

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

РЕШЕНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

О реализации в 2025 году Программы развития ФГБОУ ВО
«Тверской государственный технический университет»
2023 – 2032 годы в части подраздела 3.1. «Образовательная политика»

Протокол № 5
от 24.12.2025 г на

Заслушав и обсудив доклад проректора по учебной работе Смирнова М.А «О реализации в 2025 году Программы развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный технический университет» (ТвГТУ) на 2023 – 2032 годы в части подраздела 3.1. «Образовательная политика» ученый совет **о т м е ч а е т:**

ТвГТУ является единственным многопрофильным техническим университетом в Тверской области, реализующим более 120 образовательных программ высшего образования по 18 укрупненным группам направлений подготовки и специальностям.

Университет занимается подготовкой кадров в основном по техническим направлениям, которые занимают в вузе 80 % и занимает лидирующее положение в Тверской области по подготовке инженерных кадров, выпуская 77 % инженеров региона.

Модернизация образовательной деятельности в университете направлена на достижение высокого качества организации и реализации образовательного процесса на основе проектного обучения, применения цифровых технологий, индивидуализации образовательных траекторий для удовлетворения потребностей рынка труда Тверской области и других субъектов РФ.

В соответствии с Программой развития университета на 2023 – 2032 годы в части подраздела 3.1. «Образовательная политика» в 2025 г. выполнены следующие мероприятия:

1. Утверждены новые редакции локальных нормативных правовых актов:
 - Положение «О предоставлении академического отпуска обучающимся»;
 - Положение «Об отчислении студентов из университета»;
 - Положение «О государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Положение «О подготовке и проведении комплексного экзамена и комплексного дифференцированного зачета».

2. Успешно проведена аккредитационная экспертиза специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

3. Начата реализация новой образовательной программы высшего образования 09.03.03 Прикладная информатика с направленностью (профилем) Прикладная информатика в социологии (Программой развития запланировано – 2 программы);

4. В рамках всероссийского конкурса «Стартап как диплом» (конкурс выпускных квалификационных работ, которые представляют собой реальные бизнес-проекты, созданные одним студентом или командой, демонстрирующие уровень подготовки к самостоятельной профессиональной деятельности) приняли участие 4 студента (Программой развития запланировано – 4 работы): двое по направлению подготовки бакалавров 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Производство строительных материалов, изделий и конструкций (Микаелян Х.А. научный руководитель Белов В.В., Козлова К.А. научный руководитель Петропавловская В.Б.) и двое по направлению подготовки бакалавров 19.03.01 Биотехнология, направленность (профиль) Промышленная биотехнология (Балакшина Д.В. научный руководитель Сульман А.М., Спиридонова С.А. научный руководитель Молчанов В.П.).

Во всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ в формате «Стартап как диплом» участвовало 204 университета, представлено 3260 проекта из 73 регионов РФ. В

топ 50 лучших работ проектов конкурса вошел проект Козловой К.А. «Гипсобетонные пазогребневые стеновые плиты с использование фосфогипса и золы-уноса», научный руководитель Петропавловская В.Б.

5. Обеспечивается в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 1678 от 11.10.2023 передача данных о контингенте обучающихся, движении контингента обучающихся, учебных планах и успеваемости обучающихся, данных о ППС и их договорах в государственную информационную систему «Современная цифровая образовательная среда». Передано 1 300 000 объектов. Доля ОП ВО, охваченных автоматизированной системой «Электронный деканат» - 100%, как и было запланировано в Программе;

Учебный процесс обеспечен лицензионными и свободно распространяемыми программными продуктами, в том числе отечественного производства.

Заключен договор с традиционными для ТвГТУ компанией Антиплагиат для проверка документов на ии-генерацию и оригинальность. Дополнительно заключено соглашение с компанией «СКБ Контур», в рамках которого предоставлена лицензия на использование российского сервиса «Контур.Толк» для онлайн-коммуникаций, объединяющего видеовстречи, корпоративные чаты, вебинары трансляции.

