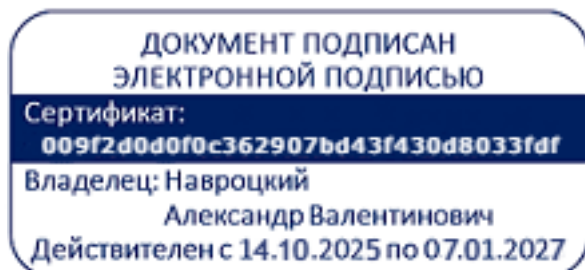


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Камышинский технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Волгоградский государственный технический университет»



«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. ректора ВолгГТУ





« 18 » апреля 2026 г.

Отчет о самообследовании
Камышинского технологического института (филиала)
Волгоградского государственного технического университета
(аннотированный вариант)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	3
1.1. Полное наименование и контактная информация образовательной организации в соответствии с Уставом и лицензией на осуществление образовательной деятельности.....	3
1.2. Общие сведения о вузе.....	3
1.3. Цель (миссия вуза).....	6
1.4. Система управления	6
1.5. Планируемые результаты деятельности, определяемые программой развития университета.....	9
РАЗДЕЛ 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	9
2.1 Сведения о реализуемых образовательных программах	11
2.2 Сведения о содержании образовательных программ, реализуемых в институте, и качестве подготовки обучающихся	11
2.3 Ориентация на рынок труда (сведения о связях с предприятиями и организациями)	13
2.4 Сведения о востребованности выпускников.....	13
2.5 Сведения об учебно-методическом и библиотечно-информационном обеспечении реализуемых образовательных программ	16
2.6 Внутренняя система оценки качества образования	17
2.7 Сведения о кадровом обеспечении по направлениям подготовки обучающихся.....	18
2.8 Сведения о повышении квалификации ППС института.....	18
2.9 Анализ возрастного состава ППС	18
2.10 Сведения об инвалидах и ЛОВЗ.....	18
РАЗДЕЛ 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	19
3.1 Сведения о научных подразделениях университета и основных научных школах.....	19
3.2 План развития основных научных направлений	19
3.3 Сведения об объемах проведенных научных исследований.....	19
3.4 Сведения об опыте использовании результатов научных исследований в образовательной деятельности, о внедрении разработок вуза в производственную практику.....	20
3.5 Сведения об издании научной и учебной литературы.....	20
3.6 Сведения о подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре (докторантуре)	22
РАЗДЕЛ 4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	22
4.1 Сведения об участии в международных образовательных и научных программах	23
4.2 Сведения о количестве иностранных студентов обучающихся по ООП высшего образования (включая аспирантуру), а также на подготовительном факультете	23
4.3 Мобильность научно-педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов (обучение студентов ВолгГТУ за рубежом, повышение квалификации ННР за рубежом, учебно-научная работа ННР за рубежом).....	23
РАЗДЕЛ 5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	23
5.1 Сведения об организации воспитательной работы в вузе	23
5.2 Участие студентов и ППС в общественно-значимых мероприятиях	28
РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	32
6.1. Сведения о состоянии материально-технической и информационной базы образовательной организации в целом и по направлениям подготовки обучающихся.....	32
6.2 Сведения о состоянии и развитии учебно-лабораторной базы по направлениям подготовки обучающихся (с указанием оснащения).....	33
6.3. Сведения о социально-бытовых условиях в вузе: пунктах питания и медицинского обслуживания, об общежитиях и социально-оздоровительных комплексах	33

**Аналитическая часть отчета о самообследовании
Камышинского технологического института (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Волгоградский государственный технический университет»**

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Полное наименование и контактная информация образовательной организации в соответствии с Уставом и лицензией на осуществление образовательной деятельности

Полное наименование института – Камышинский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет».

Сокращенное наименование института – КТИ (филиал) ВолГТУ.

Юридический адрес: 403874, г. Камышин, ул. Ленина, д. ба.

Почтовый адрес: 403874, г. Камышин, ул. Ленина, д. ба.

Телефон (84457) 9-45-67, 9-33-43

Электронная почта: kti@kti.ru

1.2. Общие сведения о вузе

Камышинский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» (далее - институт) был создан приказом Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 25 апреля 1994 года № 340, как Камышинский технологический институт Волгоградского государственного технического университета. Приказом Министерства образования Российской Федерации от 21 февраля 2001 года № 587 институт был переименован в Камышинский технологический институт (филиал) Волгоградского государственного технического университета. Приказом Федерального агентства по образованию от 15 июня 2009 года № 630 с изменениями, внесенными приказом Федерального агентства по образованию от 03 июля 2009 года № 741 институт переименован в Камышинский технологический институт (филиал) Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный технический университет». Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 мая 2011 года №1850 переименован в Камышинский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный технический университет». Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04 сентября 2015 года № 976 переименован в Камышинский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет».

Институт не является юридическим лицом, действует в пределах наделенных университетом полномочий на основании Устава ВолГТУ и Положения о КТИ (филиале) ВолГТУ. Институт является обособленным структурным подразделением, имеет печать со своим полным наименованием и изображением Государственного герба Российской Федерации. Институт осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федера-

ции» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ, уставом ВолгГТУ (утвержден приказом Минобрнауки России 31 октября 2018 года № 881), приказами и распоряжениями ректора ВолгГТУ, а также «Положением о Камышинском технологическом институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» (утверждено на заседании Ученого совета ВолгГТУ 28 ноября 2018 года).

В настоящее время в институте ведется подготовка бакалавров и специалистов среднего звена в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности (регистрационный № 2429 от 07 октября 2016 года).

В 2025 году в институте велось обучение по 6 направлениям подготовки бакалавров по очной, очно-заочной и заочной формам обучения; 9 специальностям среднего профессионального образования.

