65	Информационная безопасность автоматизированных систем	117,5	-	70,4
8	100100.62	Сервис	65,0	31,0	41,2
9	100700.62	Торговое дело	65,0	31,0	41,2
10	110800.62	Агроинженерия	72,5	32,5	43,5
11	140100.62	Теплоэнергетика и теплотехника	117,5	32,5	70,4
12	140400.62	Электроэнергетика и электротехника	117,5	32,5	70,4
13	150100.62	Материаловедение и технологии материалов	117,5	32,5	70,4
14	150700.62	Машиностроение	72,5	32,5	43,5
15	151000.62	Технологические машины и оборудование	72,5	32,5	43,5
16	151701.65	Проектирование технологических машин и комплексов	117,5	32,5	70,4
17	151900.62	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	72,5	32,5	43,5
18	152200.62	Наноинженерия	117,5	32,5	70,4
19	190600.62	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	117,5	32,5	70,4
20	190700.62	Технология транспортных процессов	69,0	31,0	41,2

21	201000.62	Биотехнические системы и технологии	117,5	32,5	70,4
22	210400.62	Радиотехника	117,5	32,5	70,4
23	210700.62	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	117,5	32,5	70,4
24	211000.62	Конструирование и технология электронных средств	117,5	32,5	70,4
25	220100.62	Системный анализ и управление	72,5	32,5	43,5
26	220400.62	Управление в технических системах	72,5	32,5	43,5
27	221000.62	Мехатроника и робототехника	117,5	32,5	70,4
28	221400.62	Управление качеством	69,0	31,0	41,2
29	222000.62	Инноватика	69,0	31,0	41,2
30	222900.62	Нанотехнологии и микросистемная техника	117,5	32,5	70,4
31	230100.62	Информатика и вычислительная техника	117,5	32,5	70,4
32	230400.62	Информационные системы и технологии	117,5	32,5	70,4
33	230700.62	Прикладная информатика (в юриспруденции)	69,0	31,0	41,2
34	240100.62	Химическая технология	117,5	32,5	70,4
35	240700.62	Биотехнология	117,5	32,5	70,4
36	241000.62	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	117,5	32,5	70,4
37	260100.62	Продукты питания из растительного сырья	72,5	32,5	43,5
38	261700.62	Технология полиграфического и упаковочного производства	72,5	32,5	43,5
39	270100.62	Архитектура	127,0	-	76,1
40	270800.62	Строительство	72,5	32,5	43,5
41	271101.65	Строительство уникальных зданий и сооружений	72,5	32,5	43,5
42	271502.65	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	72,5	32,5	43,5
43	280700.62	Техносферная безопасность	72,5	32,5	43,5

для поступающих на первый курс по очной, заочной и очно-заочной формам обучения по программам магистратуры

			Стоимость с	бучения на пе	рвом курсе	
			на местах по договору об оказании платных образовательных услуг			
				4-2015 учебны		
№ п/п	Код	Наименование направления подготовки	(*	гысячи рублей	i)	
11/11			Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Очно- заочная форма обучения	
1	07.04.01	Архитектура	144,1	-	86,5	
2	08.04.01	Строительство	84,0	32,5	50,4	
3	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	131,6	-	-	
4	09.04.02	Информационные системы и технологии	131,6	32,5	78,9	
5	09.04.03	Прикладная информатика (в юриспруденции)	80,3	31,0	48,2	
6	11.04.01	Радиотехника	131,6	32,5	78,9	
7	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	131,6	32,5	78,9	
8	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	131,6	32,5	78,9	
9	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	131,6	32,5	78,9	

10	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	131,6	32,5	78,9
11	15.04.01	Машиностроение	84,0	32,5	50,4
12	15.04.02	Технологические машины и оборудование	84,0	32,5	50,4
13	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	84,0	32,5	50,4
14	15.04.06	Мехатроника и робототехника	131,6	32,5	78,9
15	18.04.01	Химическая технология	131,6	32,5	78,9
16	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	131,6	32,5	78,9
17	19.04.01	Биотехнология	131,6	32,5	78,9
18	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	84,0	32,5	50,4
19	20.04.01	Техносферная безопасность	84,0	32,5	50,4
20	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	131,6	32,5	78,9
21	23.04.01	Технология транспортных процессов	80,3	31,0	48,2
22	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	131,6	32,5	78,9
23	27.04.02	Управление качеством	80,3	31,0	48,2
24	27.04.03	Системный анализ и управление	84,0	32,5	50,4
25	27.04.04	Управление в технических системах	84,0	32,5	50,4
26	27.04.05	Инноватика	80,3	31,0	48,2
27	28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	131,6	32,5	78,9
28	29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	84,0	32,5	50,4
29	35.04.06	Агроинженерия	84,0	32,5	50,4
30	38.04.01	Экономика	80,3	31,0	48,2
31	38.04.02	Менеджмент	80,3	31,0	48,2
32	38.04.05	Бизнес-информатика	80,3	31,0	48,2
33	38.04.06	Торговое дело	80,3	31,0	48,2
34	40.04.01	Юриспруденция	80,3	31,0	48,2
35	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	80,3	-	-

для продолжающих обучение на втором курсе по очной, заочной и очно-заочной формам обучения по программам магистратуры

			Стоимость обучения на втором курсе		
				по договору об образовательн	
No			на 201-	4-2015 учебны	ій год
п/п	Код	Наименование направления подготовки	(*	гысячи рублей	i)
13/11			Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Очно- заочная форма обучения
1	030900.68	Юриспруденция	80,3	31,0	48,2
2	031600.68	Реклама и связи с общественностью	80,3	-	-
3	080100.68	Экономика	80,3	31,0	48,2
4	080200.68	Менеджмент	80,3	31,0	48,2
5	080500.68	Бизнес-информатика	80,3	31,0	48,2

