

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)

РЕШЕНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

**Об итогах работы университета в
2019 году**

От 19.02.2020 г.
Протокол № 7

Заслушав и обсудив доклад ректора университета Твардовского А.В. «Об итогах работы университета в 2019 году», ученый совет университета **отмечает**:

В течение 2019 года ректоратом и всеми подразделениями университета продолжалась работа по развитию системы высшего образования, соответствующей требованиям экономики региона, страны и законодательства Российской Федерации.

Экономическая деятельность университета была направлена на обеспечение эффективности образовательного процесса, развитие материально-технической базы и социальной сферы. Главной задачей финансово-хозяйственной деятельности является сохранение социальной и финансовой стабильности вуза.

Консолидированный бюджет университета в 2019 г. составил 690 561,6 тыс. руб. (в 2018 г. – 657 926,1 тыс. руб.), из них: бюджет (с наукой) – 430 835,6 тыс. руб. (в 2018 г. – 413 845,6 тыс. руб.), в/бюджет (с наукой) – 258 260,3 тыс. руб. (в 2018 г. – 242 169,8 тыс. руб.), аренда – 1 465,7 тыс. руб. (в 2018 г. – 1 910,7 тыс. руб.).

В 2019 г. стипендиальный фонд составил 96 017 800 руб. (в 2018 г. – 94 806 375 руб.). На материальную помощь студентам в 2019 г. выделено 11 691 860 руб. (в 2018 г. – 13 779 599 руб.). Средства для выплаты детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в 2019 г. составили 11 162 000 руб. (в 2018 г. – 8 746 300 руб.). На культурно-массовую, физкультурную и оздоровительную работу со студентами в 2019 г. было израсходовано 19 112 500 руб. (в 2018 г. – 16 315 285 руб.).

В 2019 г. средняя заработная плата работников университета составила 40 407 руб. (в 2018 г. – 38 097 руб.), а средняя заработная плата ППС – 57 517 руб. (в 2018 г. – 52 155 руб.).

В 2019 г. на доплаты молодым ученым, стимулирующие надбавки по эффективному контракту, на оказание материальной помощи работникам и работникам – участникам ВОВ, оплату почетных званий, разовых надбавок к юбилейным датам, путевок работникам, оплату летнего отдыха детей работников и новогодние подарки детям сотрудников было израсходовано в целом 25 161 827 руб. (в 2018 г. – 26 135 193 руб.).

В 2019 г. успешно осуществлен прием студентов. План приема на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета, выполнен полностью и составил 923 чел. По очной форме обучения на бюджет принято 715 чел. (в 2018 г. – 761): бакалавриат – 479 чел. (в 2018 г. – 486), специалитет – 48 чел. (в 2018 г. – 46), магистратура – 188 чел. (в 2018 г. – 229). По заочной форме обучения на бюджет поступили 208 чел. (в 2018 г. – 215): бакалавриат – 170 чел. (в 2018 г. – 175); специалитет – 15 чел. (в 2018 г. – 10); магистратура – 23 чел. (в 2018 г. – 30). По гослинии принято 8 иностранных граждан.

Кроме того, в 2019 году сверх контрольных цифр приема по договорам с полным возмещением затрат принято:

- по программам бакалавриата на очную форму обучения – 186 чел. (в 2018 г. – 187), на заочную форму обучения – 648 чел. (в 2018 г. – 704);
- по программам специалитета на очную форму обучения – 60 чел. (в 2018 г. – 71), на заочную форму обучения – 32 чел. (в 2018 г. – 33);
- по программам магистратуры по очной форме обучения – 31 чел. (в 2018 г. – 43), по заочной форме обучения – 67 чел. (в 2018 г. – 53); по очно-заочной форме обучения – 43 чел. (в 2018 г. – 23).

Организованно прошел прием иностранных граждан. По очной форме обучения в университет зачислено:

- на программы бакалавриата – 36 чел. (в 2018 г. – 49), в том числе на бюджетные места 18 чел. (в 2018 г. – 33), на договор – 18 чел. (в 2018 г. – 16);
- на программы специалитета – 1 чел. на бюджет, 2 – договор (в 2018 г. – 1 бюджет);
- на программы магистратуры – 13 чел. (в 2018 г. – 26), в том числе на бюджет – 7 чел. (в 2018 г. – 9), на договор – 6 чел. (в 2018 г. – 17).