Общая численность студентов, обучающихся в институте по состоянию на 01 января 2026 г. составила 2051 человек: 1330 человек обучаются по программам высшего образования, 721 человек – по программам среднего профессионального образования. По очной форме обучается 1056 чел., по очно-заочной форме – 145 чел., по заочной – 850 чел. Численность обучающихся по контракту составила 1212 чел., из них по очной форме – 313 чел., по очно-заочной форме – 145 чел., по заочной форме – 754 чел. Численность студентов СПО, обучающихся за счет средств регионального гранта – 201 чел. Контингент слушателей по программам ДО и ДПО в 2025 году составил 335 чел. Численность иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата на 01 января 2026 г. составила 197 человек, из них 165 человек на очной форме, 26 – на очно-заочной и 5 – на заочной форме обучения. Все они граждане стран СНГ.

На 01 января 2026 г. численность профессорско-преподавательского состава составлял 52 человека, в том числе: доктора наук и/или профессора – 1 чел.; доценты – 17 чел.; декан и 3 заведующих кафедрами; старшие преподаватели – 6 чел., преподаватели СПО – 24 чел. Все преподаватели распределены по 5 выпускающим кафедрам института. Численность учебно-вспомогательного персонала составила 41 чел.

Общий объем научных исследований, выполненных учеными института в 2025 году, составил 1205,7 тыс. руб. Кроме того, преподавателями института в 2025 году издано 24 учебных пособия. Опубликовано 44 статьи в Российских научных журналах из перечня ВАК, получено 4 охранных документов на объекты интеллектуальной собственности, а также 26 статей в изданиях из Белого списка.

В институте особое внимание уделяется вопросам компьютеризации учебного процесса и управления деятельностью института. Современные информационные технологии активно используются, как средство управления и организации учебного процесса, а также непосредственно в учебной и научной деятельности. В 2025 году модернизировано два компьютерных класса и введены в эксплуатацию два новых компьютерных класса. Три аудитории оснащены мультимедийным оборудованием. Таким образом число мультимедийных аудиторий составило 44, а общее количество компьютеров - 489 единиц. В институте организован высокоскоростной доступ в Интернет на скорости 50 МБит/сек. Институт имеет свой сайт www.kti.ru.

Каждый студент, обучающийся в институте, обеспечивается основной учебной и учебно-методической литературой, учебными пособиями и методическими указаниями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам профессиональных образовательных программ. В научно-технической библиотеке института хранится почти 290 тыс. единиц литературы.

Также имеется электронный каталог и электронный читальный зал. Каждый обучающийся обеспечен неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (<http://kti.ru/article.aspx?p=197>) и к электронной информационно-образовательной среде (<http://eos.vstu.ru/> и <https://eos2.vstu.ru/>).

Институт имеет современную материально-техническую базу, включающую в себя 3 учебно-лабораторных корпуса, в которых размещены лекционные аудитории, аудитории для семинарских, практических занятий и для самостоятельной работы студентов, различные лаборатории, компьютерные классы, библиотека, читальный и актовый залы, кабинеты для преподавателей и работников института, и 1 спортивный комплекс. Общая площадь учебно-лабораторных зданий и сооружений, находящихся в оперативном управлении института, составляет 19127 м².

Для эффективного проведения учебного процесса и научных исследований институт имеет в своем распоряжении современное учебное и научное оборудование, которое постоянно обновляется. Так, на приобретение оборудования и вычислительной техники в 2025 году было затрачено свыше 4 млн. руб.

Финансирование уставной деятельности института осуществляется из двух источников: из средств федерального бюджета и средств от приносящей доход деятельности подразделений института. Общее поступление финансовых средств на обеспечение уставной деятельности института и выполнение государственного заказа на подготовку специалистов с высшим и средним профессиональным образованием в 2025 году составило 179365,8 тыс. руб., из них федеральные средства 86346,2 тыс. руб. и внебюджетные средства – 93019,6 тыс. рублей, в т.ч. грант из областного бюджета в форме субсидий организациям, осуществляющим образовательную деятельность по образовательным программам СПО – 12253,4 тыс. руб.

Институтом уделяется большое внимание социальной, внеучебной и воспитательной работе со студентами. Эта работа строится в соответствии с планом, который ежегодно утверждается ученым советом института. Студенческая научная работа является важным фактором развития творческого потенциала будущего специалиста и важнейшим ресурсом развития института, и этому виду студенческой работы уделяется большое внимание. Так, в 2025 году студенты института получили 162 награды по результатам участия в научных конференциях и конкурсах различного уровня.

За все время своего существования институтом подготовлено 15 942 выпускника. В 2025 году выпуск составил 326 чел., из них: 184 бакалавра и 142 специалиста СПО. Институт имеет долговременные и тесные связи со многими крупными промышленными предприятиями г. Камышина и Волгоградской области. Заключены долгосрочные договора о сотрудничестве и об организации и проведении практик со следующими предприятиями региона: ПАО «Россети-Юг» (ПО «Камышинские электрические сети» филиала ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго», г. Камышин), ООО «Кузница», Федеральное казенное учреждение «исправительная колония № 5 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области» (ФКУ ИК-5 УФСИН России по Волгоградской области), ООО «ГРУППА КОМПАНИЙ «АВРОРА», ООО «Научно-Производственная Компания «Буровые технологии заканчивания», ООО «Научно-Производственная Компания «Буровая Оснастка», АО «ТЕКСКОР», г. Волжский; ООО «Камышинский опытный завод», ООО «Камышинский крановый завод», АО «Камышинский стеклотарный завод», ОАО «Камышинпищепром», ООО «Камышинский Текстиль», ООО «Камышинский завод слесарно-монтажного инструмента», ООО «Гостиница «Опава», КД ООО «Нижеволго-электромонтаж», г. Камышин; Общество с ограниченной ответственностью «Волгоградская машиностроительная компания «ВгТЗ», Волгоград, Открытое акционерное общество «Центральное конструкторское бюро «Титан», г. Волгоград; ОАО «Производственный комплекс «Ахтуба», г. Волгоград; ООО «Камышинский завод бурового инструмента» и др. Основным предметом заключаемых договоров является сотрудничество сторон, направленное на подготовку институтом высококвалифицированных специалистов для предприятий, совершенствование практической подготовки выпускников и содействие в их трудоустройстве. С этими же предприятиями заключены договоры на проведение внешних практик. Большая часть выпускников института очной формы обучения после завершения

обучения находят работу по специальности. В настоящее время на большинстве предприятий и организаций города Камышина руководителями и ведущими специалистами работают выпускники института. В настоящее время Камышинский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» продолжает динамично развиваться и укреплять свои ведущие позиции в подготовке специалистов для предприятий, организаций и учреждений города Камышина и является для него существенным градообразующим фактором

1.3. Цель (миссия вуза)

Миссия ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» и его филиалов: Университет – лидер Юга России в инженерно-технологической подготовке всех специалистов, востребованных реальным сектором экономики, центр развития прикладной науки, лидер изменений региональной среды, формирующий экономику знаний. Цель – Создание крупнейшего в макрорегионе образовательного и инжинирингового центра в области химической технологии, материаловедения, машиностроения, градостроительства, транспорта, природопользования и защиты окружающей среды; формирование ресурсного центра поддержки инноваций.