	ı			ı	1
6	100700.68	Торговое дело	80,3	31,0	48,2
7	110800.68	Агроинженерия	84,0	32,5	50,4
8	140100.68	Теплоэнергетика и теплотехника	131,6	32,5	78,9
9	140400.68	Электроэнергетика и электротехника	131,6	32,5	78,9
10	150100.68	Материаловедение и технологии материалов	131,6	32,5	78,9
11	150700.68	Машиностроение	84,0	32,5	50,4
12	151000.68	Технологические машины и оборудование	84,0	32,5	50,4
13	151900.68	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	84,0	32,5	50,4
14	190600.68	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	131,6	32,5	78,9
15	190700.68	Технология транспортных процессов	80,3	31,0	48,2
16	201000.68	Биотехнические системы и технологии	131,6	32,5	78,9
17	210400.68	Радиотехника	131,6	32,5	78,9
18	211000.68	Конструирование и технология электронных средств	131,6	32,5	78,9
19	220100.68	Системный анализ и управление	84,0	32,5	50,4
20	220400.68	Управление в технических системах	84,0	32,5	50,4
21	221000.68	Мехатроника и робототехника	131,6	32,5	78,9
22	221400.68	Управление качеством	80,3	31,0	48,2
23	222000.68	Инноватика	80,3	31,0	48,2
24	222900.68	Нанотехнологии и микросистемная техника	131,6	32,5	78,9
25	230100.68	Информатика и вычислительная техника	131,6	-	-
26	230400.68	Информационные системы и технологии	131,6	32,5	78,9
27	230700.68	Прикладная информатика (в юриспруденции)	80,3	31,0	48,2
28	240100.68	Химическая технология	131,6	32,5	78,9
29	240700.68	Биотехнология	131,6	32,5	78,9
30	241000.68	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	131,6	32,5	78,9
31	260100.68	Продукты питания из растительного сырья	84,0	32,5	50,4
32	261700.68	Технология полиграфического и упаковочного производства	84,0	32,5	50,4
33	270100.68	Архитектура	144,1	-	86,5
34	270800.68	Строительство	84,0	32,5	50,4
35	280700.68	Техносферная безопасность	84,0	32,5	50,4
_					

Стоимость оказания платных образовательных услуг в сфере высшего образования на 2014-2015 учебный год

для продолжающих обучение на четвертом и последующих курсах по очной и заочной формам обучения по программам бакалавриата и программам специалитета

	1			
№ № п/п	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	и последук на местах по оказании образовате. на 2014-2015	ения на четвертом ощих курсах о договору об и платных пьных услуг учебный год и рублей)
			Очная форма	Заочная форма
1	030500.62	Юриспруденция	61,0	26,0
1	030900.62	Юриспруденция	61,0	26,0
2	030501.65	Юриспруденция	61,0	26,0
3	031600.62	Реклама и связи с общественностью	61,0	26,0
4	030602.65	Связи с общественностью	61,0	26,0
5	080100.62	Экономика	61,0	26,0
6	080105.65	Финансы и кредит	61,0	26,0
7	080109.65	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	61,0	26,0
8	080111.65	Маркетинг	60,0	26,0
9	080200.62	Менеджмент	60,0	26,0
9	080500.62	Менеджмент	60,0	26,0
10	080300.62	Коммерция	60,0	26,0
11	080301.65	Коммерция (торговое дело)	60,0	26,0
12	080500.62	Бизнес-информатика	60,0	26,0
12	080700.62	Бизнес-информатика	60,0	26,0
13	080502.65	Экономика и управление на предприятии	61,0	26,0
14	080507.65	Менеджмент организации	60,0	26,0
15	080801.65	Прикладная информатика (в экономике, юриспруденции)	60,0	26,0
1.0	090105.65	Комплексное обеспечение информационной	85,0	-
16	090303.65	безопасности автоматизированных систем	85,0	-
17	100100.62	Сервис	60,0	-
18	100700.62	Торговое дело	60,0	26,0
19	110301.65	Механизация сельского хозяйства	59,0	25,5
20	110302.65	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	59,0	25,5
21	110304.65	Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе	59,0	25,5
22	110800.62	Агроинженерия	59,0	26,6
22	140100.62	Теплоэнергетика	61,0	26,0
23	140100.62	Теплоэнергетика и теплотехника	61,0	26,6
24	140106.65	Энергообеспечение предприятий	61,0	26,0
25	140200.62	Электроэнергетика	61,0	26,0
25	140400.62	Электроэнергетика и электротехника	61,0	26,6
26	140211.65	Электроснабжение промышленных предприятий	61,0	26,0
27	150100.62	Материаловедение и технологии материалов	59,0	26,6

