

Важны для энеджерджинет

20 июня в Москве подписано соглашение о сотрудничестве опорного ТГУ и Центра Национальной технологической инициативы (НТИ) «Технологии транспортировки электроэнергии и распределённых интеллектуальных энергосистем», развёрнутого на базе Национального исследовательского университета «МЭИ». Документ подписали ректор ТГУ Михаил Криштал и ректор НИУ МЭИ Николай Роголёв...

стр. 2



Приёмная кампания-2019

20 июня в Тольяттинском государственном университете стартовала приёмная кампания. В этом году ТГУ предложит выпускникам 1190 бюджетных мест. Телефон приёмной комиссии: 8(8482) 50-11-00.



6+



По вертикали

Министерству науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки РФ) по итогам заседания президиума Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам дан ряд поручений.

Так, до 15 сентября 2019 года министерство должно представить в президиум Совета программы развития пяти научно-образовательных центров мирового уровня, созданных в Пермском крае, Белгородской, Кемеровской, Нижегородской и Тюменской областях. Кроме того, до 1 сентября в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок» министерству необходимо проработать вопрос о грантовой поддержке выполняемых аспирантами научных или научно-технических проектов, в том числе о порядке предоставления такой поддержки.

Помимо этого, в срок до 1 августа Минобрнауки вместе с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и представителями бизнеса должны продумать дополнительные механизмы привлечения внебюджетных источников для финансового обеспечения реализации мероприятий нацпроекта «Наука».

Минобрнауки РФ запустило новую версию приложения «Поступай правильно» для помощи абитуриентам при поступлении в вузы.

В новой версии разработчики создали «Инфоблок» с информацией о подготовке к сдаче ЕГЭ, о процессе поступления, а также со справочником профессий от Минтруда и Роструда. В приложении можно найти специальные «карточки» российских вузов, рассказывающие о стоимости проживания в общежитиях, о количестве бюджетных мест в образовательных учреждениях.

Данный портал станет основой для суперсервиса «Поступление в вуз онлайн», который будет реализован Минобрнауки РФ на Едином портале государственных услуг. Напомним: ранее сообщалось, что россияне с 2021 года могут получить возможность поступать в вузы онлайн с помощью комплексной автоматической госуслуги.

Событие

Выпускникам ТГУ вручат дипломы на главной площади Тольятти



9 июля в опорном Тольяттинском государственном университете пройдёт торжественная церемония в честь выпускников 2019 года. В этом году университет возрождает традицию праздничного шествия, меняет корпоративные регалии и ведёт прямую трансляцию церемонии на своих ресурсах. Но главное – вручение дипломов выпускникам ТГУ будет проходить в знаковом для города месте – на площади Свободы.

Всего в этом году диплом о высшем образовании получат 2912 человек (включая выпускников Росдистанта), 74 из них – граждане других государств. Опорный ТГУ обеспечивает специалистами не только Россию, география студентов впечатляет. Нас выбрали представители 18 зарубежных стран – Латвии, Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Венгрии, Грузии, Киргизии, Израиля, Молдовы, Сербии, Таджикистана, Узбекистана, Украины, Туркменистана, Хорватии, США и даже Республики Конго.

В этом году принято решение возобновить шествие вы-

пускников по городским улицам, маршрут пролегает по Белорусской, Ленинградской, Ушакова, Мира и Жилина. Место проведения торжественной части – площадь Свободы – подчёркивает значимость этого важного события в жизни Тольятти.

– Новшества коснутся и корпоративных регалий – рассказала начальник управления по воспитательной и социальной работе Тольяттинского госуниверситета **Мария Сахарова**. – У нас появляется новая брендированная мантия с шевроном «ТГУ» и конфедератка с годом выпуска из вуза. Почёт-

но, что победители корпоративного конкурса «Зелёное яблоко» вместе со знаком отличия получат из рук ректора ТГУ **Михаила Криштала** белый атласный шарф. Также он вручит дипломы лучшим выпускникам и тем ребятам, чьи выпускные квалификационные работы заняли первые места. А ещё мы презентуем «Ассоциацию выпускников ТГУ»: каждый участник торжественной церемонии 9 июля получит личный QR-код, по которому сможет зарегистрироваться на едином портале, объединяющем всех студентов за долгую историю вуза. Это

возможность получать поздравительную рассылку, актуальные новости родного университета и приглашение на закрытые мероприятия.

Также в программе праздника – работа интерактивных площадок и фотозон, вручение дипломов и корпоративных наград, традиционный университетский ритуал – «верность студенческому братству», праздничный фейерверк. Поздравить вчерашних студентов придут почётные гости: глава администрации Тольятти **Сергей Анташев**, первый заместитель председателя Самарской губернской думы **Екатерина Кузьмичёва**, председатель Думы г.о. Тольятти **Николай Остудин**, руководитель управления по делам молодёжи Департамента образования г.о. Тольятти **Ирина Михеева**.

Выпуск-2019 завершится неофициальным мероприятием Graduation party в 22.00 на Villa Maison (ул. Спортивная, 9).