В соответствии с программой развития ВолгГТУ на 2021-2030 годы миссия ВолгГТУ – создавать творческую среду для генерации новых научных знаний, технологий и проектов в партнерстве исследователей, студентов и предпринимателей, давать востребованное рынком труда образование международного уровня, быть открытой платформой для технологических и социальных инноваций.

Стратегическая цель ВолгГТУ – войти в число национальных и мировых лидеров развития высокотехнологичной науки и инженерного образования (топ-30 в РФ и топ-300 в мире), создать крупнейшую инновационную экосистему Юга России и стать агентом перехода к экономике замкнутого цикла (циркулярной экономике).

1.4. Система управления

Организационная структура института построена в соответствии с профилем его основной деятельности и постоянно совершенствуется в процессе развития института исходя из возникающих новых задач.

В настоящее время в состав института входят два факультета (<http://www.kti.ru/article.aspx?p=156>): факультет «Высшее образование» (ФВО) и факультет «Среднее профессиональное образование» (ФСПО).

В состав ФВО входят выпускающие кафедры. В составе ФСПО кафедр нет, но все преподаватели, осуществляющие учебный процесс по программам среднего профессионального образования, включены в состав соответствующих общеинститутских кафедр. Для организации учебного процесса по программам среднего профессионального образования на каждой кафедре назначен ответственный за организацию учебной работы и практической подготовки. Все преподаватели факультета среднего профессионального образования объединены в соответствующие предметно-цикловые комиссии.

Кроме того, в институте согласно штатному расписанию созданы следующие структурные подразделения: бухгалтерия; отдел кадров; учебно-методический отдел; информационно-вычислительный центр; научно-техническая библиотека КТИ (филиал) ВолгГТУ; отделение дополнительного образования; хозяйственный отдел; отдел охраны; канцелярия; архив; студенческий центр, пресс-центр (медиацентр), спортивный клуб и др. Информация обо всех структурных подразделениях представлена на сайте института (<http://www.kti.ru/article.aspx?p=177>).

Общее руководство институтом осуществляет выборный представительный орган - учёный совет института, избираемый на конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся один раз в 5 лет. Учёный совет института в своей работе руководствуется «Положением об ученом совете Камышинского технологического института (филиал) ВолгГТУ».

Непосредственное управление и руководство деятельностью института осуществляет директор института, который назначается приказом ректора университета по представлению ученого совета института и в пределах своих полномочий осуществляет руководство институтом на основании доверенности, выданной ректором университета, и несет полную ответственность за результаты деятельности института, издает приказы, распоряжения, обязательные для всех работников и обучающихся. Директору института подчиняются: заместитель по учебной и научной работе; заместитель по воспитательной работе; главный бухгалтер; начальник отдела кадров, главный инженер, начальник охраны, юрисконсульт.

Руководство деятельностью факультета осуществляет декан факультета, избираемый учёным советом ВолгГТУ, тайным голосованием из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов соответствующего профиля, имеющих, как правило, ученую степень и ученое звание. Полномочия декана факультета определяются положением о факультете. Декан факультета подчиняется заместителю директора по учебной и научной работе.