151000.62 Технологические машины и оборудование 59.0 25.6		150400.62	Технологические машины и оборудование	59,0	25,5
151001.65 Технология маниностросния 59,0 25,5 26,6 151900.62 Конструктороко-технологическое обеспечение маниностроительных производетв 59,0 26,6 26,6 151701.65 Просктирование технологических манин и 59,0 25,5 25,0 25,5 25,0 25,5 26,0 25,5 26,0 27,0	28			,	,
30 151900.62 Копструкторского-технологического обсепечение машиностроительных производств 59,0 26,6 31 151200.62 Наполиженерия 59,0 26,6 32 151701.65 Проектирование технологических машин и комплексов 59,0 25,5 26,6 33 190600.62 Эксплуатация транспортных средств 39,0 26,6 26,6 34 190601.65 Автомобили и автомобильное хозяйство 59,0 26,6 35 190700.26 Технология транспортных процессов 59,0 26,	29		15		
15200.62 Напошиженерия 59,0 26,6			<u> </u>	37,0	23,3
151200.62 Нанониженерия 59,0 26,6 190500.62 3 190500.62 3 3 190600.62 3 3 190600.62 3 3 3 3 3 3 3 3 3	30	131900.02		59,0	26,6
151701.65 Проектирование технологических машин и можилексов 3ксплуатация транспортных средств 59,0 25,5 36,0 190500.62 3ксплуатация транспортных средств 59,0 26,6 34 190601.65 Автомобили и автомобильное хозяйство 59,0 25,5 35 190700.62 Технология транспортных процессов 59,0 26,0 36 190702.65 Организация и безопасность дижствия 55,0 25,0 37 200300.62 Биомецицинская инженерия 61,0 26,0 10,0 26,0 10,0 20,0 20,0	21	152200 62		50 A	26.6
190500.62 Вокситуатация транспортных средств 59,0 25,5 25,6 25,0 26,6 26,0	31	132200.02		39,0	20,0
190500.62 Эксплуатация транспортных средстВ 59,0 25,5 26,6 190600.62 Автомобили и ватомобильное хозяйство 59,0 26,6	32	151701.65	-	59,0	-
30 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин 59,0 26,6		100500 62			
и комплексов	22		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	59,0	25,5
34 190601.65 Автомобили и автомобильное хозяйство 59,0 25,5 26,0 26,0 26,0 27 200300.62 Стемология транспортных процессов 59,0 26	33	190000.02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	59,0	26,6
35 190700.62 Технология транспортных процессов 59,0 26,0 36 190702.65 Организация и безопасность движения 55.0 25.0 25.0 37 200300.62 Биомедицинская инженерия 61,0 26,0 38 200402.65 Инженерное дело в медико-биологической практике 190700.70 Инженерное дело в медико-биологической практике 10000.62 Метрология, стапдартизация и сертификация 60,0 26,0 40 200503.65 Стандартизация и сертификация 60,0 26,0 41 201000.62 Биотехнические системы и технологии 61.0 26,6 42 210200.62 Проектирование и технология электронных средств Проектирование и технология радиоэлектронных средств 10000.62 Радиотехника 59,0 25,5 210400.62 Радиотехника 59,0 25,5 210400.62 Радиотехника 59,0 25,5 46 210500.62 Напотехнология 59,0 25,5 47 211000.62 Конструирование и технология электронных средств 48 220301.65 Битовая радиоэлектронная аппаратура 59,0 25,5 49 220400.62 Напотехнология 59,0 25,5 49 220400.62 Управление в технических процессов и производств 59,0 25,5 49 220400.62 Управление в технических пистемах 59,0 26,6 220501.65 Управление качеством 60,0 26,0 25,0 220501.65 Управление качеством 60,0 26,0 25,0 220501.65 Управление качеством 61,0 26,0 26,0 220501.65 Управление качеством 61,0 26,0 230400.62 Инноватика 59,0 26,6 230400.62 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 230400.62 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 230400.62 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 240801.65 Мацияны и аппараты химических производств 59,0 25,5 24100.62 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 240801.65 Мацияны и аппараты химических производств 59,0 25,5 24100.62 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 240801.65 Мацияны и аппараты химических производств 59,0 25,5 24000.62 Информационные системы и технологии 59,0 26,6 240801.65 Мацияны и аппараты химическ	24	100601 65		50 O	25.5
36 190702.65 Организация и безопасность движения 55,0 25,0 200300.62 Виомедицинская инженерия 61,0 26,0 18 200402.65 Инженерное дело в медико-биологической практике 61,0 26,0 26,0 41 200500.65 Метрология, стандартизация и сертификация 60,0 26,0 42 201000.62 Биотехнические системы и технологии 61,0 26,6 42 210200.62 Проектирование и технология электронных средств 10 средств 59,0 25,5 25,5 210400.62 Радиотехника 59,0 25,5 210600.62 Напотехнология электронных средств 59,0 25,5 25,5 20040.62 Радиотехника 59,0 25,5 20040.62 Радиотехнология электронных средств 59,0 25,5 20040.62 Радиотехнология 59,0 26,6 20040.62 Радиотехнология 59,0 26,0 20040.62 Радиотехнология 59,0 26,0 20040.62 Радиотехнология 59,0 26,0 20040.62 Радиотехнология 60,0 2					,
37 200300.62 Биомедицинская инженерия 61,0 26,0 1 26,0 1 1 26,0 1 26,0 1 26,0 1 26,0 1 26,0 1 26,0 1 26,0 26,0 2 200500.62 Метрология, стандартизация и сертификация 60,0 26,0 26,0 20503.65 Стандартизация и сертификация 60,0 26,0 26,0 2 201000.62 Биотехнические системы и технологии 61,0 26,6 2 2 2 2 2 2 2 2 2					,
38 200402.65 Инженерное дело в медико-биологической практике практике 61,0 26,0 39 200500.62 Метрология, стандартизация и сертификация 60,0 26,0 40 200503.65 Стандартизация и сертификация 60,0 26,0 41 201000.62 Биотехнические системы и технология 61,0 26,6 42 210200.62 Просктирование и технология электронных средств 59,0 25,5 43 210201.65 Радиотехника 59,0 25,5 44 210300.62 Радиотехника 59,0 25,5 45 210300.65 Бытовая радиоэлектронная аппаратура 59,0 25,5 46 210600.62 Нанотехнология 59,0 25,5 47 211000.62 Конструнрование и технология электронных средств 59,0 25,5 48 220301.65 Управление качеством 59,0 25,5 49 220400.62 Управление качеством 59,0 26,6 50 222501.65 Управление качеством 60,0 26,6			1	•	,
39 200500.62 Метрология, стандартизация и сертификация 60,0 26,0	31	200300.62	1	61,0	26,0
39 200500.62 Метрология, стандартизация и сертификация 60,0 26,0 40 200503.65 Стандартизация и сертификация 60,0 26,0 41 201000.62 Биотехнические системы и технологии 61,0 26,6 42 210200.62 Проектирование и технология электронных средств 59,0 25,5 43 210201.65 Проектирование и технология радиоэлектронных средств 59,0 25,5 44 210300.62 Радиотехника 59,0 25,5 45 210303.65 Бытовая радиоэлектронная аппаратура 59,0 25,5 46 210600.62 Нанотехнология 59,0 25,5 47 211000.62 Конструирование и технология электронных средств 59,0 25,5 48 220301.65 Автоматизация технологических процессов и производств 59,0 25,5 49 220400.62 Управление в технических системах 59,0 26,6 50 220501.65 Управление качеством 60,0 26,0 51 220600.62 Управление качеством	38	200402.65	1	61,0	26,0