Сотрудничество

Важны для Энерджинет

Тольяттинский университет присоединился к Консорциуму Центра Национальной технологической инициативы МЭИ

НИУ МЭИ – ведущий российский университет в области энергетики, электротехники, радиотехники, электроники, информационных технологий и менеджмента. Соглашение с возглавляемым им Консорциумом – свидетельство высокой оценки компетенций участников НОЦ Самарской области в сфере «Энерджинет». Задачами Центра НТИ МЭИ являются разработка технологий и продуктов в области распределённых интеллектуальных систем, подготовка будущих специалистов в рамках сквозной технологии Центра НТИ МЭИ и создание испытательного полигона для проведения НИОКР в области цифровых подстанций, цифровых измерителей электрических величин, универсальных измерительных контроллеров, программного обеспечения для интеллектуального управления электрическими сетями и микроэнергосистемами.

– Участие в Консорциуме позволит Тольяттинскому госуниверситету выполнять проекты в рамках национального проекта «Наука», реализовывать гранты совместно с крупными научными институтами, предприятиями и вузами, – отметила заведующий кафедрой «Электроснабжение и электротехника» ТГУ, доктор технических наук, профессор **Вера Вахнина**. – Кроме того, это станет стимулом для трансформации образовательного процесса в ТГУ, развития новых профилей и программ обучения студентов для формирования новых компетенций в области «Энерджинет».

Как рассказал **Михаил Криштал**, НИУ МЭИ и ТГУ планируют организацию совместного научно-образовательного процесса в рамках

20 июня в Москве подписано соглашение о сотрудничестве опорного Тольяттинского государственного университета (ТГУ) и Центра Национальной технологической инициативы (НТИ) «Технологии транспортировки электроэнергии и распределённых интеллектуальных энергосистем», развёрнутого на базе национального исследовательского университета «МЭИ» (НИУ МЭИ). Документ подписали ректор ТГУ Михаил Криштал и ректор НИУ МЭИ Николай Роголёв. Тольяттинский госуниверситет как вуз-участник и соучредитель Научно-образовательного центра Самарской области (НОЦ) в развитие договора между вузами также инициировал подписание соглашения о взаимодействии Центра НТИ МЭИ с НОЦ. Соглашение со стороны МЭИ также было подписано 20 июня, предварительно одобрено Правительством Самарской области и будет подписано со стороны губернатора Дмитрия Азарова.



■ Ректор ТГУ Михаил Криштал (справа) и ректор МЭИ Николай Роголёв (слева)

бакалавриата и магистратуры. Кроме того, участники Консорциума уже готовы приступить к реализации проекта по моделированию в режиме реального времени установившихся и переходных процессов в интеллектуальных электроэнергетических систе-

мах. Помимо ТГУ и НИУ МЭИ в работе будут задействованы специалисты Сколковского института науки и технологий (Сколтех). В стадии обсуждения ещё один перспективный проект – «Разработка системы цифрового мониторинга и диагностики состояния первичного электрооборудования интеллектуальных электрических сетей». Представители Тольяттинского госуниверситета заявлены как разработчики алгоритмов системы цифрового мониторинга. В настоящее время ведутся переговоры с другими потенциальными участниками проекта, обладающими необходимыми компетенциями.

– У Тольяттинского государственного университета наработан достаточно большой опыт по моделированию и программированию в области электроэнергетики. Отмечу, что в нашей стране подобными вопросами занимается не так много организаций и научных учреждений. Поэтому компетенции ТГУ очень востребованы в рамках Консорциума реали-



■ Специалисты ТГУ, МЭИ и Сколковского института науки и технологий готовы приступить к проекту по созданию цифрового двойника электроэнергосистем

зации программ Центра НТИ МЭИ «Технологии транспортировки электроэнергии и распределённых интеллектуальных энергосистем», – подчёркивает Вера Вахнина.

Институт энергетики и электротехники ТГУ с 2007

года проводит совместные научно-исследовательские работы с Российским федеральным ядерным центром-Всероссийским научно-исследовательским институтом экспериментальной физики (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров). Опорный вуз Самарской области включён в Программу инновационного развития Ядерного центра и выполняет работы по гособоронзаказу. Одно из направлений работы – устойчивость и безопасность функционирования глобальных и распределённых энергетических систем при воздействии природных и техногенных дестабилизирующих факторов.

В рамках Консорциума Центр НТИ МЭИ и НОЦ Самарской области будут работать над широким спектром научных и образовательных проектов, в том числе: моделированием в режиме реального времени установившихся и переходных процессов в электроэнергетических системах; разработкой системы цифрового мониторинга электрооборудования; разработкой проектов цифровых двойников энергообъектов – виртуальных аналогов, на которых планируют проводить цифровые испытания; разработкой алгоритмов функционирования систем цифровой защиты элементов и электрических сетей и так далее.

Кстати...
«Энерджинет» – это рынок оборудования, программного обеспечения, инжиниринговых и сервисных услуг для разномасштабных комплексных систем и сервисов интеллектуальной энергетики.