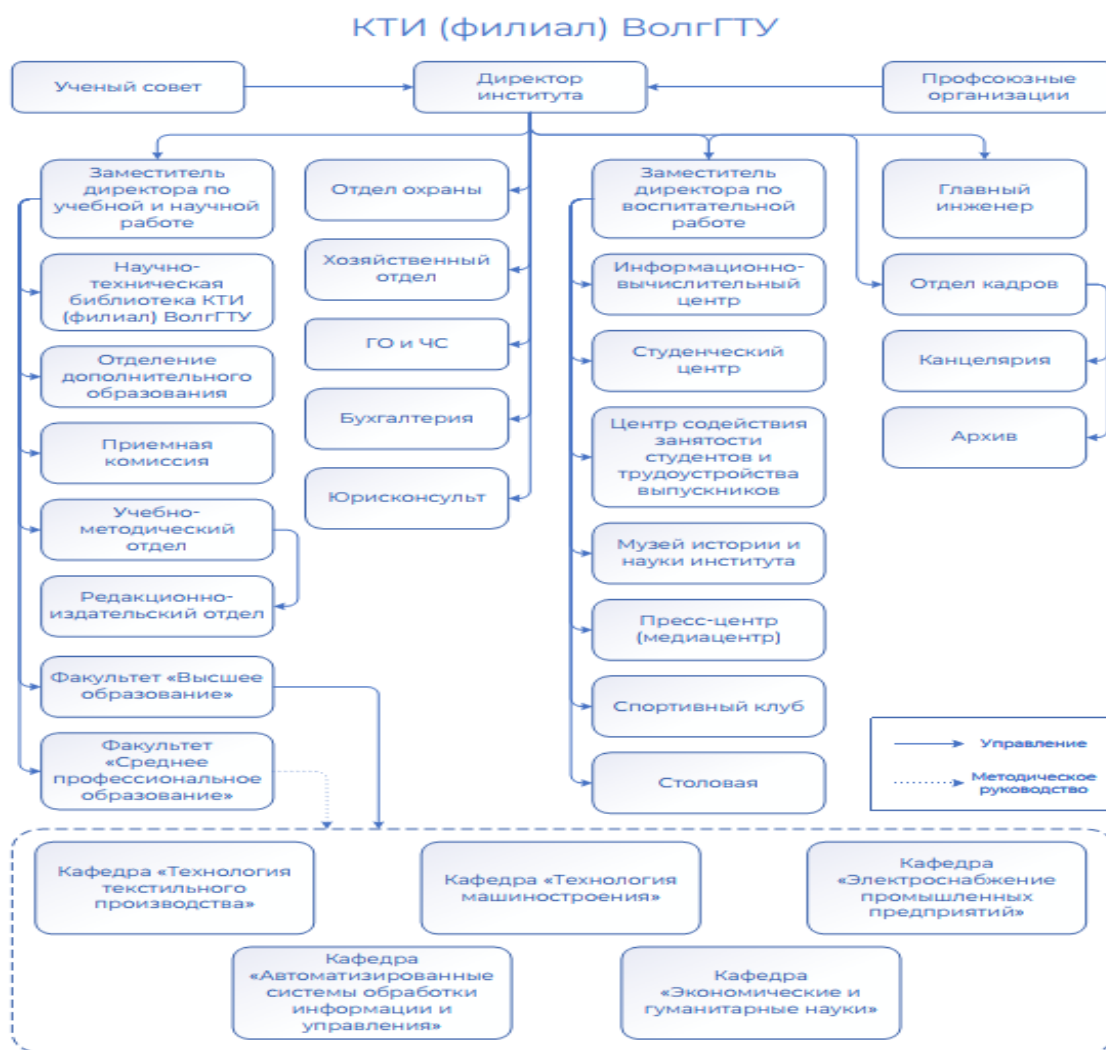


Рисунок 1 – Организационная схема КТИ (филиала) ВолгГТУ

Руководство деятельностью кафедры осуществляет ее заведующий, выбираемый учёным советом ВолгГТУ по представлению учёного совета института из числа преподавателей кафедры, тайным голосованием, сроком до 5 лет. Полномочия заведующего кафедрой определяются положением о кафедре. Заведующий кафедрой подчиняется заместителю директора по учебной и научной работе и непосредственно декану факультета. Непосредственное руководство деятельностью структурных подразделений института осуществляют руководители соответствующих структурных подразделений. Их полномочия определяются положениями о соответствующих структурных подразделениях.

Определение приоритетных направлений развития методической работы в институте, перспективное и годовое ее планирование возлагается на научно-методический совет института, возглавляемый заместителем директора по учебной и научной работе. Научно-методический совет (НМС) осуществляет свою деятельность в соответствии с «Положением о научно-методическом совете КТИ (филиал) ВолгГТУ».

В структуру НМС входят методические комиссии, задачами которых являются организация деятельности всех структурных подразделений по наиболее важным и приоритетным направлениям и видам учебно-методической работы, а также научно-методические советы на факультетах по соответствующим направлениям и специальностям подготовки.

Построение системы управления деятельностью института и его структурными подразделениями включает в себя не только реализацию функций управления по направлениям и видам (процессам) деятельности в соответствии с утвержденной структурой управления, но и регламентацию прав, ответственности и обязанностей должностных лиц, отраженных в Положениях о структурных подразделениях института и должностных инструкциях работников института.

Для эффективного решения задач управления, ведения бухгалтерского учета и организации документооборота используются программные продукты системы программ «1С: Предприятие 8».

Для управления учебным процессом и научной работой в институте используется конфигурация «1С: Университет», которая позволяет планировать учебный процесс и управлять студенческим составом.

Организация, ведение и совершенствование системы документационного обеспечения управленческой деятельности осуществляется на основе единой технической политики и применения современных технических средств в работе с документами. К тому же институт активно использует электронную базу приказов на сайте института (<http://www.kti.ru/orders/login.aspx?p=182>), которая содержит архив приказов и распоряжений по институту. Для оперативного взаимодействия сотрудников, контроля и анализа исполнительской дисциплины, а также решения широкого спектра задач автоматизации учета документов и организации электронного документооборота между филиалом и головным ВУЗом применяется конфигурация «1С: Документооборот государственного учреждения 8», с возможностью многопользовательской работы через Интернет, в том числе и через веб-браузеры. Методическое руководство и контроль над соблюдением установленного порядка работы с документами в подразделениях института осуществляется канцелярией.

Для автоматизации бухгалтерского учета в институте используется конфигурации «1С: Бухгалтерия государственного учреждения 8» и «Зарплата и кадры государственного учреждения 8».

Руководство института

Директор института – к.э.н., доцент – Хаценко А.Н.

Заместители директора института:

по учебной и научной работе – к.э.н. – Балдина Е.И.;

по воспитательной работе – Гусев А.В.;

Декан факультета «Высшее образование» – Ахмедова О.О.;

Заведующие отделениями факультета «Среднее профессиональное образование»:

Морозов М.Г., Кириллова С.Н.

Структура института представлена на сайте института (<http://www.kti.ru/sveden/struct>) и на рисунке 1.

1.5. Планируемые результаты деятельности, определяемые программой развития университета

Совершенствование образовательной, научной и внеучебной деятельности института и развитие его материальной базы в 2025 году осуществлялось на основе Программы развития ФГБОУ «Волгоградский государственный технический университет» на 2021-2030 годы и Плана основных мероприятий по развитию университета на 2024-2025 годы, при этом основная часть целевых показателей была достигнута.

Основными показателями деятельности института в 2025 году являлись:

1. Образовательная деятельность

Прием студентов-контрактников на первый курс на все формы обучения по направлениям подготовки бакалавриата составил 347 чел. В том числе было принято 98 иностранных студентов.

Совместно с Волгоградским техническим университетом студенты первого курса направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника прошли отбор на обучение по профилю Инженерия промышленных систем искусственного интеллекта.

В целях обучения студентов, а также профориентационной работы, был создан интерактивный музей физики. С декабря 2025 года проводятся регулярные экскурсии с желающими студентами и школьниками города и района.

2. Научно-исследовательская и инновационная деятельность

В 2025 году было опубликовано 44 статьи в Российских научных журналах из перечня ВАК, получено 4 охранных документов на объекты интеллектуальной собственности, а также 26 статей в изданиях из Белого списка.

