



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования

«ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

П Р И К А З

«03» марта 2015 г.

№ 70-04

Тамбов

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 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений (с изменениями и дополнениями)» и от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), во исполнение приказов Минобрнауки России от 20.12.2010 г. №1898 «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания»; от 26.12.2013 г. № 1405 «Об утверждении Порядка определения нормативных затрат на оказание государственных услуг и нормативных затрат на содержание имущества в федеральных государственных образовательных организациях высшего образования, федеральных государственных организациях профессионального образования, федеральных государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования и научных организациях, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство образования и науки Российской Федерации»; от 08.12.2014 г. №1553 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 апреля 2014 г. N 420, на основании решения Ученого Совета ФГБОУ ВПО «ТГТУ» от 02.03.2015 г. (протокол № 3),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость платных государственных образовательных услуг по формам обучения на 2015 – 2016 учебный год с даты регистрации настоящего приказа следующим порядком:
 - 1.1. Для приема на 1 курс 2015 – 2016 учебного года и продолжающих обучение на 2, 3 и 4 курсах по образовательным программам бакалавриата и специалитета – в соответствии с Приложением №1;
 - 1.2. Для продолжающих обучение на основе действующих договоров на пятом и шестом курсах по образовательным программам специалитета – в соответствии с Приложением №2.
 - 1.3. Для приема на 1 курс 2015 – 2016 учебного года и продолжающих обучение на втором курсе по образовательным программам магистратуры – в соответствии с Приложением №3.

- 1.4. Для приема на 1 курс 2015 – 2016 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 профессиональным программам – в соответствии с Приложением №4.
2. Начальнику общего отдела делопроизводства Бетиной З.Н. довести приказ до сведения деканов факультетов, директоров институтов и центров и ответственных лиц.

ОСНОВАНИЕ: решение Ученого Совета от 2 марта 2015 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ: на 11 листах

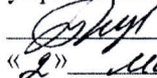
И.о. ректора университета



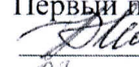
М. Н. Краснянский

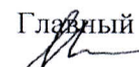
ПРОЕКТ ВНОСИТ:

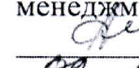
Начальник финансово-экономического управления

 Т.Н. Кулюкина
«2» марта 2015 г.

СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор
 Н.В. Молоткова
«03» 03 2015 г.

Главный бухгалтер
 Е. Ю. Шибкова
«02» 03 2015 г.

Начальник управления
правового обеспечения,
делопроизводства и
менеджмента качества
 Л.П. Чистякова
«02» 03 2015 г.



КОПИЯ ВЕРНА
Начальник общего отдела ФГБОУ ВПО «ТГУ»
Бетина З.Н.
«03» 05 2015 г.

Федеральное государственное образовательное учреждение
 высшего профессионального образования
 «Тамбовский государственный технический университет»

**Стоимость оказания платных образовательных услуг
 в сфере высшего образования на 2015-2016 учебный год**

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

№ № п/п	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения на первом курсе на местах по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2015-2016 учебный год (тысячи рублей)		
			Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
1	07.03.01	Архитектура	86,6	-	-
2	08.03.01	Строительство	86,6	-	34,5
3	08.05.03	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	86,6	-	-
4	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	86,6	-	-
5	09.03.02	Информационные системы и технологии	86,6	-	-
6	09.03.03	Прикладная информатика (в юриспруденции)	86,6	-	34,5
7	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	86,6	-	-
8	11.03.01	Радиотехника	86,6	51,9	34,5
9	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	86,6	51,9	-
10	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	86,6	51,9	34,5
11	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	86,6	-	34,5
12	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	86,6	-	34,5
13	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	86,6	-	34,5
14	15.03.01	Машиностроение	-	-	34,5
15	15.03.02	Технологические машины и оборудование	86,6	-	34,5
16	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	86,6	-	34,5
17	15.03.06	Мехатроника и робототехника	86,6	-	-
18	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	86,6	-	-
19	18.03.01	Химическая технология	86,6	-	34,5
20	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	86,6	-	34,5
21	19.03.01	Биотехнология	86,6	-	-
22	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	86,6	-	34,5
23	20.03.01	Техносферная безопасность	86,6	-	34,5
24	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	86,6	-	-
25	23.03.01	Технология транспортных процессов	86,6	-	34,5
26	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	86,6	-	34,5
27	27.03.02	Управление качеством	86,6	51,9	-
28	27.03.03	Системный анализ и управление	86,6	-	34,5
29	28.03.02	Наноинженерия	130,6	78,3	-