Ключевые сегменты рынка «Энерджинет»:

- надёжные и гибкие распределительные сети;
- интеллектуальная распределённая энергетика;
- персональная энергетика и потребительские сервисы.

В рамках Консорциума Центр НТИ МЭИ и НОЦ Самарской области будут работать над широким спектром научных и образовательных проектов, в том числе: моделированием в режиме реального времени установившихся и переходных процессов в электроэнергетических системах; разработкой системы цифрового мониторинга электрооборудования; разработкой проектов цифровых двойников энергообъектов – виртуальных аналогов, на которых планируют проводить цифровые испытания; разработкой алгоритмов функционирования систем цифровой защиты элементов и электрических сетей и так далее.

Напомним, что в начале июня на площадке Петербургского международного экономического форума подписано соглашение о сотрудничестве между Центром компетенций НТИ «Новые производственные технологии» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) и Научно-образовательным центром Самарской области. Соглашение подписали губернатор Самарской области **Дмитрий Азаров** и ректор СПбПУ **Андрей Рудской**.

■ Ирина ПОПОВА

Следующий номер газеты
выйдет 28 августа 2019 года

Для справки.

Национальная технологическая инициатива – это долгосрочная комплексная программа по созданию условий для обеспечения лидерства российских компаний на новых высокотехнологичных рынках, которые будут определять структуру мировой экономики в ближайшие 15 – 20 лет.

Центры компетенций Национальной технологической инициативы – это инженерно-образовательные консорциумы, реализующие программы по преодолению технологических барьеров для достижения лидерства российских компаний на глобальных рынках. Центры компетенций НТИ создаются в партнёрстве с университетами, ведущими научными организациями и коммерческими партнёрами.

Научно-образовательный центр Самарской области объединяет пять вузов: Самарский университет, Самарский государственный технический университет, Тольяттинский государственный университет, Самарский государственный медицинский университет и Самарский государственный университет путей сообщения. Также в составе НОЦ – государственная корпорация «Ростех».



ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

ПРИКАЗ № 930 от 29.05.2019 «Об установлении размера оплаты за обучение студентов и аспирантов с полным возмещением затрат на 2019-2020 учебный год».

На основании решения учёного совета от 23.05.2019 № 201 «Об установлении размера оплаты за обучение с полным возмещением затрат на 2019-2020 учебный год»

Приложение 1 к приказу № 930 от 29.05.2019 Стоимость обучения по направлениям подготовки бакалавров и специальностям по очной форме обучения

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за семестр
			1-й курс	
1	01.03.02	Прикладная математика и информатика	111 500	55 750
2	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	111 500	55 750
3	04.03.01	Химия	129 000	64 500
4	08.03.01	Строительство	129 000	64 500
5	09.03.03	Прикладная информатика	129 000	64 500
6	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	129 000	64 500
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	129 000	64 500
8	13.03.03	Энергетическое машиностроение	129 000	64 500
9	15.03.01	Машиностроение	129 000	64 500
10	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	129 000	64 500
11	18.03.01	Химическая технология	129 000	64 500
12	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	129 000	64 500
13	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	129 000	64 500
14	20.03.01	Техносферная безопасность	129 000	64 500
15	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	129 000	64 500
16	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	129 000	64 500
17	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	129 000	64 500
18	27.03.02	Управление качеством	129 000	64 500
19	38.03.01	Экономика	111 500	55 750
20	38.03.02	Менеджмент	111 500	55 750
21	38.03.03	Управление персоналом	111 500	55 750
22	39.03.01	Социология	111 500	55 750
23	40.03.01	Юриспруденция	111 500	55 750
24	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	111 500	55 750
25	42.03.02	Журналистика	111 500	55 750
26	44.03.01	Педагогическое образование	111 500	55 750
27	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	111 500	55 750
28	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	111 500	55 750
29	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	111 500	55 750
30	45.03.01	Филология	111 500	55 750
31	45.03.02	Лингвистика	111 500	55 750
32	46.03.01	История	111 500	55 750
33	54.03.01	Дизайн	218 900	109 450
34	54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	218 900	109 450

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить размер оплаты за обучение студентов и аспирантов по очной, заочной формам обучения при приёме на 2019-2020 учебный год согласно Приложениям 1 – 6.

2. Установить размер оплаты за обучение студентов и аспирантов второго и последующих курсов по очной, заочной, очно-заочной формам обучения на 2019-2020 учебный год согласно Приложениям 7 – 13.