Численность студентов, занимающихся научно-исследовательской деятельностью, в 2025 году составила 238 чел. Для участия в научных конкурсах, конференциях, семинарах представлено 540 работ (в том числе: 2 в международных, 205 во всероссийских конкурсах, 20 в региональных). Студентами института получено 162 награды разного достоинства, опубликовано 162 работы.

В 2025 году институт впервые на своей базе принимал V научно-практическую конференцию ФИЛОСОФИЯ НА ЛИНИИ ФРОНТА «СВО в контексте столкновения цивилизаций». Основным организатором конференции является Донецкое высшее общевоинское командное училище.

3. Воспитательная деятельность и социальная сфера

В 2025 году затрачено:

На организацию культурно-массовых студенческих мероприятий воспитательного характера, проведение мероприятий и развитие органов студенческого самоуправления, а также организацию экскурсий студентов по историческим и памятным местам Волгоградской области – 523,3 тыс. руб.

На организацию физкультурной и оздоровительной работы со студентами (оздоровительные мероприятия (занятия по плаванию) в плавательных бассейнах города, занятия по фитнесу) – 241,4 тыс. руб.

На услуги по организации спортивных мероприятий (проведению соревнований и учебно-тренировочных занятий по различным видам спорта, предоставлению спортивных объектов и площадок для проведения секций и прочих спортивных мероприятий) – 520,1 тыс. руб.

4. Развитие инфраструктуры

Выполнен ремонт коридоров 1 и 2 этажей корпуса А., Отремонтированы аудитории: А-1.12 "Учебная мастерская», А-3.9 «Лаборатория БПЛА», «Лаборатория физики» А-3.4, «Музей интерактивной физики» А-3.31, новый компьютерный класс В.1.9 .

Отремонтирована система видеонаблюдения, смонтирована новая система технических средств охранной сигнализации корпуса «А». Сделано ограждение корпуса А.

Выполнен ремонт теплового узла и пожарного водопровода корпуса В, ремонт электрики в помещениях А-3.2, А-3.3, А-3.29, А-3.30 В-2.8, В-2.16, обновлена противопожарная систем 3-го этажа корпуса А.

РАЗДЕЛ 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1 Сведения о реализуемых образовательных программах

1. Реализация основных образовательных программ.

В 2025 году осуществлялась подготовка по следующим образовательным программам:

1) по 6 направлениям подготовки бакалавров (высшее образование):

- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных про-

изводств

- 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий
- 38.03.01 Экономика
- 38.03.02 Менеджмент

2) по 9 специальностям подготовки специалистов среднего звена (среднее профессиональное образование):

- 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);
- 13.02.07 Электроснабжение
- 15.02.08, 15.02.16 Технология машиностроения
- 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
- 29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам)
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- 43.02.16 Туризм и гостеприимство

Сведения о реализуемых основных образовательных программах высшего и среднего профессионального образования размещены на сайте института в разделе «Образование» (<https://kti.ru/article.aspx?p=260&aid=804>).

2. Реализация дополнительных образовательных программ

Сведения о реализуемых основных образовательных программах высшего и среднего профессионального образования размещены на сайте института в разделе «Образование» (<https://kti.ru/article.aspx?p=260&aid=804>).

В 2025 году численность обученных по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки составила 173 чел.

Объем денежных средств, поступивших в 2025 году, составил 902,0 тыс. руб., в том числе по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки – 474,9 тыс.руб.

В 2025 году численность обученных по программам дополнительного образования составила 162 человека. Объем денежных средств, поступивших от реализации программ ДО в 2025 году, составил 2540 тыс. руб.

Отделение дополнительного образования реализует следующие программы дополнительного образования: «Креативное программирование Scratch», «Узнай компьютер лучше», «Разработка компьютерных игр», «Основы робототехники», «Основы компьютерной мультипликации», «Высокоуровневое программирование», «Дизайн и программирование игр в Roblox», «Увлекательное IT лето», «Сдай ЕГЭ по информатике», «Сдай ЕГЭ по математике», «Занимательная информатика», «Занимательная математика».

При участии отделения дополнительного образования в 2025 году было реализовано обучение студентов по проекту «Цифровые кафедры» в рамках программы Минобрнауки России «Приоритет-2030». В 2025 году обучились 63 человека по двум направлениям: «Разработка веб-приложений и сервисов» и «Системы искусственного интеллекта».

2.2 Сведения о содержании образовательных программ, реализуемых в институте, и качестве подготовки обучающихся

Документы, регламентирующие организацию учебного процесса, разработаны на основе федеральных нормативных актов, федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС), нормативно-правовых актов Минобрнауки РФ, локальных нормативных документов университета.

Основными локальными документами, определяющими содержание и организацию образовательного процесса в вузе являются: основные образовательные программы (ООП), учебные планы, расписания занятий, экзаменационных сессий, календарные учебные графики и др. Сведения о реализуемых основных образовательных программах размещены на официальном сайте образовательной организации (<http://www.kti.ru/sveden/education>).

В учебных планах содержится необходимая для организации учебного процесса детализация его основных элементов: распределение по курсам и семестрам обучения, соотношение лекционной и практической нагрузки, самостоятельная работа студентов, формы промежуточного контроля по дисциплинам, практикам, курсовые работы (проекты), итоговая государственная аттестация, кафедры, преподаватели которых реализуют тот или иной элемент подготовки студентов, формируемые компетенции и т.д.

Обучение в институте ведется в соответствии с рабочими учебными планами, утвержденными ректором ВолгГТУ. В соответствии с требованиями стандартов учебные, производственные и преддипломные практики проводятся на кафедрах и в лабораториях института, а также в сторонних организациях на основании заключенных договоров.

Институт располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В соответствии с Планом мероприятий по развитию университета в 2025 году была проведена актуализация основных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования. Разработано 6 ООП высшего образования, ориентированных на потребности предприятий и организаций региона.

Институт выполняет все требования, предъявляемые к условиям реализации образовательных программ высшего и среднего профессионального образования. Структура образовательной программы включает в себя все установленные федеральными государственными образовательными стандартами виды учебной деятельности.

