

## По-хорошему удивили

8 сентября в ТГУ состоялся визит вице-президента по персоналу и социальной политике ОАО «АВТОВАЗ» Тимура Бутова. Ключевыми направлениями встречи стали вопросы повышения квалификации инженерных кадров, целевой подготовки студентов, сетевого обучения, трудоустройства выпускников и совместной разработки профессиональных стандартов.

стр. 2



## Об изменении размера оплаты

### за обучение

Приказ № 3445 от 11.09.2015 года «Об установлении размера оплаты за обучение в 2015-2016 учебном году с полным возмещением затрат»...

стр. 3 — 8



0+

## По вертикали

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки РФ (Рособразование) опубликовала обновлённый перечень вузов, попавших под различного рода ведомственные санкции.

Под действие санкций (таких как запрет приёма студентов, приостановка или прекращение действия лицензии или государственной аккредитации) попали 120 вузов. Среди них оказались не только частные учреждения, но и государственные вузы, в том числе подразделения федеральных и национальных исследовательских университетов.

В частности, приёмную кампанию этим летом не смог провести Московский государственный университет пищевых производств. (Несколько лет назад, напомним, был закрыт тольяттинский филиал вуза.) В разряд неаккредитованных в разгар приёмной кампании вошли филиалы Российского государственного социального университета, Алтайского государственного университета и других вузов.

Приостановлено действие государственной аккредитации в некоторых филиалах Сибирского и Дальневосточного федеральных университетов, а также Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева. В одном из филиалов Пермского национального исследовательского политехнического университета запрещён приём, в другом — приостановлено действие аккредитации.

Кроме того, опубликован ряд приказов о ликвидации филиалов вузов. Принято решение упразднить филиал Российского университета дружбы народов в Белгороде, филиал Красноярского государственного педагогического университета в Ачинске и Волжский филиал Казанского национального технологического университета. Московский государственный машиностроительный университет («МАМИ») лишится двух филиалов — в Смоленске и Кропоткине (Краснодарский край).

## Внеучебка

### Пой, студент!

Студенческая хоровая капелла Тольяттинского государственного университета — победитель международных, всероссийских, областных фестивалей и конкурсов, проводимых в Москве, Санкт-Петербурге, Самаре, Сызрани, Волгограде — объявляет набор студентов, занимающихся вокалом, имеющих музыкальное образование, а также всех поклонников и любителей музыки, желающих реализовать свой творческий потенциал в самых разнообразных жанрах и стилях музыки — от рока до классики!

Вам предоставляется уникальная возможность пройти прослушивание и получить консультацию у педагогов высшей квалификации.

Адрес: ул. Фрунзе, 2г, каб. 227 (класс пения).  
Телефоны: 8-9276-172-145, 54-64-68.

Ты молод и активен? Считаешь свой голос ярким и всегда мечтал выступить на сцене? Хочешь овладеть техникой пения в различных направлениях? Студия эстрадного вокала «Ника» начинает отбор талантов! С тебя — энтузиазм и желание совершенствоваться, с нас — профессиональная работа с голосом, постановка речи и сценическая пластика!

Адрес: ул. Фрунзе, 2г, каб. 227 (класс пения).  
Телефон 8-987-969-37-71.

## Сотрудничество

# Инновации для медицины



**Т**ольяттинский государственный университет успешно развивает научное сотрудничество в сфере медицины. Это подтвердил состоявшийся 8 сентября визит в ТГУ главного врача Тольяттинской городской клинической больницы № 5, депутата Самарской губернской думы Николая Ренца и его коллег из ГКБ № 5.

Программа пребывания медиков в университете включала знакомство с материально-технической базой вуза и достижениями в области разработки и изготовления медицинских изделий, а также обсуждение различных направлений сотрудничества медучреждения с Тольяттинским госуниверситетом. Об этом рассказал проректор по научно-инновационной деятельности ТГУ Сергей Петерайтис.

■ Окончание на 2 стр.

## Конкурс

### ОТЛИЧНЫЙ ШАНС

С 20 июля 2015 года в Тольяттинском государственном университете стартовал конкурс на право получения гранта ТГУ на перевод научной статьи.

Конкурс проводится в целях предоставления сотрудникам ТГУ финансирования

(гранта) перевода оригинальных авторских научных статей на английский язык для последующей их публикации в англоязычных журналах, входящих в международные базы данных Web of Science и (или) Scopus. По итогам конкурса победителям конкурса предоставляется финансирование (грант) на оплату следующих услуг Центра коммуни-

каций Тольяттинского государственного университета:

— перевод научных статей, заявленных на конкурс, на английский язык;

— услуги сопровождения (перевод с английского на русский язык и с русского на английский язык) переписки с редакцией журнала, в которой представлена научная статья.

В рамках конкурса рассматриваются оригинальные авторские статьи в различных областях науки и техники, подготовленные в соответствии с требованиями Положения о конкурсе на право получения гранта ТГУ на перевод научной статьи (приказ № 2934 от 09.07.2015).

■ Окончание на 2 стр.