40 200503.65 Стандартизация и сертификация 60,0 26,0 41 201000.62 Биотехнические системы и технологии 61,0 26,6 42 210200.62 Проектирование и технология электронных средств 59,0 25,5 43 210201.65 Проектирование и технология радиоэлектронных средств 59,0 25,5 44 210300.62 Радиотехника 59,0 25,5 45 210303.65 Бытовая радиоэлектронная аппаратура 59,0 26,6 45 210600.62 Нанотехнология 59,0 25,5 46 210600.62 Конструирование и технология электронных средств 59,0 25,5 47 211000.62 Конструирование и технология электронных средств 59,0 25,5 48 220301.65 Бытовая радиоэлектронных средств 59,0 25,5 49 220400.62 Управление качеством 59,0 25,5 49 220400.62 Управление в технических системых 59,0 26,6 51 220600.62 Управление качеством	20	200700.62	1	•	<u> </u>
41 201000.62 Биотехнические системы и технологии 61,0 26,6 42 210200.62 Проектирование и технология электронных средств 59,0 25,5 43 210201.65 Проектирование и технология радиоэлектронных средств 59,0 25,5 44 210300.62 Радиотехника 59,0 25,5 45 210303.65 Быговая радиоэлектронная аппаратура 59,0 25,5 46 210600.62 Нанотехнология 59,0 25,5 47 211000.62 Конструирование и технология электронных средств 59,0 25,5 48 220301.65 Автоматизация технологических процессов и производств 59,0 26,6 48 220301.65 Управление в технических системах 59,0 26,6 50 220501.65 Управление качеством 60,0 26,0 51 220600.62 Управление качеством 61,0 26,0 52 221400.62 Управление качеством 61,0 26,0 53 222900.62 Инноватика 59,0			 	,	
42 210200.62 средств Проектирование и технология электронных средств 59,0 25,5 43 210201.65 средств Проектирование и технология радиоэлектронных средств 59,0 25,5 44 210300.62 Радиотехника 59,0 25,5 45 210303.65 Бытовая радиоэлектронная аппаратура 59,0 25,5 46 210600.62 Нанотехнология 59,0 25,5 47 211000.62 средств Конструирование и технология электронных средств 59,0 26,6 48 220301.65 Производств Лагоматизация технологических процессов и производств 59,0 26,6 48 220301.65 Проматизация технологических системах 59,0 26,6 50 220501.65 Управление в технических системах 59,0 26,6 51 220000.62 Инноватика 59,0 26,0 52 221400.62 Управление качеством 61,0 26,0 53 222900.62 Информациона вытоматизированиют просктирования 62,0 - 54 23010.62 Информационные системы и технологии 62,0 - 55 23010.65 Информацион			1 1		
43 210201.65 Средств 59,0 25,5 43 210201.65 Проектирование и технология радиоэлектронных средств 59,0 25,5 44 210300.62 Радиотехника 59,0 25,5 45 210303.65 Быговая радиоэлектронная аппаратура 59,0 25,5 46 210600.62 Нанотехнология 59,0 25,5 47 211000.62 Конструмрование и технологических процессов и производств 59,0 26,6 48 220301.65 Автоматизация технологических процессов и производств 59,0 25,5 49 220400.62 Управление в технических системах 59,0 26,6 50 220501.65 Управление качеством 60,0 26,0 51 220600.62 Инноватика 59,0 25,5 52 221400.62 Управление качеством 61,0 26,0 53 222900.62 Нанотехнологии и микросистемная техника 59,0 - 54 230100.62 Информационные системы и технологии 62,0 - <td>41</td> <td>201000.62</td> <td></td> <td>61,0</td> <td>26,6</td>	41	201000.62		61,0	26,6
1000 25,5 2000 25,5 2000 25,5 2000 20,0 25,5 20,0 20,0 25,5 20,0	42	210200.62	I	59.0	25.5
210201.05 Средств С			1	,-	- 7-
\$\frac{\text{cpe,qctb}}{210400.62} \text{ Paguotexnuka} & 59,0 25,5 \\	43	210201.65		59.0	25.5
44 210400.62 Радиотехника 59,0 26,6 45 210303.65 Бытовая радиоэлектронная аппаратура 59,0 25,5 46 210600.62 Нанотехнология 59,0 25,5 47 211000.62 Конструирование и технология электронных средств 59,0 26,6 48 220301.65 Автоматизация технологических процессов и производств 59,0 25,5 49 220400.62 Управление в технических системах 59,0 26,6 50 220501.65 Управление качеством 60,0 26,0 51 220600.62 Инноватика 59,0 25,5 52 221400.62 Управление качеством 61,0 26,0 53 222900.62 Нанотехнологии и микросистемная техника 59,0 - 54 230100.62 Информационные системы и технологии 62,0 - 55 230104.65 Системы автоматизирования технологии 62,0 26,6 56 230200.62 Информационные системы и технологии 61,0 26,6 <			-	<u> </u>	
210400.62 Радиотежника 59,0 26,6	44			′	
46 210600.62 Нанотехнология 59,0 25,5 47 211000.62 Конструирование и технология электронных средств 59,0 26,6 48 220301.65 Автоматизация технологических процессов и производств 59,0 25,5 49 220400.62 Управление в технических системах 59,0 26,6 50 220501.65 Управление качеством 60,0 26,0 51 220600.62 Инноватика 59,0 25,5 222000.62 Инноватика 59,0 26,0 52 221400.62 Управление качеством 61,0 26,0 53 222900.62 Нанотехнологии и микросистемная техника 59,0 - 54 230100.62 Информатика и вычислительная техника 62,0 - 54 230100.62 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 52 23010.65 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 53 230200.62 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 <				,	
47 211000.62 Конструирование и технология электронных средств 59,0 26,6 48 220301.65 Автоматизация технологических процессов и производств 59,0 25,5 49 220400.62 Управление в технических системах 59,0 26,6 50 220501.65 Управление качеством 60,0 26,0 51 220600.62 Инноватика 59,0 25,5 222000.62 Инноватика 59,0 26,0 52 221400.62 Управление качеством 61,0 26,0 53 222900.62 Инноватика 59,0 26,0 53 222900.62 Информациска качеством 61,0 26,0 53 223010.62 Информатика и вычислительная техника 62,0 - 54 230100.62 Информационые системы и технологии 62,0 26,6 55 230104.65 Системы автоматизированного проектирования 62,0 26,6 57 230201.65 Информационые системы и технологии 61,0 26,6 58					