Расписание учебных занятий, промежуточной и итоговой аттестации представлено на сайте института и соответствует недельной аудиторной нагрузке студентов (<http://www.kti.ru/fviewer/fviewer.aspx?p=164&bp=shed>). Расписание составлено в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком. Контроль за ходом образовательного процесса производит учебно-методический отдел.

Итоговая государственная аттестация бакалавров в соответствии с ФГОС ВО включает защиту выпускной квалификационной работы; специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО - защиту дипломного проекта (работы) и прохождение демонстрационного экзамена. Демонстрационный экзамен проводится с целью определения у экзаменуемых уровня знаний, умений, практических навыков в условиях моделирования реальных производственных процессов в соответствии со стандартами, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и (или) выполнять работу по конкретным профессии или специальности. В 2025 году демонстрационный экзамен впервые был проведен у выпускников по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Доля лиц, получивших по итогам защит выпускных квалификационных работ по программам высшего образования в 2025 году оценки «отлично» и «хорошо» составила 78,8 %, по программам среднего профессионального образования – 79,6%.

2.3 Ориентация на рынок труда (сведения о связях с предприятиями и организациями)

Руководители и специалисты ведущих профильных предприятий привлекаются к образовательному процессу в качестве председателей и членов ГЭК, руководителей и рецензентов выпускных квалификационных работ, соразработчиков ООП, а также для проведения семинаров по основным и дополнительным образовательным программам (таблица 1).

Таблица 1 - Перечень организаций, специалисты которых привлекаются к разработке, реализации ООП, оценке результатов обучения и качества выпускников

№ п/п	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Полное наименование организации	Форма взаимодействия*
1.	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	ООО «АйТи Департамент»	Участие в ГЭК, Рецензирование ООП
2.		ООО «Камышинский текстиль»	Участие в ГЭК, рецензирование ООП
3.		ООО «Камышинский опытный завод»	Участие в ГЭК, проведение производственной практики
4.		ООО «Камышинский завод слесарно-монтажного инструмента»	Проведение производственной практики
5.		Обособленное Подразделение ООО «Перкаль» в г. Камышине	Проведение производственной практики
6.		ООО «Перспектива»	Проведение производственной практики
7.		ООО «Рубеж»	Проведение производственной практики
8.		Администрация городского округа – город Камышин	Проведение производственной практики
9.		Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Камышинский историко-краеведческий музей»	Проведение производственной практики
10.		Муниципальное бюджетное учреждение «Дворец культуры «Текстильщик»	Проведение производственной практики
11.		Муниципальное автономное учреждение культуры Центр культуры и досуга «Дружба»	Проведение производственной практики
12.		Главное управление МЧС России по Волгоградской об-	Проведение производственной практики

№ п/п	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Полное наименование организации	Форма взаимодействия*
		ласти	
13.		Муниципальное автономное учреждение «ИФЦ»	Проведение производственной практики
14.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Буровые технологии закачивания» (ООО «НПК «БТЗ»)	Организация практик
15.		АО «Волгоградоблэлектро» филиал Камышинские межрайонные электрические сети	Организация практик
16.		ПО «Камышинские электрические сети филиала ПАО «Россети ЮГ» - «Волгоград-энерго»	Рецензирование ООП, совместная разработка тем ВКР, участие в ГЭК, чтение лекций, проведение практических занятий, работа в комиссии ГЭК
17.		Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Буровая Оснастка» (ООО «НПК «БО»)	Организация практик
18.		ООО «Камышинский опытный завод»	Организация практик
19.		ООО «Кузница»	Организация практик, проведение экскурсий
20.		ООО «Камышинский крановый завод»	Организация практик
21.		АО «Камышинский стеклотарный завод»	Организация практик
22.		ООО «Камышинский Текстиль»	Организация практик, проведение экскурсий
23.		ОАО «Камышинпищепром», г. Камышин	Организация практик
24.		ООО «Камышинский завод слесарно-монтажного инструмента»	Организация практик
25.		КД ООО «Нижеволгоэлектромонтаж»	Организация практик
26.		ООО «Волгоградская машиностроительная компания «ВгТЗ»	Организация практик
27.		ООО «Камышинский завод бурового инструмента»	Организация практик

№ п/п	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Полное наименование организации	Форма взаимодействия*
28.		ООО «Любимый город»	Организация практик, проведение экскурсий, работа в комиссии ГЭК
29.		ООО «Камышинская ТЭЦ»	Организация практик
30.		ООО «ИК Камэнерго»	Организация практик
31.		ОАО «Газэнергосервис» завод «Ротор»	Организация практик
32.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Волгоградский филиал ПАО «Ростелеком» Сервисный центр г. Камышина Волгоградского филиала ПАО «Ростелеком»	Организация практик
33.		Акционерное общество «Оборонэнерго» филиал «Северо-Кавказский» Производственный участок «Камышинский»	Организация практик
34.		ООО «Камышинский опытный завод»	Руководство практиками, Участие в ГЭК.
35.		ООО «Камышинский завод слесарно-монтажного инструмента»	Рецензирование ООП, совместная разработка тем ВКРБ, руководство практиками, председатель ГЭК.
36.	29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий	ОП ООО «Перкаль»	привлечение в качестве председателей и членов ГЭК, соавторов ООП, рецензирование ООП, совместная разработка тем ВКР, проведение практических занятий
37.		ООО «Камышинский Текстиль»	привлечение в качестве членов ГЭК, соавторов ООП, рецензирование ООП, совместная разработка тем ВКР, проведение практических занятий
38.	38.03.01 Экономика	ООО «Любимый город»	Руководство производственной практикой, председатель ГЭК, рецензирование ООП, совместная разработка тем ВКР
39.		ОАО «Камышинпищепром»	Руководство производственной практикой, член ГЭК, совместная разработка тем ВКР
40.		ООО «Орион»	Член ГЭК
41.	38.03.02 Менеджмент	ОАО «Камышинпищепром»	Рецензирование ООП, совмест-

№ п/п	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Полное наименование организации	Форма взаимодействия*
			ная разработка тем ВКР
42.		МУП «Торговый дом г. Камышина»	Председатель ГЭК
43.		ООО «Орион»	Член ГЭК
44.		ООО «Кузница»	Член ГЭК

2.4 Сведения о востребованности выпускников

Значительное количество выпускников очной формы обучения после завершения обучения работают по профилю подготовки. За отчетный период выпуск по очной форме обучения по направлениям бакалавриата составил 48 человек, из них 1 продолжил обучение, 40 были трудоустроены или призваны в ряды вооруженных сил, 35 человек из которых трудоустроены по профилю подготовки.