30	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	86,6	-	34,5
31	35.03.06	Агроинженерия	86,6	-	-
32	38.03.01	Экономика	75,0	-	32,0
33	38.03.02	Менеджмент	75,0	-	32,0
34	38.03.05	Бизнес-информатика	63,5	-	32,0
35	38.03.06	Торговое дело	63,5	-	32,0
36	38.05.01	Экономическая безопасность	63,5	-	-
37	40.03.01	Юриспруденция	75,0	45,0	32,0
38	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	65,0	-	-
39	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	70,0	-	-
40	43.03.01	Сервис	63,5	-	32,0

**Стоимость оказания платных образовательных услуг
в сфере высшего образования на 2015-2016 учебный год
для продолжающих обучение на втором и третьем курсах
по очной, очно-заочной и заочной формам обучения
по программам бакалавриата, программам специалитета**

№ № п/п	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения на втором и третьем курсах на местах по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2015-2016 учебный год (тысячи рублей)		
			Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
1	022000.62	Экология и природопользование	76,5	-	-
2	07.03.01 (270100.62)	Архитектура	131,0	-	-
3	08.03.01 (270800.62)	Строительство	76,5	-	34,3
4	08.05.03 (271502.65)	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	76,5	-	-
5	230100.62	Информатика и вычислительная техника	76,5	-	-
6	09.03.02 (230400.62)	Информационные системы и технологии	121,0	72,6	-
7	09.03.03 (230700.62)	Прикладная информатика (в юриспруденции)	72,8	-	32,7
8	10.05.03 (090303.65)	Информационная безопасность автоматизированных систем	121,0	-	-
9	11.03.01 (210400.62)	Радиотехника	121,0	72,6	-
10	11.03.02 (210700.62)	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	121,0	72,6	-
11	11.03.03 (211000.62)	Конструирование и технология электронных средств	121,0	72,6	-
12	210100.62	Электроника и нанoeлектроника	76,5	-	-
13	12.03.04 (201000.62)	Биотехнические системы и технологии	121,0	-	34,3
14	13.03.01 (140100.62)	Теплоэнергетика и теплотехника	121,0	-	34,3
15	13.03.02 (140400.62)	Электроэнергетика и электротехника	121,0	-	34,3
16	150700.62	Машиностроение	76,5	-	34,3

17	15.03.02 (151000.62)	Технологические машины и оборудование	76,5	-	34,3
18	15.03.05 (151900.62)	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	76,5	-	34,3
19	15.03.06 (221000.62)	Мехатроника и робототехника	121,0	-	-
20	151701.65	Проектирование технологических машин и комплексов	76,5	-	-
21	18.03.01 (240100.62)	Химическая технология	121,0	-	34,3
22	18.03.02 (241000.62)	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	121,0	-	34,3
23	19.03.01 (240700.62)	Биотехнология	121,0	-	-
24	19.03.02 (260100.62)	Продукты питания из растительного сырья	76,5	-	34,3
25	20.03.01 (280700.62)	Техносферная безопасность	76,5	-	34,3
26	150100.62	Материаловедение и технологии материалов	76,5	-	34,3
27	23.03.01 (190700.62)	Технология транспортных процессов	72,8	-	32,7
28	23.03.03 (190600.62)	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	121,0	-	34,3
29	27.03.02 (221400.62)	Управление качеством	72,8	43,7	-
30	27.03.03 (220100.62)	Системный анализ и управление	76,5	-	-
31	220400.62	Управление в технических системах	76,5	-	34,3
32	222900.62	Нанотехнологии и микросистемная техника	121,0	-	-
33	28.03.02 (152200.62)	Наноинженерия	121,0	72,6	-
34	29.03.03 (261700.62)	Технология полиграфического и упаковочного производства	76,5	-	34,3
35	35.03.06 (110800.62)	Агроинженерия	76,5	-	-
36	38.03.01 (080100.62)	Экономика	72,8	-	32,7
37	38.03.02 (080200.62)	Менеджмент	72,8	-	32,7
38	38.03.05 (080500.62)	Бизнес-информатика	72,8	43,7	32,7
39	38.03.06 (100700.62)	Торговое дело	72,8	-	32,7
40	40.03.01 (030900.62)	Юриспруденция	72,8	-	32,7
41	42.03.01 (031600.62)	Реклама и связи с общественностью	72,8	-	-
42	43.03.01 (100100.62)	Сервис	72,8	-	32,7

**Стоимость оказания платных образовательных услуг
в сфере высшего образования на 2015-2016 учебный год
для продолжающих обучение на четвертом курсе
по очной и заочной формам обучения
по программам бакалавриата, программам специалитета**