48 220301.65 Автоматизация технологических процессов и производств 59,0 25,5 1 220400.62 Управление в технических системах 59,0 26,6 1 220501.65 Управление качеством 60,0 26,0 220501.65 Управление качеством 59,0 25,5 220600.62 Инноватика 59,0 26,0 1 22000.62 Инноватика 59,0 26,0 1 22000.62 Инноватика 59,0 26,0 1 22000.62 Информатика 59,0 26,0 1 22000.62 Информатика и вычислительная техника 59,0 - 1 230100.62 Информатика и вычислительная техника 59,0 - 1 230100.65 Системы автоматизированного проектирования 62,0 26,6 1 230200.62 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 1 240100.62 Химическая технология (в юриспруденции) 61,0 26,0 1 26,6 1 240700.62 Биотехнология (в юриспруденции) 61,0 26,0 1 240801.65 Кимическая технология органических веществ 59,0 25,5 1 240801.65 Машины и аппараты химических производств 59,0 25,5 1 240802.65 Приневая биотехнология 59,0 25,5 1 240802.65 Пищевая биотехнология 59,0 25,5 1 240802.65 Пишевая биотехнология 59,0 25,5 1 241000.62 Химическая технология 59,0 25,5 1 241000.62 Химической технология 1 241000.62 1 241000.62 1 241000.62 1 241000.62 1 241000.62 1 241000.62 1 241000.6	46	210600.62		59,0	25,5
48 220301.65 Автоматизация технологических процессов и производств 59,0 25,5 49 220400.62 Управление в технических системах 59,0 26,6 50 220501.65 Управление качеством 60,0 26,0 51 220600.62 Инноватика 59,0 25,5 222000.62 Инноватика 59,0 26,0 52 221400.62 Управление качеством 61,0 26,0 52 221400.62 Управление качеством 61,0 26,0 53 222900.62 Нанотехнологии и микросистемная техника 59,0 - 54 230100.62 Информатика и вычислительная техника 62,0 - 55 230104.65 Системы автоматизированного проектирования 62,0 26,6 56 230200.62 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 57 230201.65 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 58 230700.62 Информационные системы и технология 59,0 26,6	47	211000.62		59,0	26,6
49 220400.62 Управление в технических системах 59,0 26,6 50 220501.65 Управление качеством 60,0 26,0 51 220600.62 Инноватика 59,0 25,5 222000.62 Инноватика 59,0 26,0 52 221400.62 Управление качеством 61,0 26,0 53 222900.62 Нанотехнологии и микросистемная техника 59,0 - 54 230100.62 Информатика и вычислительная техника 62,0 - 55 230104.65 Системы автоматизированного проектирования 62,0 26,6 56 230200.62 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 57 230201.65 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 58 230700.62 Прикладная информатика (в юриспруденции) 61,0 26,0 59 240100.62 Химическая технология 59,0 26,6 60 240401.65 Химическая технология 59,0 25,5 61 24	48	220301.65	Автоматизация технологических процессов и	59,0	25,5
50 220501.65 Управление качеством 60,0 26,0 51 220600.62 Инноватика 59,0 25,5 52 221400.62 Управление качеством 61,0 26,0 52 221400.62 Управление качеством 61,0 26,0 53 222900.62 Нанотехнологии и микросистемная техника 59,0 - 54 230100.62 Информатика и вычислительная техника 62,0 - 55 230104.65 Системы автоматизированного проектирования 62,0 26,6 56 230200.62 Информационные системы и технологии 61,0 26,6 57 230201.65 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 57 230201.65 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 58 230700.62 Прикладная информатика (в юриспруденции) 61,0 26,0 59 240100.62 Химическая технология 59,0 25,5 61 240700.62 Биотехнология 59,0 25,5 <t< td=""><td>40</td><td>220400 62</td><td>1</td><td></td><td></td></t<>	40	220400 62	1		
51 220600.62 Инноватика 59,0 25,5 26,0 52 221400.62 Управление качеством 61,0 26,0 53 222900.62 Нанотехнологии и микросистемная техника 59,0 - 54 230100.62 Информатика и вычислительная техника 62,0 - 55 230104.65 Системы автоматизированного проектирования 62,0 26,6 56 230200.62 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 57 230201.65 Информационные системы и технологии 61,0 26,6 58 230700.62 Прикладная информатика (в юриспруденции) 61,0 26,6 59 240100.62 Химическая технология 59,0 26,6 60 240401.65 Химическая технология органических веществ 59,0 25,5 61 240801.65 Машины и аппараты химических производств и химическая кибернетика 59,0 25,5 63 240802.65 Пищевая биотехнология 59,0 25,5 64 240902.65 Пищевая биотехнология 59,0 25,5 65 241000.62 химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, нефтехимии и биотехнологии 59,0 25,5					ŕ
51 222000.62 Инноватика 59,0 26,0 52 221400.62 Управление качеством 61,0 26,0 53 222900.62 Нанотехнологии и микросистемная техника 59,0 - 54 230100.62 Информатика и вычислительная техника 62,0 - 55 230104.65 Системы автоматизированного проектирования 62,0 26,6 56 230200.62 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 57 230201.65 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 58 230700.62 Прикладная информатика (в юриспруденции) 61,0 26,6 58 230700.62 Прикладная информатика (в юриспруденции) 61,0 26,6 59 240100.62 Химическая технология 59,0 26,6 60 240401.65 Химическая технология 59,0 25,5 61 240801.65 Машины и аппараты химических производств и химическая кибернетика 59,0 25,5 64 240902.65 Пищевая биотехнология, нефтехимии и биоте	50				,
52 221400.62 Управление качеством 61,0 26,0 53 222900.62 Нанотехнологии и микросистемная техника 59,0 - 54 230100.62 Информатика и вычислительная техника 62,0 - 55 230104.65 Системы автоматизированного проектирования 62,0 26,6 56 230200.62 Информационные системы и технологии 61,0 26,6 57 230201.65 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 58 230700.62 Прикладная информатика (в юриспруденции) 61,0 26,0 59 240100.62 Химическая технология 59,0 26,6 60 240401.65 Химическая технология органических веществ 59,0 25,5 61 240801.65 Машины и аппараты химических производств и химическая кибернетика 59,0 25,5 63 240802.65 Пищевая биотехнология 59,0 25,5 64 240902.65 Пищевая биотехнология, нефтехимии и биотехнологии, нефтехимии и биотехнологии, нефтехимии и биотехнологии 59,0 26,6	51			,	,
53 222900.62 Нанотехнологии и микросистемная техника 59,0 - 54 230100.62 Информатика и вычислительная техника 62,0 - 55 230104.65 Системы автоматизированного проектирования 62,0 26,6 6 230200.62 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 57 230201.65 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 58 230700.62 Прикладная информатика (в юриспруденции) 61,0 26,0 59 240100.62 Химическая технология 59,0 26,6 60 240401.65 Химическая технология органических веществ 59,0 25,5 61 240700.62 Биотехнология 59,0 25,5 62 240801.65 Машины и аппараты химических производств и химическая кибернетика 59,0 25,5 63 240902.65 Пищевая биотехнология 59,0 25,5 64 240902.65 Пищевая биотехнология, нефтехимии и биотехнология, нефтехимии и биотехнология, нефтехимии и биотехнология 59,0 26,6				,	