Большинство выпускников факультета «Среднее профессиональное образование» продолжают обучение по программам бакалавриата. Выпуск по очной форме обучения по специальностям СПО составил 115 человек, из них 39 продолжили обучение, 30 были трудоустроены или призваны в ряды вооруженных сил, 10 из которых трудоустроены по профилю подготовки.

2.5 Сведения об учебно-методическом и библиотечно-информационном обеспечении реализуемых образовательных программ

По всем реализуемым направлениям подготовки и специальностям проведена оценка учебно-методического обеспечения.

Образовательные программы обеспечены учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам и модулям.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по всем дисциплинам учебных планов в соответствии с требованиями стандартов. Каждый студент института обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (в т.ч. к собственной ЭБС университета), содержащим издания учебной, учебно-методической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам. Студенты института в соответствии с заключенными договорами имеют доступ к следующим электронно-библиотечным системам:

- Электронно-библиотечная система ВолгГТУ;
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань»;
- Электронно-библиотечная система BOOK.RU;
- Национальная электронная библиотека

Также имеется доступ к электронным справочникам и базам данных:

- Справочник «Система Гарант»;
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;
- Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС);
- Электронные версии журналов РАН;
- Электронные версии журналов МИАН.

Все электронные ресурсы научно-технической библиотеки размещены на сайте института (<http://www.kti.ru/article.aspx?p=174>).

Объем фонда научно-технической библиотеки института составляет 289,768 тыс. экз. книг, журналов на традиционных и электронных носителях по всем отраслям знаний.

2.6 Анализ внутренней системы оценки качества образования

КТИ (филиал) ВолгГТУ применяет систему оценки качества образования, разработанную в Волгоградском государственном техническом университете (ВолгГТУ). Образовательная деятельность в институте проводится в соответствии с локальными нормативными актами ВолгГТУ. В 2025 году был проведен анализ оценки условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом (на основе анкетирования обучающихся и (или) выпускников предыдущих лет, работодателей и (или) их представителей и ППС).

Результаты анкетирования представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Анализ оценки условий, содержания, организации и качества образовательного процесса

Код и наименование направления подготовки / специальности	Показатели оценки качества образовательной деятельности по программам высшего образования						Интегральная оценка
	Работодатель	Обучающийся				ППС	
	Качество	Условия	Содержание	Организация	Качество	Условия	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	4,5	4,5	4,7	4,6	4,6	5	4,6
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	4,5	4,4	4,5	4,4	4,4	4	4,3
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	4,5	4,8	4,5	4,5	4,5	5	4,6
29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий	4,7	5	5	5	5	4,3	4,8
38.03.01 Экономика	4,3	4,1	4,1	4,4	4,1	5	4,4
38.03.02 Менеджмент	-	-	-	-	-	-	-

2.7 Сведения о кадровом обеспечении по направлениям подготовки обучающихся

Численность ППС института на 01.01.2026 г. составила 52 чел., в том числе по штатному расписанию «Высшее образование» – 28 чел., из них: докторов наук, профессоров – 1 чел., доцентов и заведующих кафедрами – 20 чел., деканов – 1 чел., старших преподавателей – 6 чел. Численность преподавателей, работающих в штате СПО, составляет 24 чел. Доля НПР, имеющих ученую степень, составила 71,4%. Кадровое обеспечение реализуемых основных образовательных программ соответствует требованиям ФГОС.

2.8 Сведения о повышении квалификации ППС института

Количество ППС, повысивших свою квалификацию в 2025 году составило 32 человек: по программам повышения квалификации – 29 чел., по программам профессиональной переподготовки – 8 чел.

Повышение квалификации ППС и сотрудников проходило в организациях городов: Волгоград, Волжский, Саратов, Камышин, Москва, Томск.

2.9 Анализ возрастного состава ППС

Средний возраст работников института составил 47 лет; руководящего персонала – 49 лет; педагогических работников – 46 лет; заведующих кафедрами – 55 лет; доцентов – 53 года; профессоров – 64 года.

Анализ возрастного состава ППС института по состоянию на 01.01.2026 г. представлен в таблице 3.

Таблица 3 - Распределение профессорско-преподавательского состава по возрасту

	Всего	Число полных лет									
		менее 25	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65 и более
Профессорско-преподавательский состав, включая внешних совместителей	52	2	4	4	2	8	6	10	3	6	7
в том числе:											
деканы факультетов	1					1					
заведующие кафедрами	3					1		1			1
профессора	1									1	
доценты	17			1	1	3	4	2	1	2	3
старшие преподаватели	6			1		2		1		1	1
преподаватели	24	2	4	2	1	1	2	6	2	2	2
ассистенты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.10 Сведения об инвалидах и ЛОВЗ

На 01.01.2026 г. численность студентов из числа инвалидов и ЛОВЗ составляет 13 человек: с нарушениями опорно-двигательного аппарата – 5 чел. (мобильные, не нуждаются в создании специальных условий), с другими нарушениями (не нуждаются в создании специальных условий) – 8 чел. Из них 6 студентов обучаются по программе бакалавриата (очная форма); 7 студентов на факультете «Среднее профессиональное образование» (очная форма). На сайте института размещены нормативные акты, регламентирующие работу с лицами с ограничениями здоровья, контакты ответственных на факультетах и кафедрах, паспорта доступности зданий и т.п. (https://www.kti.ru/sveden/ovz_info).

РАЗДЕЛ 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1 Сведения о научных подразделениях университета и основных научных школах

Преподаватели и специалисты института принимают активное участие в выполнении научных исследований по различным направлениям науки и техники. Общий объем научных исследований, выполненных учеными института в 2025 году, составил 1205,7 тыс. руб. В КТИ (филиал) ВолгГТУ реализуются следующие направления научных исследований:

1. Разработка прогрессивных методов обработки деталей, расчеты их на прочность и компьютерное моделирование. Ведущие ученые: Бочкарев П.Ю., Вирт А.Э., Валеев А.А., Поливанов А.А. Основные результаты: получено 15 статей в журналах, рекомендованных ВАК. Также получено 2 патента на изобретение.