Организовано присутствие ТвГТУ в национальном мессенджере Мах, функционирует официальный канал университета, организован сервис расписания чат-ботов;

Продлен договор с Лабораторией ММИСИ (г. Шахты) по информационной системе «Планы», позволяющей создать в рамках университета систему автоматизированного планирования учебного процесса. Учебные планы, создаваемые в ИС «Планы» полностью совместимы с форматом, используемым в процедуре государственной аккредитации. Система также включает в себя комплект формализованных ФГОС, которые можно использовать для создания на их основе учебных планов и проверки качества УП.

Дополнительно заключен договор по модулю «Планы СПО», предназначенные для разработки учебных планов СПО очной (заочной) форм обучения и их проверки на соответствие основным требованиям Государственного образовательного стандарта СПО.

6. В рамках профессионально-общественной аккредитации успешно прошли аккредитационную экспертизу 14 образовательных программ университета по 10 направлениям подготовки и 4 специальностям:

- 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия;
- 09.03.02 Информационные системы и технологии;
- 09.03.03 Прикладная информатика;
- 12.03.04 Биотехнические системы и технологии;
- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование;
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
- 20.03.01 Техносферная безопасность;
- 21.05.04 Горное дело;
- 23.03.01 Технология транспортных процессов;
- 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства;
- 37.05.02 Психология служебной деятельности;
- 38.03.01 Экономика.

Образовательные программы признаны соответствующими требованиям по шести критериям:

- соответствие компетенций лиц, освоивших образовательные программы, требованиям ФГОС, профессиональных стандартов, иным общероссийским квалификационным требованиям или требованиям, предъявляемым рынком труда;
- востребованность выпускников, освоивших образовательные программы, рынком труда;
- качество материально-технических, информационно-коммуникационных, кадровых и иных ресурсов, влияющих на качество подготовки выпускников;
- управление основной профессиональной образовательной программой;
- цели, стратегия и развитие основной профессиональной образовательной программы;

– система информирования и информационная открытость.

7. Успешно лицензированы 5 образовательных программ уровня СПО (Программой развития запланированы не были):

- 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем;
- 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений;
- 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности;
- 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям);
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

8. За 2025 год обучение по внутривузовским программам повышения квалификации прошли 532 сотрудника.

Доля НПР, прошедших повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе в сфере противодействия коррупции и в сфере профилактики и противодействия идеологии терроризма, ксенофобии и экстремизма в образовательных учреждениях – 95 %, вместо 80%, запланированных в Программе.

Доля научно-педагогических работников, прошедших повышение квалификации по обязательным дополнительным профессиональным программам в сферах инклюзивного высшего образования (100%) и информационно-коммуникационных технологий (97,4%).

Количество выполненных в 2025 году дополнительных профессиональных программ в онлайн формате и смешанном формате составило 21 ед. (запланировано в Программе 12 ед.).

Программы переподготовки, реализуемые с применением дистанционных образовательных технологий: горное дело, газоснабжение, теплоэнергетика и теплотехника, психологическое консультирование, промышленное и гражданское строительство и др.

Программы повышения квалификации, реализуемых с применением дистанционных образовательных технологий: вопросы выявления, профилактики и первичной классификации экстремистской и террористической деятельности в информационных материалах в сети интернет, профилактика и противодействие идеологии терроризма и экстремизма в образовательных учреждениях, автоматизация и моделирование химико-технологических процессов, актуальные вопросы законодательства в области кадастровой деятельности, психологическое консультирование супружеских пар и др.

Количество корпоративных заказчиков по реализации дополнительных профессиональных программ составило – 18 ед. (запланировано в Программе 22 ед.). Корпоративные заказчики: АО «Газпром газораспределение Тверь», АНО «Центр развития компетенций ГБУ» ООО «Комбинат ЖБИ-6», МУП «Тепловые сети», ООО «Управление карьерами», АО «Гланит» и др.

