

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования

«ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

« 30 » мая 2014 г.

№ 183-04

Об утверждении стоимости обучения

В связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений с 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, с 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

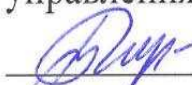
И.о. ректора университета



С. И. Дворецкий

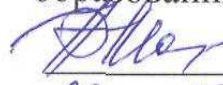
ПРОЕКТ ВНОСИТ:

Начальник финансово-экономического
управления

 Т.Н. Кулюкина
«29» мая 2014 г.

СОГЛАСОВАНО:

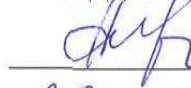
Проректор по непрерывному
образованию

 Н.В. Молоткова
«29» 05 2014 г.

Главный бухгалтер

 Е. Ю. Шибкова
«29» 05 2014 г.

Начальник управления
правового обеспечения,
делопроизводства и
менеджмента качества

 Д.П. Чистякова
«29» 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

№ № п/п	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)		
			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)		
			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

№ п/п	Код	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения на первом курсе на местах по договору об оказании платных образовательных услуг на 2014-2015 учебный год (тысячи рублей)		
			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

№ п/п	Код	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения на втором курсе на местах по договору об оказании платных образовательных услуг на 2014-2015 учебный год (тысячи рублей)		
			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

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

№ № п/п	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения на четвертом и последующих курсах на местах по договору об оказании платных образовательных услуг на 2014-2015 учебный год (тысячи рублей)	
			Очная форма	Заочная форма
1	030500.62	Юриспруденция	61,0	26,0
	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
	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
	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
16	090105.65	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	85,0	-
	090303.65	Комплексное обеспечение информационной 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
23	140100.62	Теплоэнергетика	61,0	26,0
	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
	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

28	150400.62 151000.62	Технологические машины и оборудование Технологические машины и оборудование	59,0 59,0	25,5 26,6
29	151001.65	Технология машиностроения	59,0	25,5
30	151900.62	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	59,0	26,6
31	152200.62	Наноинженерия	59,0	26,6
32	151701.65	Проектирование технологических машин и комплексов	59,0	-
33	190500.62 190600.62	Эксплуатация транспортных средств Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	59,0 59,0	25,5 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 движения	55,0	25,0
37	200300.62	Биомедицинская инженерия	61,0	26,0
38	200402.65	Инженерное дело в медико-биологической 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 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 210400.62	Радиотехника Радиотехника	59,0 59,0	25,5 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 222000.62	Инноватика Инноватика	59,0 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 230400.62	Информационные системы и технологии Информационные системы и технологии	62,0 61,0	26,6 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	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	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
	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	-

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**

№ № п/п	Код образовательной программы СПО для поступающих на первый курс	Наименование специальности	Стоимость обучения на первом курсе 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
	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
	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.

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

№ п/п	Код	Наименование направления подготовки	Год обучения по заочной форме обучения		
			1-ый год	2-ой год	3-ий год
1	08.03.01	Строительство	38,0	38,0	45,0
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	38,0	-	-
3	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	-	-	45,0
4	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	38,0	38,0	45,0
5	38.03.01	Экономика	38,0	38,0	45,0
6	38.03.02	Менеджмент	38,0	38,0	45,0
7	38.03.05	Бизнес-информатика	38,0	-	-
8	38.03.06	Торговое дело	38,0	-	-
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. руб.

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 ВО)

тыс. руб.

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