Визит

Приезд Тимура Бутова и начальника управления организации обучения и развития персонала ОАО «АВТОВАЗ» **Сергея Серёгина** в ТГУ обусловлен недавним подписанием генерального договора между президентом ОАО «АВТОВАЗ» **Бу Андерссоном** и ректором ТГУ **Михаилом Кришталом** о всестороннем сотрудничестве предприятия и университета на период 2015 — 2020 годов.

Стороны встретились для более детального обсуждения вопросов организации целевой подготовки студентов ТГУ для АВТОВАЗа, прохождения практики и проведения практических занятий для студентов на базе предприятия, а также реализации в ТГУ программы переподготовки и повышения квалификации персонала волжского автозавода. Как подчеркнул ректор ТГУ Михаил Криштал, быть максимально близкими к АВТОВАЗу с точки зрения организации и развития образовательного процесса сегодня позволяет недавно созданный Институт дополнительного образования (ИДО) ТГУ «Жигулёвская долина», объединивший ресурсы университета и собственно Технопарка «Жигулёвская долина». Присутствовавшие на встрече начальник управления дополни-

## По-хорошему удивили

**8 сентября в ТГУ состоялся визит вице-президента по персоналу и социальной политике ОАО «АВТОВАЗ» Тимура Бутова. Ключевыми направлениями встречи стали вопросы повышения квалификации инженерных кадров, целевой подготовки студентов, сетевого обучения, трудоустройства выпускников и совместной разработки профессиональных стандартов.**



■ Презентация болида

тельного профессионального образования **Елена Даценко**, начальник управления развития профессионального развития **Эльмира Бабошина** и директор ИДО ТГУ **Сергей Банников** обозначили ряд

возможных направлений для дальнейшего обсуждения с Тимуром Бутовым и Сергеем Серёгиным.

— Встреча показала, что у нас абсолютное совпадение интересов, — резюмировал

Тимур Бутов. — Мы заинтересованы в высококвалифицированных и талантливых кадрах. Я надеюсь, что Тольяттинский государственный университет — это именно та площадка, которая такие кадры готовит. Мы договорились о том, чтобы рассмотреть приоритетные направления подготовки, которые будут востребованы АВТОВАЗом, а также разработать требования к профессиональным стандартам. Надеюсь, то, что мы наметили, войдёт в план АВТОВАЗа и в следующий раз я смогу уже рассказать о достижениях в нашей совместной работе.

Несмотря на то что разговор выдался довольно основательным и вышел за временные рамки, гости не смогли отказать себе в удовольствии посмотреть новый болид, созданный университетской ко-

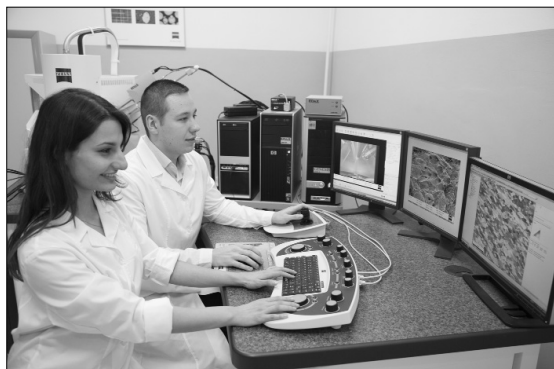
мандой Togliatti Racing Team для участия в российском этапе международного инженерно-спортивного проекта «Формула Студент». Весь процесс рождения нового гоночного автомобиля — наглядный пример того, как студенты ТГУ способны решать серьёзные практические задачи. Руководитель проекта «Формула Студент ТГУ», заведующий кафедрой проектирования и эксплуатации автомобилей Института машиностроения **Александр Бобровский** рассказал о проекте, а затем студенты ответили на вопросы представителей АВТОВАЗа.

— Что меня по-хорошему удивило в ТГУ? Команда молодых людей, создающих болиды для участия в проекте «Формула Студент», — прокомментировал увиденное вице-президент по персоналу и социальной политике ОАО «АВТОВАЗ» Тимур Бутов. — Подходы вашей команды во многом совпадают с вазовской концепцией разработки качественного недорогого автомобиля. Я желаю университету, его коллективу и студентам процветания, достижения вершин. И не бояться бросать вызов устоявшимся догмам!

■ Диана СТУКАНОВА

Сотрудничество

## Инновации для медицины



■ В лаборатории Алексея Виноградова

■ Окончание.  
Начало на 1 стр.

— Мы уже года два работаем с медиками городской клинической больницы № 5 в экспериментальном режиме, используя инновационные технологии с применением высокоточного оборудования для медицинских целей. Инициатива визита исходила от **Николая Альфредовича Ренца**, который сам решил посмотреть нашу материально-техническую базу, так как был уже о ней во многом слышан от своих коллег. Его визит предполагался в течение трёх часов, а на самом деле продлился четыре с половиной часа и был очень плодотворным.