Приложение 2 к приказу № 930 от 29.05.2019 Стоимость обучения по направлениям подготовки магистров по очной форме обучения

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за семестр
			1-й курс	
1	01.04.02	Прикладная математика и информатика	119 100	59 550
2	08.04.01	Строительство	137 000	68 500
3	09.04.03	Прикладная информатика	137 000	68 500
4	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	137 000	68 500
5	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	137 000	68 500
6	13.04.03	Энергетическое машиностроение	137 000	68 500
7	15.04.01	Машиностроение	137 000	68 500
8	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	137 000	68 500
9	18.04.01	Химическая технология	137 000	68 500
10	20.04.01	Техносферная безопасность	137 000	68 500
11	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	137 000	68 500
12	37.04.01	Психология	119 100	59 550
13	38.04.01	Экономика	119 100	59 550
14	39.04.01	Социология	119 100	59 550
15	40.04.01	Юриспруденция	119 100	59 550
16	42.04.02	Журналистика	119 100	59 550
17	44.04.01	Педагогическое образование	119 100	59 550
18	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	119 100	59 550
19	45.04.01	Филология	119 100	59 550
20	49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	169 300	84 650

Приложение 3 к приказу № 930 от 29.05.2019 Стоимость обучения по направлениям подготовки бакалавров и специальностям по заочной форме обучения

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за семестр
			1-й курс	
1	08.03.01	Строительство	56 000	28 000
2	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	56 000	28 000
3	15.03.01	Машиностроение	56 000	28 000
4	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	56 000	28 000
5	18.03.01	Химическая технология	56 000	28 000
6	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	56 000	28 000
7	20.03.01	Техносферная безопасность	56 000	28 000
8	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	56 000	28 000
9	38.03.01	Экономика	48 000	24 000
10	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	56 000	28 000
11	44.03.01	Педагогическое образование (Изобразительное искусство)	46 000	23 000
12	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	46 000	23 000
13	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	46 000	23 000
14	49.03.01	Физическая культура	40 000	20 000
15	49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	40 000	20 000



Приложение 4 к приказу № 930 от 29.05.2019
Стоимость обучения по направлениям подготовки магистров
по заочной форме обучения

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за семестр
			1-й курс	
1	44.04.01	Педагогическое образование	46 000	23 000
2	49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	46 000	23 000

Приложение 5 к приказу № 930 от 29.05.2019
Стоимость обучения по направлениям подготовки аспирантов
по очной форме обучения

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за семестр
			1-й курс	
1	04.06.01	Химические науки	147 800	73 900
2	08.06.01	Техника и технологии строительства	147 800	73 900
3	18.06.01	Химические технологии	147 800	73 900
4	44.06.01	Образование и педагогические науки	140 600	70 300

Приложение 6 к приказу № 930 от 29.05.2019
Стоимость обучения по направлениям подготовки аспирантов
по заочной форме обучения

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за семестр
			1-й курс	
1	20.06.01	Техносферная безопасность	46 000	23 000
2	38.06.01	Экономика	46 000	23 000
3	40.06.01	Юриспруденция	46 000	23 000
4	42.06.01	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	46 000	23 000
5	44.06.01	Образование и педагогические науки	46 000	23 000
6	45.06.01	Языкознание и литературоведение	46 000	23 000
7	46.06.01	Исторические науки и археология	46 000	23 000

Приложение 7 к приказу № 930 от 29.05.2019
Стоимость обучения по направлениям подготовки бакалавров
и специальностям по очной форме обучения

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за семестр
				1	01.03.02
	3	86 000	43 000		
	4	72 400	36 200		
2	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	2	104 800	52 400
	3		86 000	43 000	
	4		72 400	36 200	
3	04.03.01	Химия	2	117 600	58 800
	3		97 800	48 900	
	4		83 600	41 800	
4	08.03.01	Строительство	2	117 600	58 800
	3		97 800	48 900	
	4		83 600	41 800	
5	09.03.03	Прикладная информатика	2	117 600	58 800
	3		97 800	48 900	
	4		83 600	41 800	
6	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	2	117 600	58 800
	3		97 800	48 900	
	4		83 600	41 800	

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за семестр
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	2	117 600	58 800
			3	97 800	48 900
			4	83 600	41 800
8	13.03.03	Энергетическое машиностроение	2	117 600	58 800
			3	97 800	48 900
9	15.03.01	Машиностроение	2	117 600	58 800
			3	97 800	48 900
			4	83 600	41 800
10	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2	117 600	58 800
			3	97 800	48 900
			4	83 600	41 800
11	18.03.01	Химическая технология	2	117 600	58 800
			3	97 800	48 900
			4	83 600	41 800
12	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	2	117 600	58 800
			3	97 800	48 900
			4	83 600	41 800
13	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	2	117 600	58 800
			3	97 800	48 900
			4	83 600	41 800
14	20.03.01	Техносферная безопасность	2	117 600	58 800
			3	97 800	48 900
			4	83 600	41 800
15	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	2	117 600	58 800
			3	97 800	48 900
			4	83 600	41 800
16	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2	117 600	58 800
			3	97 800	48 900
			4	83 600	41 800
17	27.03.02	Управление качеством	2	117 600	58 800
			3	97 800	48 900
			4	83 600	41 800
18	37.03.01	Психология	2	117 600	58 800
			3	97 800	48 900
19	38.03.01	Экономика	2	104 800	52 400
			3	86 000	43 000
			4	72 400	36 200
20	38.03.02	Менеджмент	2	104 800	52 400
			3	86 000	43 000
			4	72 400	36 200
21	38.03.03	Управление персоналом	2	104 800	52 400
			3	86 000	43 000
			4	72 400	36 200
22	38.03.06	Торговое дело	2	104 800	52 400
			3	86 000	43 000
			4	72 400	36 200
23	39.03.01	Социология	2	104 800	52 400
			3	86 000	43 000
			4	72 400	36 200
24	40.03.01	Юриспруденция	2	104 800	52 400
			3	86 000	43 000
			4	72 400	36 200
25	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	2	104 800	52 400
			3	86 000	43 000
			4	72 400	36 200
26	40.05.02	Правоохранительная деятельность	2	104 800	52 400
			3	86 000	43 000
			4	72 400	36 200
27	42.03.02	Журналистика	2	117 600	58 800
			3	97 800	48 900
			4	83 600	41 800