№ № п/п	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения на четвертом курсе на местах по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2015-2016 учебный год (тысячи рублей)	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	022000.62	Экология и природопользование	76,5	-
2	030900.62	Юриспруденция	72,8	32,7
3	031600.62	Реклама и связи с общественностью	68,6	32,7
4	080100.62	Экономика	68,6	32,7
5	080200.62	Менеджмент	68,6	32,7
6	080500.62	Бизнес-информатика	68,6	-
7	090303.65	Информационная безопасность автоматизированных систем	121,0	-
8	100100.62	Сервис	68,6	32,7
9	100700.62	Торговое дело	68,6	32,7
10	110800.62	Агроинженерия	76,5	-
11	140100.62	Теплоэнергетика и теплотехника	121,0	34,3
12	140400.62	Электроэнергетика и электротехника	121,0	34,3
13	150100.62	Материаловедение и технологии материалов	121,0	34,3
14	151000.62	Технологические машины и оборудование	76,5	34,3
15	151701.65	Проектирование технологических машин и комплексов	121,0	-
16	151900.62	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	76,5	34,3
17	152200.62	Наноинженерия	121,0	-
18	190600.62	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	121,0	34,3
19	190700.62	Технология транспортных процессов	72,8	32,7
20	201000.62	Биотехнические системы и технологии	121,0	-
21	210400.62	Радиотехника	121,0	34,3
22	210700.62	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	121,0	34,3
23	211000.62	Конструирование и технология электронных средств	121,0	34,3
24	220100.62	Системный анализ и управление	76,5	-
25	220400.62	Управление в технических системах	76,5	-
26	221400.62	Управление качеством	72,8	-
27	222000.62	Инноватика	72,8	-
28	230100.62	Информатика и вычислительная техника	121,0	-
29	230400.62	Информационные системы и технологии	121,0	34,3
30	230700.62	Прикладная информатика (в юриспруденции)	72,8	32,7
31	240100.62	Химическая технология	121,0	34,3
32	240700.62	Биотехнология	121,0	-
33	241000.62	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	121,0	34,3
34	260100.62	Продукты питания из растительного сырья	76,5	34,3
35	261700.62	Технология полиграфического и упаковочного производства	76,5	34,3
36	270100.62	Архитектура	131,0	-
37	270800.62	Строительство	76,5	34,3
38	280700.62	Техносферная безопасность	76,5	34,3

**Стоимость оказания платных образовательных услуг
в сфере высшего образования на 2015-2016 учебный год**

для продолжающих обучение на пятом курсе по очной форме обучения
по программам специалитета и по программе бакалавриата
и на шестом курсе по заочной форме обучения по программам специалитета

№ № п/п	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения на пятом (очная форма) и шестом (заочная форма) курсах на местах по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2015- 2016 учебный год (тысячи рублей)	
			Очная форма	Заочная форма
1	030501.65	Юриспруденция	-	27,4
2	080105.65	Финансы и кредит	-	27,4
3	080109.65	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	-	27,4
4	080111.65	Маркетинг	-	27,4
5	080301.65	Коммерция (торговое дело)	-	27,4
6	080502.65	Экономика и управление на предприятии	-	27,4
7	080507.65	Менеджмент организации	-	27,4
8	080801.65	Прикладная информатика (в юриспруденции)	-	27,4
9	090303.65	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	89,7	-
10	140106.65	Энергообеспечение предприятий	-	27,4
11	140211.65	Электроснабжение промышленных предприятий	-	27,4
12	151001.65	Технология машиностроения	-	26,9
13	151701.65	Проектирование технологических машин и комплексов	62,2	-
14	190601.65	Автомобили и автомобильное хозяйство	-	26,9
15	190702.65	Организация и безопасность движения	-	26,4
16	200402.65	Инженерное дело в медико-биологической практике	-	27,4
17	200503.65	Стандартизация и сертификация	-	27,4
18	210201.65	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	-	26,9
19	210303.65	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	-	26,9
20	220501.65	Управление качеством	-	27,4
21	230104.65	Системы автоматизированного проектирования	-	28,1
22	230201.65	Информационные системы и технологии	-	28,1
23	240802.65	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	-	26,9
24	240902.65	Пищевая биотехнология	-	26,9
25	261201.65	Технология и дизайн упаковочного производства	-	26,9
26	270102.65	Промышленное и гражданское строительство	-	26,9
27	270105.65	Городское строительство и хозяйство	-	26,9
28	270301.65 270100.62	Архитектура	62,2	-