В ходе визита Николай Ренц посетил инновационно-технологический центр ТГУ,

участок быстрого 3D-прототипирования, литейный цех, ознакомился с лазерными технологиями, оборудованием для испытания материалов. Серьёзное впечатление на гостя произвела лаборатория

НИО-2 «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы», экскурсию по которой провёл её руководитель, профессор **Алексей Виноградов**. Презентация суперкомпьютера и его возможностей стала ещё одним ярким моментом программы пребывания гостя в ТГУ. Кроме того, Николай Ренц встретился с ректором ТГУ **Михаилом Кришталом**, обсудив перспективы дальнейшего сотрудничества.

— После визита наметились три направления, по которым мы планируем заключать договоры, — продолжил Сергей Петерайтис. — Первое из них — работа по быстрому 3D-прототипированию медицинских шаблонов, которые облегчают проведение медицинских операций. Второе направление, неожидан-

но «выстрелившее», — это входной контроль изделий, поступающих в городскую клиническую больницу. В этом может помочь сотрудничество с ТГУ, поскольку у лаборатории Алексея Виноградова есть необходимая аккредитация, сертификаты и возможности. Третье направление пока на стадии проработки. Речь идёт о визуализации флюорограмм, которые сделаны на цифровых аппаратах, и создании базы данных с помощью суперкомпьютера в ТГУ. Кроме того, в ТГУ есть электронный микроскоп, позволяющий определять внутриклеточное давление (и на основании результата делать заключение, доброкачественная или злокачественная это клетка). Это важное направление для гистологии, и в связи с этим наши специалисты будут прорабатывать вопрос о дальнейшем взаимовыгодном сотрудничестве.

По завершении насыщенной программы деловой встречи главный врач городской клинической больницы № 5 Николай Ренц поделился своими впечатлениями:

— Мы увидели, что в ТГУ есть прекрасные лаборатории и здесь могут появиться изделия, которые не просто

востребованы, а совершат серьёзный прорыв в деле оказания современной качественной высокотехнологичной медицинской помощи, значительно менее затратной с точки зрения стоимости изделий.

Мы наметили, что объединим наши усилия не только в интересах университета и нашей больницы, но и в интересах всех медицинских учреждений города. Есть понимание того, какие темы станут достаточно быстро реализуемыми и в то же время принесут финансовый и организационный эффект. Также есть перспективные возможности в сфере экспертизы качества тех изделий, которые мы закупаем. Это большая проблема для нас: мы не могли найти качественную лабораторию, а у вас в университете аккредитованная лаборатория есть, и я уверен, что теперь будет намного легче бороться с недобросовестными поставщиками.

Приятно осознавать, что мощная команда собралась в ТГУ в нужное время, и я искренне желаю всем успехов. Очень рад тому, что вам так много удалось сделать.

■ Диана СТУКАНОВА

Конкурс

### Отличный шанс

■ Окончание.  
Начало на 1 стр.

Размер выделяемого гранта определяется конкурсной комиссией индивидуально по каждому победителю конкурса в зависимости от объёма научной статьи, поданной на конкурс. Размер выделяемого гранта составляет 90 процентов от общей стоимости услуг Центра коммуникаций. Оставшиеся десять процентов стоимости услуг Центра коммуникаций автор-заявитель оплачивает из собственных и (или) привлечённых средств.

**Сроки приёма заявок на конкурс на право получения гранта ТГУ на перевод научной статьи: с 20.07.2015 по 30.10.2015 (приказ № 3021 от 15.07.2015).**

Заявки принимаются в управлении инновационного развития (НИЧ-211). Получить дополнительную информацию об участии в конкурсе, проконсультироваться и подать заявку вы можете у начальника управления инновационного развития **Анжелики Поповой**, каб. НИЧ-211, телефон 53-92-29.

■ Управление инновационного развития

# Об изменении размера оплаты за обучение

ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет»

Приказ № 3445 от 11.09.2015 года

«Об установлении размера оплаты за обучение в 2015-2016 учебном году с полным возмещением затрат»

На основании решений Учёного совета № 331 от 30.04.2015 «Об установлении размера оплаты за обучение по очной форме с полным возмещением

затрат» и № 350 от 11.06.2015 «Об установлении размера оплаты за обучение по заочной, очно-заочной форме, дистанционным образовательным технологиям с полным возмещением затрат»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить с 01.09.2015 размер оплаты по основным профессиональным образовательным программам высшего образования для студентов и аспирантов первого года обучения, всех форм обуче-

ния с полным возмещением затрат в соответствии с Приложениями 1.1 - 1.10.

2. Установить с 01.10.2015 размер оплаты по основным профессиональным образовательным программам высшего образования для студентов, аспирантов и докторантов второго и последующих годов обучения, всех форм обучения с полным возмещением затрат в соответствии с Приложениями 2.1 - 2.12.

Приложение 1.1

## Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки бакалавров и специалистов очной формы обучения

руб.