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за семестр
28	44.03.01	Педагогическое образование	2	104 800	52 400
29	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	2	104 800	52 400
			3	86 000	43 000
			4	72 400	36 200
30	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	2	104 800	52 400
			3	86 000	43 000
			4	72 400	36 200
31	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	2	104 800	52 400
			3	86 000	43 000
32	45.03.01	Филология	2	104 800	52 400
			3	86 000	43 000
			4	72 400	36 200
33	45.03.02	Лингвистика	2	104 800	52 400
			3	86 000	43 000
			4	72 400	36 200
34	46.03.01	История	2	104 800	52 400
			3	86 000	43 000
			4	72 400	36 200
35	49.03.01	Физическая культура	4	142 000	71 000
36	49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	3	146 600	73 300
37	54.03.01	Дизайн	2	170 600	85 300
			3	146 600	73 300
			4	142 000	71 000
38	54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	2	170 600	85 300
			3	146 600	73 300
			4	142 000	71 000
39	54.05.02	Живопись	3	146 600	73 300
			4	142 000	71 000
			5	136 600	68 300
			6	160 000	80 000

Приложение 8 к приказу № 930 от 29.05.2019
Стоимость обучения по направлениям подготовки магистров по очной форме обучения

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за семестр
1	01.04.02	Прикладная математика и информатика	2	113 000	56 500
2	08.04.01	Строительство	2	125 800	62 900
3	09.04.03	Прикладная информатика	2	125 800	62 900
4	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	2	125 800	62 900
5	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	2	125 800	62 900
6	13.04.03	Энергетическое машиностроение	2	125 800	62 900
7	15.04.01	Машиностроение	2	125 800	62 900
8	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2	125 800	62 900
9	18.04.01	Химическая технология	2	125 800	62 900
10	20.04.01	Техносферная безопасность	2	125 800	62 900
11	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	2	125 800	62 900
12	37.04.01	Психология	2	125 800	62 900
13	38.04.01	Экономика	2	113 000	56 500
14	38.04.02	Менеджмент	2	113 000	56 500
15	40.04.01	Юриспруденция	2	113 000	56 500
16	42.04.02	Журналистика	2	125 800	62 900
17	44.04.01	Педагогическое образование	2	113 000	56 500
18	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	2	113 000	56 500
19	45.04.01	Филология	2	113 000	56 500
20	49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	2	179 600	89 800

Приложение 9 к приказу № 930 от 29.05.2019
Стоимость обучения по направлениям подготовки бакалавров и специальностям по заочной форме обучения с применением традиционных технологий

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за семестр
1	08.03.01	Строительство	2	54 000	27 000
			3	56 000	28 000
			4	52 800	26 400
			5	56 000	28 000
			6	56 000	28 000
2	09.03.03	Прикладная информатика	5	43 800	21 900
3	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	2	54 000	27 000
4	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	2	54 000	27 000
			3	56 000	28 000
			4	52 800	26 400
			5	56 000	28 000
			6	56 000	28 000
5	15.03.01	Машиностроение	2	54 000	27 000
			3	56 000	28 000
			4	52 800	26 400
			5	56 000	28 000
			6	56 000	28 000
6	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2	54 000	27 000
			3	56 000	28 000
			4	52 800	26 400
			5	56 000	28 000
			6	56 000	28 000
7	18.03.01	Химическая технология	2	54 000	27 000
			3	56 000	28 000
			4	52 800	26 400
			5	56 000	28 000
			6	56 000	28 000
8	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	2	54 000	27 000
			4	52 800	26 400
			5	56 000	28 000
9	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	5	56 000	28 000
10	20.03.01	Техносферная безопасность	2	54 000	27 000
			4	52 800	26 400
			5	56 000	28 000
11	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	2	54 000	27 000
			3	56 000	28 000
12	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2	54 000	27 000
			3	56 000	28 000
			4	52 800	26 400
			5	56 000	28 000
13	37.03.01	Психология	2	47 800	23 900
			5	43 800	21 900
14	38.03.01	Экономика	2	47 800	23 900
			3	48 000	24 000
			4	47 000	23 500
			5	50 000	25 000
			6	50 000	25 000
15	38.03.02	Менеджмент	3	48 000	24 000
			4	47 000	23 500
16	40.03.01	Юриспруденция	4	47 000	23 500
			5	50 000	25 000
			6	52 000	26 000
17	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	2	54 000	27 000
			3	56 000	28 000
			4	47 000	23 500
			5	50 000	25 000
			6	52 000	26 000
			7	52 000	26 000
18	40.05.02	Правоохранительная деятельность	2	54 000	27 000
			3	56 000	28 000
			4	47 000	23 500
			5	50 000	25 000
			6	52 000	26 000
			7	52 000	26 000
19	44.03.01	Педагогическое образование (Изобразительное искусство)	2	45 800	22 900
			3	46 000	23 000
			4	34 800	17 400
			5	43 800	21 900
20	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	2	45 800	22 900
			3	46 000	23 000
			4	41 000	20 500
			5	43 800	21 900
			6	43 800	21 900
21	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	2	45 800	22 900
			3	46 000	23 000
			4	44 400	22 200
			5	47 000	23 500
			6	47 000	23 500
22	45.03.02	Лингвистика	4	44 400	22 200
			5	47 000	23 500
23	49.03.01	Физическая культура	2	39 600	19 800
			3	40 000	20 000
			4	41 000	20 500
			5	43 800	21 900
			6	43 800	21 900
24	49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	2	39 600	19 800
			3	40 000	20 000
			4	41 000	20 500
			5	43 800	21 900
			6	43 800	21 900