54 230100.62 Информатика и вычислительная техника 62,0 - 55 230104.65 Системы автоматизированного проектирования 62,0 26,6 56 230200.62 Информационные системы и технологии 61,0 26,6 57 230201.65 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 58 230700.62 Прикладная информатика (в юриспруденции) 61,0 26,0 59 240100.62 Химическая технология 59,0 26,6 60 240401.65 Химическая технология органических веществ 59,0 25,5 61 240700.62 Биотехнология 59,0 25,5 62 240801.65 Машины и аппараты химических производств и химическая кибернетика 59,0 25,5 63 240802.65 Пищевая биотехнология 59,0 25,5 64 240902.65 Пищевая биотехнология, нефтехимии и биотехнологии, нефтехимии и биотехнологии, нефтехимии и биотехнологии 59,0 26,6					26,0
55 230104.65 Системы автоматизированного проектирования 62,0 26,6 56 230200.62 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 57 230400.62 Информационные системы и технологии 61,0 26,6 57 230201.65 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 58 230700.62 Прикладная информатика (в юриспруденции) 61,0 26,0 59 240100.62 Химическая технология 59,0 26,6 60 240401.65 Химическая технология органических веществ 59,0 25,5 61 240700.62 Биотехнология 59,0 25,5 62 240801.65 Машины и аппараты химических производств и химическая кибернетика 59,0 25,5 63 240802.65 Пищевая биотехнология 59,0 25,5 64 240902.65 Пищевая биотехнология, нефтехимии и биотехнологии, нефтехимии и биотехнологии 59,0 26,6			1		-
56 230200.62 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 57 230201.65 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 58 230700.62 Прикладная информатика (в юриспруденции) 61,0 26,0 59 240100.62 Химическая технология 59,0 26,6 60 240401.65 Химическая технология органических веществ 59,0 25,5 61 240700.62 Биотехнология 59,0 26,6 62 240801.65 Машины и аппараты химических производств 59,0 25,5 63 240802.65 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика 59,0 25,5 64 240902.65 Пищевая биотехнология 59,0 25,5 65 241000.62 химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, нефтехимии и 59,0 26,6				·	-
56230400.62Информационные системы и технологии61,026,657230201.65Информационные системы и технологии62,026,658230700.62Прикладная информатика (в юриспруденции)61,026,059240100.62Химическая технология59,026,660240401.65Химическая технология органических веществ59,025,561240700.62Биотехнология59,026,662240801.65Машины и аппараты химических производств59,025,563240802.65Основные процессы химических производств и химическая кибернетика59,025,564240902.65Пищевая биотехнология59,025,565241000.62химической технологии, нефтехимии и биотехнологии59,026,6	55			,	,
230400.62 Информационные системы и технологии 61,0 26,6 57 230201.65 Информационные системы и технологии 62,0 26,6 58 230700.62 Прикладная информатика (в юриспруденции) 61,0 26,0 59 240100.62 Химическая технология 59,0 26,6 60 240401.65 Химическая технология органических веществ 59,0 25,5 61 240700.62 Биотехнология 59,0 26,6 62 240801.65 Машины и аппараты химических производств 59,0 25,5 63 240802.65 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика 59,0 25,5 64 240902.65 Пищевая биотехнология 59,0 25,5 65 241000.62 Химической технологии, нефтехимии и 59,0 26,6 65 241000.62 химической технологии, нефтехимии и 59,0 26,6 66 67 67 67 67 67 67	56				,
58 230700.62 Прикладная информатика (в юриспруденции) 61,0 26,0 59 240100.62 Химическая технология 59,0 26,6 60 240401.65 Химическая технология органических веществ 59,0 25,5 61 240700.62 Биотехнология 59,0 26,6 62 240801.65 Машины и аппараты химических производств 59,0 25,5 63 240802.65 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика 59,0 25,5 64 240902.65 Пищевая биотехнология 59,0 25,5 65 241000.62 химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 59,0 26,6				,	,
59 240100.62 Химическая технология 59,0 26,6 60 240401.65 Химическая технология органических веществ 59,0 25,5 61 240700.62 Биотехнология 59,0 26,6 62 240801.65 Машины и аппараты химических производств 59,0 25,5 63 240802.65 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика 59,0 25,5 64 240902.65 Пищевая биотехнология 59,0 25,5 65 241000.62 химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 59,0 26,6					
60 240401.65 Химическая технология органических веществ 59,0 25,5 61 240700.62 Биотехнология 59,0 26,6 62 240801.65 Машины и аппараты химических производств 59,0 25,5 63 240802.65 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика 59,0 25,5 64 240902.65 Пищевая биотехнология 59,0 25,5 65 241000.62 химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 59,0 26,6					
61 240700.62 Биотехнология 59,0 26,6 62 240801.65 Машины и аппараты химических производств 59,0 25,5 63 240802.65 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика 59,0 25,5 64 240902.65 Пищевая биотехнология 59,0 25,5 65 241000.62 химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 59,0 26,6				,	,
62 240801.65 Машины и аппараты химических производств 59,0 25,5 63 240802.65 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика 59,0 25,5 64 240902.65 Пищевая биотехнология 59,0 25,5 65 241000.62 Уимической технологии, нефтехимии и биотехнологии 59,0 26,6			Химическая технология органических веществ		
63 240802.65 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика 59,0 25,5 64 240902.65 Пищевая биотехнология 59,0 25,5 65 241000.62 Уимической технологии, нефтехимии и биотехнологии 59,0 26,6			Биотехнология	,	
63 240802.65 химическая кибернетика 59,0 25,5 64 240902.65 Пищевая биотехнология 59,0 25,5 65 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 59,0 26,6	62	240801.65	Машины и аппараты химических производств	59,0	25,5
64 240902.65 Пищевая биотехнология 59,0 25,5 65 241000.62 химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 59,0 26,6	63	240802.65	<u> </u>	59.0	25.5
65 241000.62 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 59,0 26,6			-	•	
65 241000.62 химической технологии, нефтехимии и 59,0 26,6 биотехнологии	64	240902.65		59,0	25,5
	65	241000.62	химической технологии, нефтехимии и	59,0	26,6
	66	260100.62	Продукты питания из растительного сырья	59,0	26,6