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2015 1 год обучения
1	01.03.02 Прикладная математика и информатика	63 370
2	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	63 370
3	04.03.01 Химия	70 000
4	08.03.01 Строительство	70 000
5	09.03.03 Прикладная информатика	70 000
6	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	70 000
7	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	70 000
8	13.03.03 Энергетическое машиностроение	70 000
9	15.03.01 Машиностроение	70 000
10	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	70 000
11	18.03.01 Химическая технология	70 000
12	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	70 000
13	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	70 000
14	20.03.01 Техносферная безопасность	70 000
15	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	70 000
16	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	70 000
17	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	70 000
18	27.03.02 Управление качеством	70 000
19	27.03.04 Управление в технических системах	70 000
20	37.03.01 Психология	70 000
21	38.03.01 Экономика	65 000
22	38.03.02 Менеджмент	65 000
23	38.03.03 Управление персоналом	65 000
24	38.03.06 Торговое дело	65 000
25	39.03.01 Социология	63 370
26	40.03.01 Юриспруденция	65 000
27	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	65 000
28	40.05.02 Правоохранительная деятельность	65 000
29	42.03.02 Журналистика	70 000
30	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	63 370
31	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	63 370
32	44.03.05 Педагогическое образование	63 370
33	45.03.01 Филология	63 370
34	45.03.02 Лингвистика	65 000
35	46.03.01 История	63 370
36	49.03.01 Физическая культура	114 000
37	49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	114 000
38	54.03.01 Дизайн	114 000
39	54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	114 000
40	54.05.02 Живопись	114 000

Приложение 1.2

## Стоимость обучения по образовательным программам подготовки бакалавров и специалистов высшего профессионального образования заочной формы

руб.

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2015 1 год обучения
1	08.03.01 Строительство	47070
2	09.03.03 Прикладная информатика	36550
3	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	47070
4	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	47070
5	13.03.03 Энергетическое машиностроение	47070
6	15.03.01 Машиностроение	47070
7	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	47070
8	18.03.01 Химическая технология	47070
9	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	47070
10	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	47070
11	20.03.01 Техносферная безопасность	47070
12	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	47070
13	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	47070
14	27.03.04 Управление в технических системах	47070
15	37.03.01 Психология	36550
16	38.03.01 Экономика	42000
17	38.03.02 Менеджмент	42000
18	38.03.03 Управление персоналом	36550
19	40.03.01 Юриспруденция	42000
20	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	42000
21	40.05.02 Правоохранительная деятельность	42000
22	44.03.05 Педагогическое образование (Математика и информатика)	36550
23	44.03.01 Педагогическое образование (Изобразительное искусство)	31000
23	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	36550
24	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	39550
25	45.03.02 Лингвистика	39550
26	49.03.01 Физическая культура	36550
27	49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	36550
28	49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	36550

Приложение 1.3

## Стоимость обучения по образовательным программам высшего профессионального образования подготовки бакалавров и специалистов ДОТ

руб.

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2015 1 год обучения
1	08.03.01 Строительство	33 230
2	15.03.01 Машиностроение	33 230
3	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	33 230



№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2015 1 год обучения
4	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	33 230
5	20.03.01 Техносферная безопасность	25 990
6	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	33 230
7	27.03.02 Управление качеством	33 230
8	38.03.01 Экономика	25 990
9	38.03.02 Менеджмент	25 990
10	38.03.03 Управление персоналом	25 990
11	38.03.06 Торговое дело	25 990
12	40.03.01 Юриспруденция	25 990
13	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	25 990
14	49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	25 990

Приложение 1.4

**Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки магистров очной формы обучения**

руб.

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2015 1 год обучения
1	01.04.02 Прикладная математика и информатика	70 740
2	08.04.01 Строительство	77 370
3	09.04.03 Прикладная информатика	77 370
4	11.04.04 Электроника и наноэлектроника	77 370
5	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	77 370
6	13.04.03 Энергетическое машиностроение	77 370
7	15.04.01 Машиностроение	77 370
8	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	77 370
9	18.04.01 Химическая технология	77 370
10	20.04.01 Техносферная безопасность	77 370
11	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	77 370
12	37.04.01 Психология	77 370
13	39.04.01 Социология	70 740
14	40.04.01 Юриспруденция	70 740
15	42.04.02 Журналистика	77 370
16	44.04.01 Педагогическое образование	70 740
17	44.04.02 Психолого-педагогическое образование	70 740
18	45.04.01 Филология	70 740
19	49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	121 370

Приложение 1.5

**Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки магистров заочной формы обучения**

руб.

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2015 1 год обучения
1	09.04.03 Прикладная информатика	38000
2	15.04.01 Машиностроение	39000
3	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	39000
4	18.04.01 Химическая технология	39000
5	20.04.01 Техносферная безопасность	39000
6	37.04.01 Психология	38000
7	38.04.01 Экономика	38000
8	38.04.02 Менеджмент	38000
9	40.04.01 Юриспруденция	38000
10	44.04.01 Педагогическое образование	38000
11	49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	34000

Приложение 1.6

**Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки магистров очно-заочной формы обучения**

руб.

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2015 1 год обучения
1	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	39000
2	18.04.01 Химическая технология	39000

Приложение 1.7

**Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки магистров очно-заочной формы обучения с применением дистанционных технологий**

руб.