Приложение 10 к приказу № 930 от 29.05.2019

Стоимость обучения по направлениям подготовки магистров по заочной форме обучения с применением традиционных технологий

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за семестр
1	37.04.01	Психология	2	45 800	22 900
			3	47 600	23 800
2	38.04.01	Экономика	2	45 800	22 900
			3	47 600	23 800
3	38.04.02	Менеджмент	2	45 800	22 900
4	40.04.01	Юриспруденция	2	45 800	22 900
			3	47 600	23 800
5	44.04.01	Педагогическое образование	2	45 800	22 900
6	49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	2	45 800	22 900
			3	47 600	23 800

Приложение 11 к приказу № 930 от 29.05.2019

Стоимость обучения по направлениям подготовки бакалавров по очно-заочной форме обучения с применением традиционных технологий

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за семестр
1	40.03.01	Юриспруденция	2	47 800	23 900

Приложение 12 к приказу № 930 от 29.05.2019

Стоимость обучения по направлениям подготовки магистров по очно-заочной форме обучения с применением традиционных технологий

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за семестр
1	18.04.01	Химическая технология	3	49 800	24 900

Приложение 13 к приказу № 930 от 29.05.2019

Стоимость обучения по направлениям подготовки аспирантов по очной и заочной формам обучения

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за учебный год		Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за семестр	
				очная форма	заочная форма	очная форма	заочная форма
1	04.06.01	Химические науки	2	136 000	68 000		
2	37.06.01	Психологические науки	2			43 800	21 900
3	38.06.01	Экономика	2			43 800	21 900
			3	99 600	49 800	45 400	22 700
4	40.06.01	Юриспруденция	2			43 800	21 900
			3	99 600	49 800	45 400	22 700
			4	82 000	41 000	45 000	22 500
5	42.06.01	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	2			43 800	21 900
6	44.06.01	Образование и педагогические науки	2	125 600	62 800	43 800	21 900
			3			45 400	22 700
			4	82 000	41 000	45 000	22 500
7	46.06.01	Исторические науки и археология	2			43 800	21 900

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

ПРИКАЗ № 334 от 12.03.2019 «Об установлении размера оплаты за обучение на 2019-2020 учебный год по заочной, очно-заочной формам с применением дистанционных образовательных технологий с полным возмещением затрат».

На основании решения учёного совета от 27.02.2019 № 182 «Об установлении размера оплаты за обучение по заочной, очно-заочной формам с применением дистанционных образовательных технологий с полным возмещением затрат»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Установить размер оплаты за обучение по заочной и очно-заочной формам с применением дистанционных образовательных технологий при приёме на 2019-2020 учебный год согласно Приложениям 1 – 3.
- Установить размер оплаты за обучение по заочной и очно-заочной формам с применением дистанционных образовательных технологий для второго курса и последующих курсов на 2019-2020 учебный год согласно Приложениям 4 – 6.

Приложение 1 к приказу № 334 от 12.03.2019

Стоимость обучения по направлениям подготовки бакалавров и специальностям по заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Стоимость на 2019-2020 учебный год за период обучения за семестр
			1 курс
1	08.03.01	Строительство	19 000
2	09.03.03	Прикладная информатика	18 000
3	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	19 000
4	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	19 000
5	15.03.01	Машиностроение	19 000
6	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	19 000
7	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	19 000
8	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	19 000
9	20.03.01	Техносферная безопасность	19 000
10	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	19 000
11	37.03.01	Психология	18 000
12	38.03.01	Экономика	18 000
13	38.03.02	Менеджмент	18 000
14	38.03.03	Управление персоналом	18 000
15	40.03.01	Юриспруденция	18 000
16	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	18 000
17	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	18 000
18	46.03.01	История	18 000
19	49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	18 000