67	260601.65	Машины и аппараты пищевых производств	59,0	25,5
68	261201.65	Технология и дизайн упаковочного производства	59,0	25,5
69	261700.62	Технология полиграфического и упаковочного производства	59,0	26,6
70	270100.62	Архитектура	59,0	-
71	270100.62	Строительство	59,0	25,5
/1	270800.62	Строительство	59,0	26,6
72	270102.65	Промышленное и гражданское строительство	59,0	25,5
73	270105.65	Городское строительство и хозяйство	59,0	25,5
74	270205.65	Автомобильные дороги и аэродромы	59,0	25,5
75	270301.65	Архитектура	59,0	-
76	280102.65	Безопасность технологических процессов и производств	59,0	25,5
77	280202.65	Инженерная защита окружающей среды	59,0	25,5
78	280700.62	Техносферная безопасность	59,0	-

№ <u>183-04</u> от « <u>30</u> » <u>мая</u> 2014 г.

Тамбовский государственный технический университет

Стоимость оказания платных образовательных услуг в сфере среднего профессионального образования на 2014-2015 учебный год для поступающих на первый курс по очной форме обучения

по образовательным программам среднего профессионального образования

	Код образовательной		Стоимость обучения на первом курсе
№ № п/п	программы СПО для поступающих на первый курс	Наименование специальности	на местах по договору об оказании платных образовательных услуг
			на 2014-2015 учебный год
			(тысячи рублей)
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	40,7
2	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	43,7
3	11.02.01	Радиоаппаратостроение	43,7
4	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	43,7
5	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	37,0
6	38.02.04	Коммерция	37,0
7	38.02.07	Банковское дело	37,0

Стоимость оказания платных образовательных услуг в сфере среднего профессионального образования на 2014-2015 учебный год

для продолжающих обучение на втором курсе по очной форме обучения

по образовательным программам среднего профессионального образования

№ № п/п	Код образовательной программы СПО для продолжающих обучение	Наименование специальности	Стоимость обучения на втором курсе на местах по договору об оказании платных образовательных услуг на 2014-2015 учебный год (тысячи рублей)
1	080110.51	Банковское дело	36,0
2	080114.51	Экономика и бухгалтерский учет	36,0
3	100701.51	Коммерция	36,0
4	140409.51	Электроснабжение (по отраслям)	43,7
5	190631.51	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	40,7
6	210709.51	Многоканальные телекоммуникационные системы	43,7
7	230115.51	Программирование в компьютерных системах	43,7
8	270802.51	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	40,7