По заочной форме обучения в университет на программы бакалавриата было зачислено 12 иностранных граждан (в 2018 г. – 25), в том числе на бюджетные места – 2 чел. (в 2018 г. – 7), на договор – 10 чел. (в 2018 г. – 18).

Таким образом, в 2019 г. в целом в университет (бакалавриат, специалитет и магистратура) было принято 1998 чел. (в 2018 г. – 2005).

При приеме в 2019 г. конкурс по заявлениям абитуриентов находился в диапазоне от 3,0 (Строительство) до 12,1 (Прикладная информатика) человек на место. В 2018 г. этот показатель был от 3,5 (Строительство) до 11 (Химия) человек на место. На большинстве направлений подготовки и специальностей выросли проходные баллы и средний балл ЕГЭ. В 2019 году наибольшие проходные баллы были на направлениях подготовки бакалавриата – Программная инженерия (200), Прикладная информатика (190), Биотехнология (182). Наименьшие проходные баллы сложились на направлениях подготовки бакалавриата – Технология транспортных процессов (148), Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (149), Технологические машины и оборудование (150). Лучшие показатели среднего балла ЕГЭ были на направлениях подготовки бакалавриата – Программная инженерия (70,98), Прикладная информатика (70,65), Биотехнология (69,46), Электроэнергетика и электротехника (67,11), Информационные системы и технологии (66,16), Строительство (63,93). Худшие показатели среднего балла ЕГЭ были на направлениях подготовки бакалавриата – Технология транспортных процессов (52,78), Технологические машины и оборудование (54,43), Биотехнические системы и технологии (55,73%), Управление в технических системах (55,87). Средний балл ЕГЭ, зачисленных на бюджетные места по общему конкурсу очной формы обучения, составил 62,29 (в 2018 г. – 59,87).

В 2019 г. в университете выпущено:

- 1126 бакалавров (по очной форме обучения – 489 чел. (в том числе 32 иностранца); по заочной форме – 637 чел. (в том числе 8 иностранцев));
- 140 специалистов (по очной форме обучения – 109 чел.; по заочной форме – 31);
- 300 магистров (по очной форме обучения – 225 чел. (в том числе 13 иностранцев); по очно-заочной – 5 чел., по заочной – 70 чел.). Итого в целом по университету выпуск составил 1566 чел.

Эффективность выпуска в целом по вузу в 2019 г. составила 69% (по очной форме обучения – 70 %, по заочной – 68 %). Эффективность выпуска бакалавров очной формы обучения – 65% , бакалавров заочной формы обучения – 68%, специалистов очной формы обучения – 72 %, специалистов заочной формы обучения – 52 %, магистров очной формы обучения – 82 %, магистров заочной формы обучения – 78 %. Эффективность выпуска иностранных граждан по очной форме обучения – 55 %, по заочной – 80 %.

В рамках деятельности по разработке общеуниверситетского нормативного и методического обеспечения учебного процесса, связанного с переходом университета на новые образовательные программы, сопряженные с профессиональными стандартами, в 2019 году были рассмотрены и утверждены на Президиуме методического совета ТвГТУ и на УСУ следующие локальные акты:

Положение «О структуре, содержании и оформлении рабочих программах дисциплин по образовательным программам, соответствующим ФГОС ВО с учетом профессиональных стандартов» и утверждено ректором 29 мая 2019 г.;

Методическая инструкция «Разработка элементов общей характеристики программ бакалавриата, магистратуры и специалитета, учебного плана и графика учебного процесса» и утверждена проректором по УР 07 марта 2019 г.

В январе 2019 г. проведен обучающий семинар по вопросам разработки учебно-методической документации в соответствии с ФГОС 3++.

Заканчивается разработка и утверждение общих характеристик образовательных программ направлений подготовки и специальностей, соответствующих ФГОС 3++, в следующем количестве: бакалавриат – 15; специалитет – 1; магистратура – 14.

Учебно-методическим отделом УМУ продолжается работа по составлению и утверждению учебных планов, соответствующих ФГОС 3++. На очереди составление учебных планов по заочной форме, включая ускоренное обучение.