**Стоимость оказания платных образовательных услуг
в сфере высшего образования на 2015-2016 учебный год**

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

№ п/п	Код	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения на первом курсе на местах по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2015-2016 учебный год (тысячи рублей)		
			Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
1	07.04.01	Архитектура	96,7	-	-
2	08.04.01	Строительство	96,7	-	43,5
3	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	96,7	-	-
4	09.04.02	Информационные системы и технологии	96,7	-	43,5
5	09.04.03	Прикладная информатика (в юриспруденции)	96,7	-	43,5
6	11.04.01	Радиотехника	96,7	-	-
7	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	96,7	-	-
8	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	96,7	-	-
9	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	96,7	-	43,5
10	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	96,7	-	43,5
11	15.04.01	Машиностроение	96,7	-	-
12	15.04.02	Технологические машины и оборудование	96,7	-	-
13	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	96,7	-	-
14	15.04.06	Мехатроника и робототехника	96,7	-	-
15	18.04.01	Химическая технология	96,7	-	-
16	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	96,7	-	-
17	19.04.01	Биотехнология	96,7	-	-
18	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	96,7	-	-
19	20.04.01	Техносферная безопасность	96,7	-	43,5
20	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	96,7	-	-
21	23.04.01	Технология транспортных процессов	96,7	-	43,5
22	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	96,7	-	43,5
23	27.04.02	Управление качеством	96,7	-	-
24	27.04.03	Системный анализ и управление	96,7	-	-
25	27.04.04	Управление в технических системах	96,7	-	-
26	27.04.05	Инноватика	96,7	-	-
27	28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	140,7	-	-
28	29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	96,7	-	-
29	35.04.06	Агроинженерия	96,7	-	43,5
30	38.04.01	Экономика	90,1	-	40,5
31	38.04.02	Менеджмент	90,1	54,0	40,5
32	38.04.05	Бизнес-информатика	90,1	54,0	40,5
33	38.04.06	Торговое дело	90,1	-	40,5
34	40.04.01	Юриспруденция	90,1	-	40,5
35	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	90,1	-	40,5

**Стоимость оказания платных образовательных услуг
в сфере высшего образования на 2015-2016 учебный год**
для продолжающих обучение на втором курсе
по очной и заочной формам обучения
по программам магистратуры

№ п/п	Код	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения на втором курсе на местах по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2015-2016 учебный год (тысячи рублей)	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	07.04.01	Архитектура	148,7	-
2	08.04.01	Строительство	88,6	34,3
3	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	135,8	-
4	09.04.02	Информационные системы и технологии	135,8	-
5	09.04.03	Прикладная информатика (в юриспруденции)	84,7	32,7
6	11.04.01	Радиотехника	135,8	-
7	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	135,8	-
8	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	135,8	-
9	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	135,8	-
10	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	135,8	-
11	15.04.01	Машиностроение	88,6	-
12	15.04.02	Технологические машины и оборудование	88,6	-
13	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	88,6	34,3
14	15.04.06	Мехатроника и робототехника	135,8	-
15	18.04.01	Химическая технология	135,8	-
16	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	135,8	-
17	19.04.01	Биотехнология	135,8	-
18	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	88,6	-
19	20.04.01	Техносферная безопасность	88,6	-
20	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	135,8	-
21	23.04.01	Технология транспортных процессов	84,7	-
22	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	135,8	34,3
23	27.04.02	Управление качеством	84,7	-
24	27.04.03	Системный анализ и управление	88,6	-
25	27.04.04	Управление в технических системах	88,6	-
26	27.04.05	Инноватика	84,7	-
27	28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	135,8	-
28	29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	88,6	-
29	35.04.06	Агроинженерия	88,6	34,3
30	38.04.01	Экономика	84,7	32,7
31	38.04.02	Менеджмент	84,7	-
32	38.04.05	Бизнес-информатика	-	32,7
33	38.04.06	Торговое дело	84,7	32,7
34	40.04.01	Юриспруденция	84,7	32,7
35	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	84,7	-

Стоимость обучения на местах по договору об оказании платных образовательных услуг на 2015-2016 учебный год по структурным учебным подразделениям ТГТУ

ИНСТИТУТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ (ИЗО)