Приложение 2 к приказу № 334 от 12.03.2019

Стоимость обучения по направлениям подготовки магистров по заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Стоимость на 2019-2020 учебный год за период обучения за семестр
			1 курс
1	09.04.03	Прикладная информатика	23 000
2	20.04.01	Техносферная безопасность	24 000
3	37.04.01	Психология	23 000
4	38.04.01	Экономика	23 000
5	38.04.02	Менеджмент	23 000
6	40.04.01	Юриспруденция	23 000

Приложение 3 к приказу № 334 от 12.03.2019

Стоимость обучения по направлению подготовки бакалавров по очно-заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Стоимость на 2019-2020 учебный год за период обучения за семестр
			1 курс
1	40.03.01	Юриспруденция	18 000

Приложение 4 к приказу № 334 от 12.03.2019

Стоимость обучения по направлениям подготовки бакалавров и специальностям по заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Группа цен*	Стоимость на 2019-2020 учебный год за период обучения за семестр
1	08.03.01	Строительство	2		18 000
			3		18 000
			4		17 500
			5		18 000
			5		18 000
2	09.03.03	Прикладная информатика	2		17 000
			3		17 000
			4		17 500
			5		14 350
			5		14 350
3	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	2		18 000
			3		18 000
			4		18 000
			5		18 000
			5		18 000

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Группа цен*	Стоимость на 2019-2020 учебный год за период обучения за семестр
4	15.03.01	Машиностроение	2		18 000
			3		18 000
			4		17 500
			5		18 000
5	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2		18 000
			3		18 000
			4		18 000
			5		18 000
6	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	2		18 000
			3		18 000
			4		17 500
			5		18 000
7	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	2		18 000
			3		18 000
			4		17 500
			5		18 000
8	20.03.01	Техносферная безопасность	2		18 000
			3		18 000
			4		16 500
			4	1 группа цен	15 500
			4	2 группа цен	16 500
			4	3 группа цен	18 500
			5		14 350
9	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2		18 000
			3		18 000
			4		17 500
			5		18 000
10	27.03.02	Управление качеством	4		17 500
			5		18 000
11	37.03.01	Психология	2		17 000
			3		17 000
			4		14 500
			5		14 350
12	38.03.01	Экономика	2		17 000
			3		17 000
			4		16 500
			4	1 группа цен	15 500
			4	2 группа цен	16 500
			4	3 группа цен	18 500
13	38.03.02	Менеджмент	2		17 000
			3		17 000
			4		14 500
			5		14 350
14	38.03.03	Управление персоналом	2		17 000
			3		17 000
			4		14 500
			5		14 350
15	38.03.06	Торговое дело	2		17 000
			3		17 000
			4		14 500
			5		14 350
16	40.03.01	Юриспруденция	3		17 000
			4		16 500
			4	1 группа цен	15 500
			4	2 группа цен	16 500
			4	3 группа цен	18 500
5		14 350			

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Группа цен*	Стоимость на 2019-2020 учебный год за период обучения за семестр
17	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	2		17 000
			3		17 000
			4		14 500
			5		17 000
			6		16 500
			18	40.05.02	Правоохранительная деятельность
6		16 500			
19	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	2		17 000
			3		17 000
			4		14 500
			5		14 350
20	46.03.01	История	2		17 000
			3		17 000
			4		14 500
21	49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	2		17 000
			3		17 000
			4		14 500
			5		14 350

Примечание.

* Стоимость обучения в зависимости от группы цен при приёме на первый курс установлена приказом № 1876 от 19.04.2016 «Об установлении размера оплаты за обучение с применением дистанционных образовательных технологий (Росдистант) с полным возмещением затрат с 01.03.2016».

Приложение 5 к приказу № 334 от 12.03.2019

Стоимость обучения по направлениям подготовки магистров заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость на 2019-2020 учебный год за период обучения за семестр
1	09.04.03	Прикладная информатика	2	22 000
			3	22 000
2	20.04.01	Техносферная безопасность	2	23 000
			3	23 000
3	37.04.01	Психология	2	22 000
			3	22 000
4	38.04.01	Экономика	2	22 000
			3	22 000
5	38.04.02	Менеджмент	2	22 000
			3	22 000
6	40.04.01	Юриспруденция	2	22 000
			3	22 000
7	44.04.01	Педагогическое образование	2	22 000
			3	22 000

Приложение 6 к приказу № 334 от 12.03.2019

Стоимость обучения по направлению подготовки бакалавров по очно-заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий

руб.

№ п/п	код	Наименование	Курс	Стоимость на 2019-2020 учебный год за период обучения за семестр
1	40.03.01	Юриспруденция	2	17 000
			3	17 000
			4	17 000
			5	17 000

ФГБОУ ВО

«Тольяттинский государственный университет»

ПРИКАЗ № 973 от 04.06.2019 «Об установлении размера оплаты за обучение на 2019-2020 учебный год с полным возмещением затрат для студентов, обучающихся на базе СПО и ВО (ВПО), переводчиков из РФЭИ, МосТех, ВУиТ».