Проведена реорганизация ряда кафедр в соответствии с предложениями деканов факультетов и самих коллективов кафедр за счет их слияния, а именно: кафедры Химии и Технологии полимерных материалов образовали новую кафедру – Химии и технологии полимеров (ХТП), а кафедры Биотехнологии и химии и Стандартизации, сертификации и управления качеством образовали новую кафедру – Биотехнологии, химии и стандартизации (БХС). Кафедры Геотехнологии и торфяного производства, Природообустройства и экологии, Геологии, переработки торфа и сапропеля образовали новую кафедру – Горного дела, природообустройства и промышленной экологии (ГДПЭ).

Осуществлено лицензирование нового направления подготовки бакалавров – 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. Начата реализация образовательной программы магистратуры 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, направленность (профиль) – Технологии сварочного производства.

Пятый учебный год продолжает действовать эффективный контракт научно-педагогических работников по итогам их деятельности в календарном году. В текущем учебном году выплаты по контракту имеют 293 преподавателя, что составляет около 75% штата ППС.

В ТвГТУ активно реализуется внеучебная работа в рамках университетской целевой программы «Молодежная, информационная и социальная политика ТвГТУ на 2019-2023 годы». Ежегодно проводится более 100 культурно-массовых и спортивно-оздоровительных мероприятий: творческие фестивали «Студенческая весна» и «Посвящение в студенты», «Звезда Политеха», спартакиада, студенческие лагеря актива, выставки, соревнования по техническим видам спорта, экскурсионные и оздоровительные поездки.

В 2019 году количество студентов, принявших участие в комплексе университетских мероприятий, составило более 3000 человек.

На базе университета успешно функционирует студенческое самоуправление в формате профсоюзной организации и студенческого совета, который включает в себя около 30 студенческих объединений. На конец 2019 года в состав студенческих объединений вуза входило около 800 человек.

Основной составляющей внеучебной работы в 2019 году стало сохранение основной линейки мероприятий вуза. Важным достижением прошлого года стала победа университета во Всероссийском конкурсе молодежных проектов среди организаций

высшего образования, организованном Федеральным агентством по делам молодежи. Грант в размере 9 млн. руб. позволил провести три крупных мероприятия, а именно: Всероссийский форум молодых тележурналистов и видеоблогеров «Медиаолимп 2019» (2,7 млн. руб., 120 участников со всей страны); Национальный музыкальный проект «Студвесна. Авторы» (5,5 млн. руб., 40 финалистов, 1300 зрителей в городе Твери); Хореографический спектакль «Однажды в сказке» на основе русского фольклора (0,8 млн. руб., 110 участников спектакля, более 700 зрителей в городе Твери). Проведение на базе университета федеральных и региональных мероприятий позволяет оставаться ТвГТУ лидером в сфере молодежной политики региона.

На базе ТвГТУ начал свою работу региональный штаб общественной организации «Российские студенческие отряды». В 2019 году была организована работа отрядов проводников, внутренний строительный отряд, энергетический отряд.

В декабре 2019 года, благодаря грантовой поддержке Росмолодежи в рамках всероссийского конкурса молодежных проектов для физических лиц, состоялось открытие современного скалодрома для студентов, занимающихся в турклубе «Азимут».

Студенты и студенческие объединения вуза активно участвуют в различных внешних мероприятиях: форумах, спортивных соревнованиях, конкурсах и творческих фестивалях. Результатом этого стали полученные в 2019 году большое число наград. Студенты ТвГТУ – лауреаты премии «Студент года 2019» (региональный этап) - 7 победителей в различных номинациях. ТвГТУ - победитель областного этапа проекта «Мини-футбол в вузы»; команда спортивно-технического клуба – серебряный призер «Кубка России по автокроссу»; призовые места по легкой атлетике на чемпионате Тверской области и открытом кубке МИЭТ, «Тверском марафоне» и многих других.

В 2019 году опубликовано 20 монографий (в 2018 г. – 20). Подано 48 заявок на объекты интеллектуальной собственности (в 2018 г. – 44); получено патентов РФ – 34 (в 2018 г. – 20), соавторами охранных документов выступили 29 студентов (в 2018 г. – 14); получено свидетельств на программы для ЭВМ – 28 (в 2018 г. – 21); проведено конференций различного уровня – 16 (в 2018 г. – 14).

В 2019 г. опубликовано 1357 работ, индексируемых в РИНЦ (в 2018 г. – 1373); 50 публикаций – в изданиях, включенных в базу Web of Sciences (в 2018 г. – 47); 121 публикация – в изданиях, индексируемых в Scopus (в 2018 г. – 94). Защищено докторских диссертаций – 2 (в 2018 г. – 2), кандидатских диссертаций – 5 (в 2018 г. – 9).