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2015 1 год обучения
1	38.04.02 Менеджмент	29990

Приложение 1.8

**Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки магистров заочной формы обучения с применением дистанционных технологий**

руб.

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2015 1 год обучения
1	09.04.03 Прикладная информатика	29990
2	20.04.01 Техносферная безопасность	31990
3	38.04.01 Экономика	29990
4	38.04.02 Менеджмент	29990
5	39.04.01 Социология	29990
6	40.04.01 Юриспруденция	29990
7	44.04.01 Педагогическое образование	29990

Приложение 1.9

**Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки аспирантов очной формы обучения**

руб.

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2015 1 год обучения
1	03.06.01 Физика и астрономия	77 370
2	04.06.01 Химические науки	77 370
3	05.06.01 Науки о земле	77 370
4	08.06.01 Техника и технологии строительства	77 370
5	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	77 370
6	13.06.01 Электро- и теплотехника	77 370
7	15.06.01 Машиностроение	77 370
8	18.06.01 Химическая технология	77 370
9	20.06.01 Техносферная безопасность	77 370
10	22.06.01 Технологии материалов	77 370
11	23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта	77 370
12	27.06.01 Управление в технических системах	77 370
13	37.06.01 Психологические науки	77 370
14	38.06.01 Экономика	70 740
15	40.06.01 Юриспруденция	70 740
16	42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	77 370
17	44.06.01 Образование и педагогические науки	70 740
18	45.06.01 Языковедение и литературоведение	70 740
19	46.06.01 Исторические науки и археология	70 740



Приложение 1.10

**Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки аспирантов заочной формы обучения**

руб.

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2015 1 год обучения
1	03.06.01 Физика и астрономия	40 000
2	04.06.01 Химические науки	40 000
3	05.06.01 Науки о земле	40 000
4	08.06.01 Техника и технологии строительства	40 000
5	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	40 000
6	13.06.01 Электро- и теплотехника	40 000
7	15.06.01 Машиностроение	40 000
8	18.06.01 Химическая технология	40 000
9	20.06.01 Техносферная безопасность	40 000
10	22.06.01 Технологии материалов	40 000
11	23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта	40 000
12	27.06.01 Управление в технических системах	40 000
13	37.06.01 Психологические науки	40 000
14	38.06.01 Экономика	40 000
15	40.06.01 Юриспруденция	40 000
16	42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	40 000
17	44.06.01 Образование и педагогические науки	40 000
18	45.06.01 Языкознание и литературоведение	40 000
19	46.06.01 Исторические науки и археология	40 000

Приложение 2.1.

**Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки бакалавров и специалистов очной формы обучения**

руб.

№ п/п	Наименование	Код	Год обучения	Стоимость обучения с 01.10.2015
1	Прикладная математика и информатика	01.03.02	2	75 240
		010400.62	3	79 000
		010400.62	4	79 000
2	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	02.03.2003	2	75 240
		010500.62	3	79 000
		010500.62	4	79 000
3	Химия	04.03.01	2	75 240
		020100.62	3	79 000
		020100.62	4	79 000
4	Строительство	08.03.01	2	75 240
		270800.62	3	79 000
		270800.62	4	79 000
5	Прикладная информатика	09.03.03	2	71 100
		230700.62	3	74 600
		230700.62	4	74 600
6	Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	2	125 660
		210100.62	3	131 940
		210100.62	4	131 940
7	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	2	125 660
		140400.62	3	131 940
		140400.62	4	131 940
8	Энергетическое машиностроение	13.03.03	2	125 660
		141100.62	3	131 940
		141100.62	4	131 940
9	Машиностроение	15.03.01	2	75 240
		150700.62	3	79 000
		150700.62	4	79 000
10	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	2	75 240
		151900.62	3	79 000