Стоимость обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренно

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 (270800.62)	Строительство <i>(профиль: Промышленное и гражданское строительство)</i>	-	25,8	-	24,0	-	23,5
2	09.03.02 (230400.62)	Информационные системы и технологии <i>(профиль: Информационные системы и технологии)</i>	-	25,8	-	24,5	-	23,5
3	11.03.01 (210400.62)	Радиотехника <i>(профиль: Бытовая радиоэлектронная аппаратура)</i>	-	25,8	-	24,0	-	23,5
4	11.03.03 (211000.62)	Конструирование и технология электронных средств <i>(профиль: Проектирование и технология радиоэлектронных средств)</i>	-	25,8	-	24,0	-	23,5
5	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника <i>(профиль: Электроснабжение и автоматизация технологических процессов перерабатывающих и сельскохозяйственных производств)</i>	-	25,8	-	24,0	-	-
6	15.03.05 (151900.62)	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>(профиль: Технология машиностроения)</i>	-	25,8	-	23,0	-	22,5
7	23.03.01 (190700.62)	Технология транспортных процессов <i>(профиль: Безопасность дорожного движения)</i>	-	25,8	-	24,0	-	23,5
8	23.03.03 (190600.62)	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>(профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство)</i> (с дополнительными курсами)	-	23,5	-	22,0	-	22,0
9	23.03.03 (190600.62)	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>(профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство)</i> (без дополнительных курсов)	-	25,8	-	24,0	-	23,5
10	38.03.01 (080100.62)	Экономика <i>(профили: Финансы и кредит; Бухгалтерский учет, анализ и аудит)</i>	65,0	25,8	65,0	24,0	61,0	23,5
12	38.03.02 (080200.62)	Менеджмент <i>(профиль: Финансовый менеджмент)</i>	65,0	25,8	65,0	24,0	-	23,5
13	38.03.06	Торговое дело	65,0	25,8	65,0	24,0	-	-
14	40.03.01 (030900.62)	Юриспруденция <i>(профиль: Уголовно-правовой)</i>	-	25,8	-	-	-	23,5
15	43.03.01	Сервис	-	25,8	-	-	-	-

**Стоимость оказания платных образовательных услуг по одной дисциплине
для продолжающих обучение на четвертом курсе ИЗО ТГТУ с использованием
дистанционных технологий в 2015-2016 учебном году по программам бакалавриата и
программе специалитета**

руб.

№ п/п	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость изучения одной дисциплины
1	030900.62	Юриспруденция (<i>профили: Гражданско-правовой; Уголовно-правовой</i>)	2 515
2	080100.62	Экономика (<i>профили: Бухгалтерский учет, анализ, аудит; Финансы и кредит</i>)	2 305
3	080200.62	Менеджмент (<i>профили: Производственный менеджмент, Финансовый менеджмент</i>)	2 305
4	140400.62	Электроэнергетика и электротехника (<i>профиль: Электроснабжение</i>)	2 565
5	151000.62	Технологические машины и оборудование (<i>профиль: Химическое машино- и аппаратостроение</i>)	2 565
6	151701.65	Проектирование технологических машин и комплексов	2 405
7	151900.62	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (<i>профиль: Технология машиностроения</i>)	2 310
8	190600.62	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (<i>профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство</i>)	1 950
9	230700.62	Прикладная информатика (<i>профиль: Прикладная информатика в юриспруденции</i>)	2 565
10	270800.62	Строительство (<i>профиль: Промышленное и гражданское строительство</i>)	2 015

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ИДПО)

Межотраслевой региональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки

Стоимость оказания платных образовательных услуг в сфере высшего образования на 2015-2016 учебный год

для поступающих на первый курс по заочной форме обучения
по программам бакалавриата для получения второго высшего образования
по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренно

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 (270800.62)	Строительство (<i>профиль: Промышленное и гражданское строительство</i>)	38,0	38,0	45,0
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	38,0	-	-
3	211000.62	Конструирование и технология электронных средств	-	-	45,0
4	13.03.02 (140400.62)	Электроэнергетика и электротехника (<i>профили: Электроснабжение; Энергоаудит и электроснабжение городского хозяйства</i>)	38,0	38,0	45,0
5	38.03.01 (080100.62)	Экономика (<i>профили: Финансы и кредит; Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>)	38,0	38,0	45,0
6	38.03.02 (080200.62)	Менеджмент (<i>профили: Производственный менеджмент; Финансовый менеджмент</i>)	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 (030900.62)	Юриспруденция (<i>профили: Гражданско-правовой; Уголовно-правовой</i>)	38,0	38,0	45,0
10	43.03.01	Сервис	38,0	-	-

Примечание: указанная стоимость распространяется для всех поступающих в ТГТУ на базе высшего профессионального образования.

Центр языковой подготовки

тыс. руб.

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

Центр подготовки международных специалистов (обучение по двуязычной технологии подготовки)

тыс. руб.

1	Международный специалист в технике и технологиях (срок обучения - 4 года)	120,0
2	Международный специалист в экономике (срок обучения - 4 года)	120,0