Число выполненных НИР в университете в 2019 г. – 82 (в 2018 г. – 78).

Общий объем выполненных работ и услуг (НИР+НТУ) в 2019 г. – 36314,8 тыс. руб. (2018 г. – 31358,8 тыс. руб.)

Объем финансирования НИР составил 36030,1 тыс. руб. (в 2018 г. – 30944,1 тыс. руб.), в том числе: из средств Минобрнауки 6055,8 тыс. руб. (в 2018 г. – 6013,4 тыс. руб.); из средств РФФИ и РНФ – 21329,1 тыс. руб. (в 2018 г. – 17774,7 тыс. руб.); из средств хозяйствующих субъектов 8692,6 тыс. руб. (в 2018 г. – 3582,8 тыс. руб.); из средств зарубежных источников – 0 (в 2018 г. – 3573,2 тыс. руб.).

В 2019 г. аспирантуру ТвГТУ закончили 27 человек (в 2018 г. – 28), из них очно – 17 (в 2018 г. – 22). Закончили аспирантуру с защитой кандидатской диссертации 3 человека (в 2018 г. – 2). Поступили в аспирантуру по бюджету 3 человека (иностранцы), на договорной основе – 29. Из них 9 – очно, 20 заочно (в 2018 г. по бюджету – 1, на договорной основе – 26 (из них очно – 10, заочно – 16)).

Весной 2019 г. прошел Всероссийский конкурс лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях. В числе победивших муниципальных образований – г. Старица (40 млн. руб. – федеральная премия). В подготовке представленной к оценке концепции благоустройства г. Старицы активное участие принимал коллектив авторов ТвГТУ, возглавляемый доцентом кафедры конструкций и сооружений Ханыгиным Д.А. В настоящее время подготавливается аналогичный проект для г. Лихославля. Реализация проектов, выбранных в ходе конкурса,

должна способствовать началу процесса устойчивого развития комфортной городской среды, способной обеспечить и поддерживать культурные, визуальные, пространственные и социально-экономические связи.

Летом 2019 г. были подведены итоги XVI Всероссийского конкурса проектов «Моя страна – моя Россия», по результатам которых в номинации «Экология моей страны» первое место получил проект старшего преподавателя кафедры конструкций и сооружений ИСФ ТвГТУ Черемных С.В. «Моя страна – моя Россия» – всероссийский конкурс молодежных проектов, направленных на социально – экономическое развитие российских городов и сел. Он входит в число флагманских проектов АНО «Россия – страна возможностей».

В ноябре 2019 г. под эгидой Тверского государственного технического университета в третий раз прошел кейс-чемпионат «Аванград». В этом году он приобрел статус межрегионального и собрал 170 участников из девяти регионов России. Чемпионат направлен на популяризацию инженерно-технического и экономического образования. К участию в кейс-чемпионате были привлечены и ведущие предприятия-работодатели региона, которые были разработчиками заданий. Решения команд оценивала экспертная комиссия, в состав которой вошли преподаватели вузов, сотрудники стратегических партнеров и отраслевых компаний-партнеров.

Также, в ноябре 2019 г., в ТвГТУ прошел региональный этап Всероссийского конкурса молодых предпринимателей. Организаторами конкурса являлись Министерство науки и высшего образования Российской Федерации и ООО «Медиа Парк». На площадке нашего вуза собрались студенты, аспиранты и молодые специалисты в возрасте до 30 лет из ТвГТУ, ТвГУ, ТГМУ и ТГСХА. Победителями и призерами регионального этапа Всероссийского конкурса молодых предпринимателей стали и представители ТвГТУ.

В декабре 2019 г. по итогам регионального этапа Всероссийского конкурса молодых предпринимателей наиболее яркие проекты были представлены в финале на общероссийской площадке в г. Москве – «ВУЗПРОМЭКСПО-2019». ТвГТУ получил серебро командного зачета конкурса. Кроме того, сотрудники вуза победили в кейс-чемпионате, проводимом ПАО «Сбербанк».