9. Проведено 8 мероприятий с привлечением работодателей (встречи, участие в конкурсах, совещаниях). «Ярмарка вакансий 2025» проходила в очном формате, были организованы 3 секции, участвовали 90 работодателей. 972 организаций являются базами практик студентов. В настоящее время действуют договоры о сотрудничестве с 48 организациями. Приняли участие в профориентационных мероприятиях совместно с университетом 90 работодателей (запланировано в Программе участие 55 работодателей);

Организованы совместно с работодателями 31 мероприятий (экскурсии на предприятия, встречи на факультетах), посвященных Дню карьеры. Проведены 25 экскурсий на предприятиях и в организациях Тверской области (ООО «Тверьстроймаш», «Тверской вагоностроительный завод», ООО «Транскон», «Хитачи», «Афанасий», ООО «КСК Металлкомплект», ООО «Тверские канатные дороги» и др.);

На ресурсах университета размещена информация о 683 вакансиях от 107 работодателей о постоянном трудоустройстве, 109 вакансий о временном трудоустройстве от 19 работодателей, 272 места практики от 28 работодателей (НПО «Орион» (Московская обл., Краснознаменск), Редкинский опытный завод, Юнайтед Боттлинг Групп, Завод «Звезда», КСК, АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2», Encore, АО «Гранит», ПАО «Сургутнефтегаз», ООО «Титан-Полимер», Тверской стекольный завод, «НПП «Исток» им. Шокина», Фрязино, ТЖБИ-4, Сибур и др.).

В рамках проекта Российского союза молодежи «Лучшие выпускники Тверского региона 2025» подготовлены и размещены анкеты 81 выпускника ТвГТУ.

Организованы и успешно проведены в вузе региональные олимпиады для школьников и студентов колледжей «Управляй будущим» («Сварочное производство»,

«Производственный менеджмент», «Бизнес-аналитика и статистика»). Олимпиада проводится в рамках профессиональной деятельности и нацелена на популяризацию технического и управлеченческого образования среди потенциальных абитуриентов тверских вузов. Участие в Олимпиаде позволяет школьникам и студентам колледжей обоснованно выбрать будущую специальность, познакомиться с производственной деятельностью ведущих предприятий г. Твери. Олимпиада проводилась при поддержке Министерства образования Тверской области, Совета директоров учреждений среднего профессионального образования и группы компаний «Ключевые системы и компоненты».

10. В 2025 году успешно осуществлен прием студентов. План приема на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета, который составлял 1013 человек (в 2024 г. – 991) выполнен полностью. Сверх контрольных цифр по договорам с физическими и юридическими лицами с полным возмещением затрат принято 1049 человека.

В 2025 году наибольшие проходные баллы в ТвГТУ сформировались на направлениях:

09.03.04 Программная инженерия – 200,

08.03.01 Строительство – 194,

09.03.02 Информационные системы и технологии – 194.

Лучшие показатели среднего балла ЕГЭ:

09.03.01 Программная инженерия – 75,4,

09.03.02 Информационные системы и технологии – 70,9.

Наименьшие проходные баллы сложились на направлениях:

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии – 130,

18.03.01 Химическая технология – 131.

Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме обучения по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами, составил 60,5 балла (62,93 в 2024 г.) (в Программе было запланировано 64 балла);

11. ТвГТУ на основе заключенного с ЭБС «Лань» договора уже пятый год является участником сетевой электронной библиотеки технических вузов (СЭБ) и предоставил в объединенные российские ресурсы 86 электронных версий учебных и научных изданий. Доступ к фондам Сетевой электронной библиотеки осуществляется через сайт ЭБС «Лань». Общее число подписчиков ресурсов ТвГТУ (вузов и колледжей) – 667. На 03.12.2025 года число просмотров электронных ресурсов ТвГТУ составило 3 940 ед. Основное преимущество СЭБ – безвозмездный доступ к контенту других участников Сетевой электронной библиотеки (получен доступ к более 90 000 электронных документов более 400 вузов), чем активно пользуются преподаватели ТвГТУ, как показал анализ библиографических списков к рабочим программам;

Заключены договоры с традиционными для ТвГТУ электронно-библиотечными системами: ЛАНЬ, IPRSmart, ЮРАЙТ, Университетская библиотека онлайн. Число пользователей ЭБС в 2025 году – 8 370 чел.

Ученый совет р е ш и л:

1. Признать реализацию Программы развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный технический университет» (ТвГТУ) на 2023 – 2032 годы в части подраздела 3.1. «Образовательная политика» в 2025 году удовлетворительной.

2. В 2026 году работу по подготовке к приему и началу реализации образовательных программ уровня СПО считать приоритетной. Отв. Исполнитель – проректор по УР Смирнов М.А.

Председатель ученого совета

А.А. Артемьев

Ученый секретарь УСУ

А.Н. Болотов