№ п/п	Наименование	Код	Год обучения	Стоимость обучения с 01.10.2015
11	Химическая технология	18.03.01	2	125 660
		240100.62	3	131 940
		240100.62	4	131 940
12	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.03.02	2	125 660
		241000.62	3	131 940
		241000.62	4	131 940
13	Технология продукции и организация общественного питания	19.03.04	2	75 240
		260800.62	3	79 000
14	Техносферная безопасность	20.03.01	2	75 240
		280700.62	3	79 000
		280700.62	4	79 000
15	Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	2	125 660
		150100.62	3	131 940
16	Наземные транспортно-технологические средства	190109.65	4	131 940
		190109.65	5	75 560
17	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	2	125 660
		190600.62	3	131 940
		190600.62	4	131 940
18	Управление качеством	27.03.02	2	71 100
		221400.62	3	74 600
		221400.62	4	74 600
19	Управление в технических системах	27.03.04	2	75 240
		220400.62	3	79 000
		220400.62	4	79 000
20	Психология	37.03.01	2	71 100
		030300.62	3	74 600
		030300.62	4	74 600
21	Экономика	38.03.01	2	71 100
		080100.62	3	74 600
		080100.62	4	74 600
22	Менеджмент	38.03.02	2	71 100
		080200.62	3	74 600
		080200.62	4	74 600
23	Управление персоналом	38.03.03	2	71 100
		080400.62	3	74 600
		080400.62	4	74 600
24	Торговое дело	38.03.06	2	71 100
		100700.62	3	74 600
25	Социология	39.03.01	2	71 100
		040100.62	3	74 600
		040100.62	4	74 600
26	Юриспруденция	40.03.01	2	71 100
		030900.62	3	74 600
		030900.62	4	74 600
27	Правовое обеспечение национальной безопасности	40.05.01	2	71 100
28	Правоохранительная деятельность	40.05.02	2	71 100
29	Журналистика	42.03.02	2	71 100
		031300.62	3	74 600
		031300.62	4	74 600
30	Педагогическое образование	44.03.01	2	71 100
		050100.62	3	74 600
		050100.62	4	74 600
		050100.62	5	62 140
		44.03.02	2	71 100
31	Психолого-педагогическое образование	050400.62	3	74 600
		050400.62	4	74 600
		44.03.03	2	79 210
33	Филология	45.03.01	2	71 100
		032700.62	3	74 600
		032700.62	4	74 600
34	Лингвистика	45.03.02	2	71 100
		035700.62	3	74 600
		035700.62	4	74 600

№ п/п	Наименование	Код	Год обучения	Стоимость обучения с 01.10.2015
35	История	46.03.01	2	71 100
		030600.62	3	74 600
		030600.62	4	74 600
36	Физическая культура	49.03.01	2	71 100
		034300.62	3	74 600
		034300.62	4	74 600
37	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	49.03.02	2	81 410
		034400.62	3	85 310
		034400.62	4	85 310
38	Дизайн	54.03.01	2	133 410
		072500.62	3	139 200
		072500.62	4	139 200
39	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	54.03.02	2	133 410
		072600.62	3	139 200
		072600.62	4	139 200
40	Декоративно-прикладное искусство	070801.65	6	68 350
41	Живопись	54.05.02	2	133 410
		071001.65	3	139 200
		071001.65	4	99 430
		071001.65	5	53 010

Приложение 2.2

**Стоимость обучения по образовательным программам подготовки бакалавров и специалистов высшего профессионального образования заочной формы**

руб.

№ п/п	Наименование	Код	Год обучения	Стоимость обучения с 01.10.2015
1	Строительство	08.03.01	2	52 810
		270800.62	3	52 810
		270800.62	4	52 810
		270800.62	5	52 810
2	Прикладная информатика	09.03.03	2	41 000
3	Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	2	52 810
		210100.62	3	52 810
		210100.62	5	52 810
4	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	2	52 810
		140400.62	3	52 810
		140400.62	4	52 810
5	Энергетическое машиностроение	140400.62	5	52 810
		13.03.03	2	52 810
		141100.62	3	52 810
6	Машиностроение	15.03.01	2	52 810
		150700.62	3	52 810
		150700.62	4	52 810
		150700.62	5	52 810
7	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	2	52 810
		151900.62	3	52 810
		151900.62	5	52 810
8	Химическая технология	18.03.01	2	52 810
		240100.62	3	52 810
9	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.03.02	2	52 810
		241000.62	3	52 810
		241000.62	5	43 500
10	Технология продукции и организация общественного питания	19.03.04	2	52 810
		260800.62	3	52 810
		260800.62	4	52 810
		260800.62	5	52 810
11	Техносферная безопасность	20.03.01	2	52 810
		280700.62	3	52 810
		280700.62	5	48 080

№ п/п	Наименование	Код	Год обучения	Стоимость обучения с 01.10.2015
12	Наземные транспортно-технологические комплексы	190100.62	5	52 810
13	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	2	52 810
		190600.62	3	52 810
		190600.62	4	52 810
		190600.62	5	52 810
14	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (с частичным применением дистанционных технологий)	23.03.03	2	39 150
15	Психология	37.03.01	2	41 000
		030300.62	3	41 000
		030300.62	4	41 000
		030300.62	5	41 000
16	Экономика	38.03.01	2	47 120
		080100.62	3	52 810
		080100.62	4	52 810
		080100.62	5	52 810
17	Юриспруденция	40.03.01	2	47 120
		030900.62	3	52 810
		030900.62	4	55 420
		030900.62	5	55 420
		030501.65	6	55 420
		40.05.01	2	47 120
18	Правовое обеспечение национальной безопасности	40.05.01	2	47 120
19	Правоохранительная деятельность	40.05.02	2	47 120
20	Психолого-педагогическое образование	44.03.02	2	41 000
		050400.62	3	41 000
		050400.62	4	37 650
		050400.62	5	37 650
21	Специальное (дефектологическое) образование	44.03.03	2	44 370
22	Физическая культура	49.03.01	2	41 000
		034300.62	3	41 000
		034300.62	4	41 000
		034300.62	5	41 000
23	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	49.03.02	2	41 000
		034400.62	3	41 000
		034400.62	4	41 000
		034400.62	5	41 000
24	Менеджмент	080200.62	3	52 810
		080200.62	4	52 810
		080200.62	5	52 810
25	Педагогическое образование (Изобразительное искусство)	050100.62	5	41 000
26	Оборудование и технология сварочного производства	150202.65	6	52 810
27	Технология машиностроения	151001.65	6	52 810
28	Автомобиле- и тракторостроение	190201.65	6	52 810
29	Машины и аппараты химических производств	240801.65	6	52 810
30	Технология продуктов общественного питания	260501.65	6	52 810

Приложение 2.3

**Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки магистров очной формы обучения**

руб.