Студенты университета ежегодно участвуют во Всероссийской олимпиаде «Я – профессионал». Так, в марте 2019 года магистрант факультета информационных технологий Олег Сильченко вошел в тройку сильнейших студентов – робототехников страны по результатам финала олимпиады, который прошел в Дальневосточном федеральном университете. В очных этапах олимпиады принимали участие студенты и других факультетов (в 2019 г. – 83 чел., в 2018 г. – 67).

В 2019 г. студенты ТвГТУ впервые приняли участие во Всероссийском инженерном конкурсе. Было направлено 8 проектов, 3 из которых заняли призовые места.

В течение 2019 г. сотрудники Центра «Технополис» организовывали и проводили выездные мастер-классы для школьников Твери и Тверской области, в рамках которых обучающихся знакомили с современными IT-технологиями и разработками, нейроинтерфейсами, 3D сканированием и печатью, лазерной резкой и т.д.

В апреле 2019 г. на базе «Технополиса» в рамках работы СНО прошел «IT SECURITY DAY» – открытое мероприятие с лекциями и мастер-классами по проблемам информационной безопасности для учащихся и студентов г. Твери.

Летом 2019 г. на базе Центра «Технополис» состоялась летняя школа «Создай свою игру!» для учащихся школ. По результатам работы учащиеся провели защиту созданных проектов перед специалистами Accenture, Ростелеком, ТвГТУ.

Осенью 2019 г. сотрудники «Технополиса» приняли участие во Всероссийской выставке «Импортозамещение 2019», собравшей более 40 регионов-участников. Экспозиция «КиберЛайф» включала робототехнические наборы, в том числе собственного производства, и другую выпускаемую предприятием продукцию.

В настоящее время на базе «Технополиса» для студентов проводятся занятия, что позволило им освоить ряд современных технических навыков.

В вузе в 2019 календарном году обучалось 615 иностранных граждан, из них: слушателей подготовительного отделения ФМАС – 214, бакалавров – 291, специалистов – 21, магистрантов – 76 и аспирантов - 13.

С 2004 по 2019 г.г. университетом установлено 13 двухсторонних соглашений (договоров) со странами: Финляндия, Германия, Франция, Латвия, Беларусь, Киргизия, Австрия и Словакия. Результаты международной деятельности университета регулярно отражались на странице сайта.

В 2019 году ТвГТУ принял участие в 36 международных форумах, конгрессах, выставках, научно-технических конференциях и семинарах: 2 форумах (КНР), 4 конгрессах (Россия, Финляндия, Германия), 2 международных салонах (Россия), 24 конференциях (Россия, Беларусь, Греция, Италия, Турция, Литва, Германия), 3 образовательных выставках (КНР и Россия) и 1 симпозиуме (Россия).

Проведены международные мероприятия по приему дипломатов, представителей иностранных делегаций (Израиль, Судан, Мозамбик) с целью установления дружественных связей и обсуждения перспектив сотрудничества в области подготовки иностранных специалистов.

Принято участие в заседании российской части российско-суданской рабочей группы по геологии и недропользованию, направлены предложения ТвГТУ по сотрудничеству в области образования и проведения научно-исследовательских работ. По результатам работы Департаментом международного сотрудничества Минприроды России ТвГТУ включен в перечень участников рабочей группы Межправительственной Российско-Суданской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству на 2020 год.

В 2019 г. осуществлялось обучение магистранта ТвГТУ направления подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника в техническом университете г. Оснабрюк (Германия) в течение 1 семестра.

По данным международного рейтинга лучших университетов мира «Round University Ranking» (RUR) в 2019 ТвГТУ занял общее 52 место (это бронзовая лига) среди лучших российских университетов. Всего в него вошли только 74 отечественных вуза. При этом ТвГТУ занял 23 место (и здесь вошел в золотую лигу) по важнейшей номинации - «Интернационализация».

Университетом проводится достаточно целенаправленная работа по обеспечению и развитию имущественного комплекса и материально-технической базы университета в соответствии с университетской целевой программой «Развитие имущественного комплекса университета на 2019-2023 годы».