На основании пункта 4 решения учёного совета от 23.05.2019 № 201 «Об установлении размера оплаты за обучение с полным возмещением затрат на 2019-2020 учебный год»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить размер оплаты на 2019-2020 учебный год за обучение студентов старших курсов по очной и заочной формам, обучающихся на

базе СПО и ВО (ВПО) с полным возмещением затрат, в соответствии с Приложениями 1 – 3.

2. Установить размер оплаты на 2019-2020 учебный год за обучение студентов старших курсов по очной и заочной формам, переведённых из АНОО ВО «Региональный финансово-экономический институт» и НОУ ВО «Московский технологический институт», ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева» (решение учёного совета № 407а от 18.02.2016 «Об установлении стоимости обучения для студентов, переведённых из РФЭИ»; соглашение о переводе обучающихся, заключённое с НОУ ВО МосТех № 758 от 03.08.2016), в соответствии с Приложениями 4 – 5.



Приложение 1 к приказу № 973 от 04.06.2019
Стоимость обучения по специальностям по очной форме обучения

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Год приёма	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за семестр
1	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	5	2016 год приёма	72 400	36 200

Приложение 2 к приказу № 973 от 04.06.2019
Стоимость обучения по направлениям подготовки бакалавров и специальностям по заочной форме обучения с применением традиционных технологий

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Год приёма	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за семестр
1	08.03.01	Строительство	5	2016 год приёма	52 800	26 400
2	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	5	2016 год приёма	52 800	26 400
3	37.03.01	Психология	5	2016 год приёма	41 000	20 500
4	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	6	2016 год приёма	47 000	23 500
5	40.05.02	Правоохранительная деятельность	6	2016 год приёма	47 000	23 500
6	45.03.02	Лингвистика	5	2016 год приёма	44 400	22 200

Приложение 3 к приказу № 973 от 04.06.2019
Стоимость обучения по направлениям подготовки бакалавров и специальностям по заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Год приёма	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за семестр
1	08.03.01	Строительство	5	2016 год приёма	35 000	17 500
2	20.03.01	Техносферная безопасность	5	2016 год приёма (2 группа цен)	33 000	16 500
3	37.03.01	Психология	5	2016 год приёма	29 000	14 500
4	40.03.01	Юриспруденция	5	2016 год приёма (2 группа цен)	33 000	16 500
			5	2016 год приёма (3 группа цен)	37 000	18 500
5	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	6	2016 год приёма	29 000	14 500
6	40.05.02	Правоохранительная деятельность	6	2016 год приёма	29 000	14 500
7	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	5	2016 год приёма	29 000	14 500

Приложение 4 к приказу № 973 от 04.06.2019
Стоимость обучения по заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий для студентов, переведённых из РФЭИ и МосТех

Первоначальная стоимость обучения, установленная при переводе в ТГУ на 2016-2017 учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за семестр
12 150	12 600	6 300
14 000	14 500	7 250
15 000	15 600	7 800
16 000	16 600	8 300
19 200	19 900	9 950
20 000	20 800	10 400
21 000	21 800	10 900
22 000	22 800	11 400

Первоначальная стоимость обучения, установленная при переводе в ТГУ, на 2016-2017 учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за семестр
22 400	23 300	11 650
22 500	23 300	11 650
23 655	24 600	12 300
24 000	24 600	12 300
24 550	25 500	12 750
24 900	25 900	12 950
25 000	25 900	12 950
25 500	26 500	13 250
25 656	26 500	13 250
25 900	26 900	13 450
26 000	26 900	13 450
26 400	27 400	13 700
26 900	27 900	13 950
27 000	27 900	13 950
27 200	27 900	13 950
27 350	27 900	13 950
28 000	29 100	14 550
28 405	29 500	14 750
28 800	29 900	14 950
29 000	29 900	14 950
29 500	30 600	15 300
29 900	31 100	15 550
30 000	31 100	15 550
30 900	32 100	16 050
31 900	33 100	16 550
31 910	33 100	16 550
32 000	33 100	16 550
33 600	34 900	17 450
33 900	35 200	17 600
34 000	35 200	17 600
34 110	35 200	17 600
34 900	36 300	18 150
35 000	36 300	18 150
35 300	36 300	18 150
37 710	39 200	19 600
37 900	39 200	19 600
39 900	41 400	20 700
41 900	43 500	21 750
44 000	45 700	22 850
72 900	75 800	37 900

Приложение 5 к приказу № 973 от 04.06.2019
Стоимость обучения по очной и заочной формам для студентов, переведённых из ОАНО ВО «ВУиТ»

Первоначальная стоимость обучения, установленная при переводе в ТГУ, на 2018-2019 учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2019-2020 учебный год за семестр
39 230	40 800	20 400
41 930	43 600	21 800
43 980	45 800	22 900
47 590	49 600	24 800
59 100	61 600	30 800
64 480	67 200	33 600
64 600	67 200	33 600
66 310	69 000	34 500
67 000	69 800	34 900
77 700	81 000	40 500