№ п/п	Наименование	Код	Год обучения	Стоимость обучения с 01.10.2015
1	Строительство	08.04.01	2	87 600
2	Прикладная информатика	09.04.03	2	83 460
3	Электроника и нанoeлектроника	11.04.04	2	141 010
4	Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	2	141 010

№ п/п	Наименование	Код	Год обучения	Стоимость обучения с 01.10.2015
5	Энергетическое машиностроение	13.04.02	2	141 010
6	Машиностроение	15.04.01	2	87 600
7	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05	2	87 600
8	Техносферная безопасность	20.04.01	2	87 600
9	Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	2	141 010
10	Психология	37.04.01	2	83 460
11	Журналистика	42.04.02	2	83 460
12	Педагогическое образование	44.04.01	2	83 460
13	Психолого-педагогическое образование	44.04.02	2	83 460
14	Филология	45.04.01	2	83 460
15	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	49.04.02	2	90 710

Приложение 2.4

**Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки магистров заочной формы обучения**

руб.

№ п/п	Наименование	Код	Год обучения	Стоимость обучения с 01.10.2015
1	Машиностроение	15.04.01	2	43750
2	Химическая технология	18.04.01	2	43750
3	Психология	37.04.01	2	42630
4	Экономика	38.04.01	2	42630
5	Менеджмент	38.04.02	2	42630
6	Юриспруденция	40.04.01	2	42630

Приложение 2.5

**Стоимость обучения по образовательным программам высшего профессионального образования подготовки бакалавров и специалистов ДОТ**

руб.

№ п/п	Наименование	Код	Год обучения	Стоимость обучения с 01.10.2015
1	Техносферная безопасность	20.03.01	2	37280
		280700.62	3	37280
		280700.62	4	37280
		280700.62	5	37280
2	Экономика	38.03.01	2	29830
		080100.62	3	29830
		080100.62	4	29830
		080100.62	5	29830
3	Менеджмент	38.03.02	2	29830
		080200.62	3	29830
		080200.62	4	29830
		080200.62	5	29830
		080500.62	5	29830
4	Управление персоналом	38.03.03	2	29830
		080400.62	3	29830
		080400.62	5	29830
5	Торговое дело	38.03.06	2	29830
		100700.62	3	29830
		100700.62	5	29830
6	Юриспруденция	40.03.01	2	29830
		030501.65	5	29830
		030501.65	6	29830
		030900.62	3	29830
		030900.62	4	29830
030900.62	5	29830		
7	Правовое обеспечение национальной безопасности	40.05.01	2	29830
8	Правоохранительная деятельность	40.05.02	2	29830
9	Психолого-педагогическое образование	44.03.02	2	29830

Приложение 2.6

**Стоимость обучения по образовательным программам высшего профессионального образования подготовки бакалавров и специалистов ДОТ г. Бузулук**

руб.

№ п/п	Наименование	Код	Стоимость обучения с 01.10.2015 3 – 5 год обучения
1	Юриспруденция	030900.62	24860
2	Экономика	080100.62	24860
3	Менеджмент (Производственный менеджмент, Логистика)	080200.62	24860
4	Управление персоналом	080400.62	24860
5	Торговое дело	100700.62	24860
6	Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств, Пожарная безопасность)	280700.62	24860

Приложение 2.7

**Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки магистров заочной формы обучения с применением дистанционных технологий**

руб.

№ п/п	Наименование	Код	Год обучения	Стоимость обучения с 01.10.2015
1	Техносферная безопасность	20.04.01	2	35900
2	Экономика	38.04.01	2	33540
3	Менеджмент	38.04.02	2	33540
4	Юриспруденция	40.04.01	2	33540

Приложение 2.8

**Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки аспирантов очной и заочной форм обучения**

руб.