Несмотря на определенные сложности финансирования из федерального бюджета в 2019 календарном году все запланированные ремонтно-строительные и хозяйственные работы были выполнены в полном объеме, а именно:

- Центральный корпус: произведен ремонт помещений площадью более 400 кв. м; туалеты левого крыла; тепловой узел левой пристройки; системы отопления и водоснабжения; заменены оконные блоки в 7 аудиториях;

- ХТ-корпус: отремонтированы помещения площадью более 300 кв. м; произведена замена оконных блоков – 8 шт.; заменен аварийный участок холодного и противопожарного водоснабжения на 1-м этаже; выполнен ремонт теплосчетчика и теплового узла;

- Строительный павильон: произведен ремонт мягкой кровли;

- Учебный корпус: произведен ремонт помещений площадью более 2100 кв. м; отремонтировано крыльцо корпуса; произведена замена электропроводки и светильников в 10-ти аудиториях; установлена новая запорная арматура на системе отопления в подвале здания; завершен ремонт спортивного зала «Тверичанка» силами средств спонсоров;

- Общежитие №1: произведен ремонт коридоров 1,2,3,4 этажей; заменена газовая подводка во всех кухонных помещениях;
- Общежитие №3: произведен ремонт насосной станции повышения давления в системе холодного водоснабжения;
- Общежитие №5: произведен ремонт коридоров 2,3,4 этажей и установлены новые газовые плиты в кухонном помещении 3 этажа; проводился текущий ремонт и устранены аварийные ситуации по системам отопления, водоснабжения, канализации и электроснабжения;
- Общежитие №6: произведен ремонт помещений площадью более 150 кв. м; проводился текущий ремонт и устранены аварийные ситуации по системам отопления, водоснабжения, канализации и электроснабжения;
- УОМ: произведен ремонт фасада.

Службой главного механика и главного энергетика выполнен большой объем работ по подготовке жизнеобеспечения всех объектов университета к новому учебному году (водоснабжение, канализация, энергоснабжение, газоснабжение).

Проведена работа по изготовлению мебели для студенческих общежитий, учебных аудиторий и преподавательских: изготовлено более 700 шт. столов, шкафов, тумбочек.

В целях обеспечения комфортных условий проживания студентов в общежитиях приобретен мягкий инвентарь, мебель, проводилась обработка и дезинфекция помещений.

Для поддержания объектов в надлежащем состоянии осуществлялись общехозяйственные работы с закупкой и снабжением подразделений необходимыми материалами. Неоднократно организовывались субботники, проводились хозяйственные работы по уборке закрепленных территорий и корпусов.

Учебные корпуса и общежития обеспечены нормативным количеством противопожарного оборудования и первичными средствами пожаротушения. В области противодействия терроризму и повышения уровня общей безопасности университета планомерно проводилась соответствующая работа.

Реализация данных мероприятий позволила повысить уровень безопасности обучающихся и сотрудников университета, функционирования зданий и сооружений, антитеррористическую защищенность вуза.

В 2019 г. ТвГТУ вошел в ряд престижных международных рейтингов. Например, Британская компания Quacquarelli Symonds (QS) 15 октября 2019 г. опубликовала рейтинг лучших университетов Восточной Европы и Центральной Азии — QS EECA (Emerging Europe and Central Asia) University Rankings 2020. Следует отметить, что QS – это один из трех основных международных рейтингов университетов (наравне с THE и ARWU). В рейтинг QS EECA включены 350 вузов Армении, Азербайджана, Беларуси, Боснии и Герцеговины, Болгарии, Хорватии, Чехии, Эстонии, Грузии, Венгрии, Казахстана, Киргизстана, Латвии, Литвы, Польши, Румынии, России, Сербии, Словакии, Словении, Турции и Украины. От России в QS EECA University Rankings вошли 105 лучших вузов, в том числе Тверской государственный технический университет – единственный из Тверского региона. В настоящее время в России работают 662 высших учебных заведения (484 – государственные и муниципальные; 178 – негосударственные вузы).

Ученый совет р е ш и л:

Одобрить итоги деятельности университета за 2019 год.

Основными задачами университета в 2020 г. считать:

1. Подготовку материалов по очередному мониторингу эффективности вуза (сроки: апрель 2020 г.; отв. – начальник УМО УМУ Барчуков Д.А.).

2. Организацию приема в 2020 году на образовательные программы высшего образования в соответствии с утвержденными ФГОС 3++. По направлениям подготовки бакалавров и специальностям, по которым отсутствуют утвержденные ФГОС 3++, прием

осуществлять на новые учебные планы, разработанные с учетом требований соответствующих локальных актов университета, утвержденных в 2018 –2019 годах. По направлениям подготовки магистров, по которым отсутствуют утвержденные ФГОС 3++, прием осуществлять на ранее утвержденные учебные планы (отв. – проректор по УР Майкова Э.Ю.).