Стоимость оказания платных образовательных услуг в сфере среднего профессионального образования на 2014-2015 учебный год

для продолжающих обучение на третьем и последующих курсах по очной форме обучения

по образовательным программам среднего профессионального образования

№ № п/п	Код	Наименование специальности	Стоимость обучения на третьем и последующих курсах на местах по договору об оказании платных образовательных услуг на 2014-2015 учебный год (тысячи рублей)
1	080110.51	Банковское дело	36,0
2	080114.51	Экономика и бухгалтерский учет	36,0
3	100701.51	Коммерция	36,0
4	140102.51	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	34,0
5	140212.51	Электроснабжение	34,0
3	140409.51	Электроснабжение (по отраслям)	34,0
6	210311.51	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	34,0
7	210306.51	Радиоаппаратостроение	34,0
8	210311.51	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	34,0
9	230105.51	Программное обеспечение вычислительной техники и	
		автоматизированных систем	36,0
	230115.51	Программирование в компьютерных системах (3 курс)	43,7
	230115.51	Программирование в компьютерных системах (4 курс)	36,0
10	270103.51	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	34,0
10	270802.51	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	34,0

Тамбовский государственный технический университет

Стоимость обучения на местах по договору об оказании платных образовательных услуг на 2014-2015 учебный год по структурным учебным подразделениям ТГТУ

ИНСТИТУТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ

Стоимость обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренно, на первом и втором курсах и стоимость обучения в сокращенные сроки на третьем курсе

тыс. руб.

Nr.				Γοπ οδι	льшия / А	nonwa ofi	ліешта	тыс. ру
№ п/	Код	Наименование направления подготовки			Год обучения / форма об		- -	
П		•	1-ыі очная	й год заочн	2-ой очная	і год заочн	3-ий очная	год заочн
1	08.03.01	Строительство (профиль: «Промышленное и гражданское строительство»)	-	25,0	-	23,5	-	23,0
2	09.03.02	Информационные системы и технологии (профиль: «Информационные системы и технологии»)	-	25,5	-	24,0	-	23,0
3	11.03.01	Радиотехника (профиль: «Бытовая радиоэлектронная аппаратура»)	-	25,0	-	23,5	-	23,0
4	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (профиль: «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»)	-	25,0	-	23,5	-	23,0
5	13.03.02	Элктроэнергетика и электротехника (профиль: «Электроснабжение и автоматизация технологических процессов перерабатывающих и сельскохозяйственных производств»)	-	25,0	-	-	-	-
6	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: «Технология машиностроения»)	-	25,0	-	22,5	-	22,0
7	23.03.01	Технология транспортных процессов (профиль: «Безопасность дорожного движения»)	-	25,0	-	23,5	-	23,0
8	23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов (профиль: «Автомобили и автомобильное хозяйство») (с дополнительными курсами)	-	23,0	-	21,5	-	21,5
9	23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов (профиль: «Автомобили и автомобильное хозяйство») (без дополнительных курсов)	-	25,0	-	23,5	-	23,0
10	38.03.01	Экономика (профиль: «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»)	65,0	25,0	65,0	23,5	61,0	23,0
11	38.03.01	Экономика (профиль: «Финансы и кредит»)	65,0	25,0	65,0	23,5	61,0	23,0
12	38.03.02	Менеджмент (профиль «Финансовый менеджмент»)	65,0	25,0	65,0	23,5	-	23,0
13	38.03.06	Торговое дело	65,0	25,0	65,0	23,5	-	-
14	40.03.01	Юриспруденция (профиль: «Уголовно- правовой»)	-	25,0	-	23,5	-	23,0
15	43.03.01	Сервис	-	25,0	-	-	-	-

Обучение по сетевой форме в рамках договора с СГА

тыс. руб.

№ п/	Код	Наименование направления подготовки	Год обучения по заочной форме обучения			
п		1-ый год	2-ой год	3-ий год		
1	08.03.01.01	Строительство (профиль: Промышленное и гражданское строительство	34,0	-	-	
2	13.03.01.01	Теплоэнергетика и теплотехника (профиль: Энергообеспечение предприятий)	34,0	-	-	
3	15.05.01.09	Проектирование технологических машин и комплексов (специализация: Проектирование технологических комплексов химических и нефтехимических производств)	34,0	-	-	

Примечания:

Стоимость указана с учетом формирования группы не менее 12 человек.

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Межотраслевой региональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки тыс. руб.

Год обучения Nο по заочной форме обучения Π / Код Наименование направления подготовки П 2-ой год 1-ый год 3-ий год 1 08.03.01 Строительство 38,0 38,0 45,0 09.03.01 38,0 2 Информатика и вычислительная техника 3 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 45,0 13.03.02 4 Электроэнергетика и электротехника 38,0 38,0 45,0 5 38.03.01 Экономика 38,0 38,0 45,0 38.03.02 6 Менеджмент 38,0 38,0 45,0 7 38.03.05 Бизнес-информатика 38,0 38.03.06 38,0 8 Торговое дело 9 40.03.01 Юриспруденция 38,0 38,0 45,0 10 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 38,0 11 43.03.01 Сервис 38,0

Центр языковой подготовки

тыс<u>. ру</u>б.

1	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (для всех лицензированных основных образовательных программ высшего образования) (срок обучения - 3 года)	90,0	
---	--	------	--

Центр подготовки международных специалистов (обучение по двуязычной технологии подготовки специалистов с BO)

тыс. руб.

2 Педагогика в сфере высшей школы (срок обучения - 4 года)	112,0
--	-------