№ п/п	Наименование	Код	Год обучения	Стоимость обучения с 01.10.2015 очная форма	Стоимость обучения с 01.10.2015 заочная форма
1	Физика и астрономия	03.06.01	2	80 520	44880
2	Химические науки	04.06.01	2	80 520	44880
3	Науки о земле	05.06.01	2	80 520	44880
4	Техника и технологии строительства	08.06.01	2	80 520	44880
5	Информатика и вычислительная техника	09.06.01	2	80 520	44880
6	Электро- и теплотехника	13.06.01	2	80 520	44880
7	Машиностроение	15.06.01	2	80 520	44880
8	Химическая технология	18.06.01	2	80 520	44880
9	Техносферная безопасность	20.06.01	2	80 520	44880
10	Технологии материалов	22.06.01	2	80 520	44880
11	Техника и технологии наземного транспорта	23.06.01	2	80 520	44880
12	Управление в технических системах	27.06.01	2	80 520	44880
13	Психологические науки	37.06.01	2	74 960	44880
14	Экономика	38.06.01	2	74 960	44880
15	Юриспруденция	40.06.01	2	74 960	44880
16	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	42.06.01	2	74 960	44880
17	Образование и педагогические науки	44.06.01	2	74 960	44880
18	Языкознание и литературоведение	45.06.01	2	74 960	44880
19	Исторические науки и археология	46.06.01	2	74 960	44880
20	Приборы и методы экспериментальной физики	01.04.01	3	99 260	49630



№ п/п	Наименование	Код	Год обучения	Стоимость обучения с 01.10.2015 очная форма	Стоимость обучения с 01.10.2015 заочная форма
21	Физика конденсированного состояния	01.04.07	3	99 260	49630
22	Кинетика и катализ	02.00.15	3	99 260	49630
23	Экология (в транспорте, химии, нефтехимии, энергетике)	03.02.08	3	99 260	49630
24	Машиноведение, системы приводов и детали машин	05.02.02	3	99 260	49630
25	Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки	05.02.07	3	157 790	78900
26	Технология машиностроения	05.02.08	3	99 260	49630
27	Сварка, родственные процессы и технологии	05.02.10	3	157 790	78900
28	Стандартизация и управление качеством продукции	05.02.23	3	99 260	49630
29	Тепловые двигатели	05.04.02	3	157 790	78900
30	Колёсные и гусеничные машины	05.05.03	3	99 260	49630
31	Электромеханика и электрические аппараты	05.09.01	3	157 790	78900
32	Электротехнические комплексы и системы	05.09.03	3	157 790	78900
33	Силовая электроника	05.09.12	3	157 790	78900
34	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	05.13.06	3	157 790	78900
35	Управление в социальных и экономических системах	05.13.10	3	99 260	49630
36	Теоретические основы информатики	05.13.17	3	157 790	78900
37	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	05.13.18	3	157 790	78900
38	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	05.16.01	3	99 260	49630
39	Технология неорганических веществ	05.17.01	3	157 790	78900
40	Эксплуатация автомобильного транспорта	05.22.10	3	99 260	49630
41	Строительные конструкции, здания и сооружения	05.23.01	3	99 260	49630
42	Основания и фундаменты, подземные сооружения	05.23.02	3	99 260	49630
43	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	05.23.04	3	99 260	49630
44	Технология и организация строительства	05.23.08	3	99 260	49630
45	Гидравлика и инженерная гидрология	05.23.16	3	99 260	49630
46	Охрана труда (по отраслям)	05.26.01	3	99 260	49630
47	Отечественная история	07.00.02	3	89 510	44750
48	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	08.00.05	3	89 510	44750
49	Бухгалтерский учёт, статистика	08.00.12	3	89 510	44750
50	Теория литературы. Текстология	10.01.08	3	89 510	44750
51	Журналистика	10.01.10	3	89 510	44750
52	Русский язык	10.02.01	3	89 510	44750
53	Теория языка	10.02.19	3	89 510	44750

№ п/п	Наименование	Код	Год обучения	Стоимость обучения с 01.10.2015 очная форма	Стоимость обучения с 01.10.2015 заочная форма
54	Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	12.00.01	3	89 510	44750
55	Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	12.00.08	3	89 510	44750
56	Общая педагогика, история педагогики и образования	13.00.01	3	89 510	44750
57	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	13.00.02	3	89 510	44750
58	Теория и методика профессионального образования	13.00.08	3	89 510	44750
59	Общая психология, психология личности, история психологии	19.00.01	3	89 510	44750
60	Педагогическая психология	19.00.07	3	89 510	44750

Приложение 2.9

**Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки аспирантов очной и заочной форм обучения**

руб.

№ п/п	Наименование	Год обучения	Стоимость обучения с 01.10.2015
1	Все специальности за исключением 12.00.00 Юридические науки (поступившие до 01.10.2012)	4	37 280
2	12.00.00 Юридические науки (поступившие до 01.10.2012)	4	55 920
3	Все специальности (поступившие до 01.07.2012)	4	31 060

Приложение 2.10

**Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки докторантов очной формы обучения**

руб.

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.10.2015 3 год обучения
1	05.02.10 Сварка, родственные процессы и технологии	148 050
2	13.00.08 Теория и методика профессионального образования	83 020

Приложение 2.11

**Стоимость обучения лиц, прикрепляемых к университету для подготовки диссертации на соискание учёной степени**

руб.

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.10.2015
1	44.06.01 Образование и педагогические науки	44 880

Приложение 2.12

**Стоимость обучения лиц в системе подготовки кадров высшей квалификации на соискание ученой степени**

руб.

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.10.2015
1	Для поступивших до 01.10.2012	12 240
2	Для поступивших после 01.10.2012	14 690