3. Организацию разработки учебно-методических материалов в составе образовательных программ высшего образования в соответствии с ФГОС 3++ (сроки: в течение 2020 г.; отв. – начальник УМУ Коротков М.А.).

4. Разработку выпускающими кафедрами компонентов образовательных программ высшего образования в соответствии с университетской целевой программой «Учебная деятельность ТвГТУ: нормативное, организационное и методическое обеспечение на 2019 – 2023 годы», утвержденной УСУ 19 декабря 2018 г., протокол № 4 (сроки: май 2020 г.; отв. – заведующие кафедрами).

5. Проведение самообследования университета за 2019 год (сроки: март 2020 г.; отв. – директор ЦМК Петропавловская В.Б.).

6. Продолжение деятельности по внедрению новой корпоративной сетевой архитектуры и разработке информационной системы для планирования и управления образовательными процессами (сроки: в течение 2020 г.; отв. – начальник УИРиТ Иванов В.К.).

7. Подготовку заявки для участия во Всероссийском конкурсе молодежных проектов для образовательных организаций высшего образования (сроки: в соответствии с Положением о конкурсе; отв. – проректор по ВиСР Иванников А.Ф.).

8. Обеспечение позиционирования вуза в СМИ региона и социальных сетях (сроки: в течение 2020 г.; отв. – проректор по ВиСР Иванников А.Ф., начальник ОСОиР Панкратова А.С.).

9. Развитие студенческого самоуправления через инновационные формы поддержки молодежных инициатив (коворкинг-пространства, грантовая поддержка, образовательные форумы и семинары, студенческие советы общежитий) (сроки: в течение 2020 г.; отв. – проректор по ВиСР Иванников А.Ф., начальник УпоВР Пешехонов Д.В.).

10. Развитие спорта и пропаганду здорового образа жизни (сроки: в течение 2020 г.; отв. – проректор по ВиСР Иванников А.Ф., начальник УпоВР Пешехонов Д.В.).

11. Реализацию патриотических проектов и программ (сроки: в течение 2020 г.; отв. – проректор по ВиСР Иванников А.Ф., зав. музейным комплексом Авраменко Н.А.).

12. Продолжение работы по обеспечению роста доходов вуза от НИОКР из средств Минобрнауки РФ, фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (РНФ, РФФИ), регионального бюджета, а также средств российских хозяйствующих субъектов (сроки: в течении 2020 г.; отв. – проректор по научной и инновационной деятельности Артемьев А.А.).

13. Доведение числа публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Sciences и Scopus, в расчете на 100 штатных ставок НПР, до 60 (сроки: в течении 2020 г.; отв. – проректор по научной и инновационной деятельности Артемьев А.А.).

14. Обеспечение участия студентов, аспирантов и молодых ученых ТвГТУ в объявленных конкурсах на получение грантов российских и международных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, соискании медалей и премий, государственных стипендий в области науки и техники, а также в общегосударственных и региональных инновационных и научно-технических конкурсах и программах (сроки: в течении 2020 г.; отв. – проректор по научной и инновационной деятельности Артемьев А.А.).

15. Организацию международного обмена студентов ТвГТУ и технического университета г. Нюрнберг (Германия) в рамках программы «Молодые инженеры» при

участии организации JunOst (Германия) (сроки: в течение 2020 г.; отв.- декан ФМАС Абу-Абед Ф.Н.).

16. Организацию обучения магистрантов ТвГТУ в техническом университете г. Оснабрюк (Германия) в течение 1 семестра (отв.- декан ФМАС Абу-Абед Ф.Н.).

17. Совершенствование информационной поддержки международной деятельности ТвГТУ на информационных ресурсах, а также через образовательные ярмарки (сроки: в течение 2020 г.; отв. - декан ФМАС Абу-Абед Ф.Н., начальник УИРиТ Иванов В.К.).

18. Осуществление капитального и текущего ремонта зданий и сооружений, инженерных и электрических сетей для выполнения требований противопожарной и комплексной безопасности, закупку материалов и изготовление мебели в объеме финансирования, предусмотренного сметой на 2020 год (сроки: в течение 2020 г.; отв. – проректор по ИР и УФИ Пашаев Ф.А.).