2. Возобновляемые источники и системы прямого преобразования энергии, энергосбережение предприятий и организаций. Повышение энергоэффективности передачи электроэнергии. Ведущие ученые: Сошинов А.Г., Лебедева Ю.В., Ахмедова О.О., Атрашенко О.С., Копейкина Т.В. Основные результаты: 8 статей в журналах, рекомендованных ВАК.

3. Системный анализ и моделирование в задачах автоматизированного управления и обработки данных. Ведущие ученые: Харитонов И.М., Панфилов А.Э., Шеховцова Е. С. Основные результаты: 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК.

4. Разработка эффективных методов математического моделирования технологических процессов текстильного производства. Ведущие ученые: Бойко С.Ю., Романов В.Ю., Трифонова Л.Б. Основные результаты: издано 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК, из них 1 статья в изданиях, входящих в международную базу Scopus. Также получено 2 свидетельства на программы для ЭВМ.

6. Исследование проблем экономического развития регионов. Ведущие ученые: Ермакова М.С., Балдина Е.И., Костина З.А., Хаценко А.Н. Основные результаты: 13 статей в журналах, рекомендованных ВАК, и 5 статей в изданиях, входящих в международную базу Scopus. Также получено 1 свидетельство на программы для ЭВМ.

7. Личность и общество в историческом, философском аспектах и практика межкультурной коммуникации. Ведущие ученые: Ильина О.А., Фролова Н.А. Основные результаты: опубликованы 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК и 1 статья в изданиях, входящих в международную базу Scopus.

3.2 План развития основных научных направлений

1. Разработка прогрессивных методов обработки деталей, расчеты их на прочность и компьютерное моделирование. Ведущие ученые: : Бочкарев П.Ю., Вирт А.Э., Валеев А.А., Поливанов А.А. Планируемые показатели: объем выполненных х/д НИР - 250,0 тыс.руб.; публикации: в журналах, рекомендованных ВАК – 10; в журналах, входящих в международную базу Scopus - 2.

2. Возобновляемые источники и системы прямого преобразования энергии, энергосбережение предприятий и организаций. Повышение энергоэффективности передачи электроэнергии. Ведущие ученые: Сошинов А.Г., Лебедева Ю.В., Ахмедова О.О., Атрашенко О.С., Копейкина Т.В. Планируемые показатели: объем выполненных х/д НИР - 300,0 тыс.руб.; публикации: в журналах, рекомендованных ВАК – 7.

3. Системный анализ и моделирование в задачах автоматизированного управления и обработки данных. Ведущие ученые: Харитонов И.М., Панфилов А.Э., Шеховцова Е. С.

Планируемые показатели: объем выполненных х/д НИР – 200 тыс.руб.; публикации: в журналах рекомендованных ВАК – 7; в журналах, входящих в международную базу Scopus – 1.

4. Разработка эффективных методов математического моделирования технологических процессов текстильного производства. Ведущие ученые: Бойко С.Ю., Романов В.Ю., Фефелова Т.Л., Трифонова Л.Б. Планируемые показатели: объем выполненных х/д НИР – 250,0 тыс.руб.; публикации: в журналах рекомендованных ВАК – 7; в журналах, входящих в международную базу Scopus – 2.

5. Исследование проблем экономического развития регионов. Ведущие ученые: Ермакова М.С., Балдина Е.И., Костина З.А., Хаценко А.Н. Планируемые показатели: объем выполненных х/д НИР – 300,0 тыс.руб.; публикации: в журналах, рекомендованных ВАК – 12; в журналах, входящих в международную базу Scopus – 4.

6. Личность и общество в историческом, философском аспектах и практика межкультурной коммуникации. Ведущие ученые: Ильина О.А., Фролова Н.А. Планируемые публикации: в журналах рекомендованных ВАК – 2.

3.3 Сведения об объемах проведенных научных исследований

Объем научных исследований и выпуск наукоемкой продукции в 2025 году составил 1205,7 тыс.руб., хоздоговорных НИР – 1205,7 тыс. руб.

3.4 Сведения об опыте использовании результатов научных исследований в образовательной деятельности, о внедрении разработок вуза в производственную практику

Кафедры института разрабатывают методики анализа деятельности предприятий города, программно-методические комплексы, которые внедряются в учебный процесс для подготовки бакалавров и специалистов высшего и среднего профессионального образования.

В 2025 году по основным научным направлениям были получены следующие результаты научных исследований.

На факультете «Высшее образование»:

– разработаны электронные учебно-методические комплексы по дисциплинам направления 09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника» с учетом профессионального стандарта 06.015 «Специалист по информационным системам» (используется при выполнении выпускных бакалаврских работ);

– разработана веб-версия программы для работы с учебной нагрузкой преподавателей кафедр «АИС УМО Нагрузка»;

– разработана автоматизированная система учета посещаемости и успеваемости студентов (используется при выполнении лабораторных работ по дисциплине «Проектирование и разработка информационных систем»);

– разработана программа для автоматической обработки ответов типа множественного выбора в отсканированной анкете (используется для проведения опросов);

– разработана программа для учёта загрузки аудиторного фонда КТИ (филиала) ВолгГТУ (используется при выполнении выпускных бакалаврских работ);

– разработана программа для определения паттернов коллаборации по тематике искусственного интеллекта на основе статей платформы «eLIBRARY.RU» (используется при выполнении выпускных бакалаврских работ);

– разработано мобильное приложение для проведения профориентационного квеста для абитуриентов КТИ (филиала) ВолгГТУ (используется при выполнении выпускных бакалаврских работ);

– установлены координатные связи компонентов технологической структуры в пространстве зоны проходной бесцентровой обработки (используется при преподавании дисциплин кафедры «Технология машиностроения»);

– исследовано распределение припуска в зоне обработки на операциях проходного бесцентрового шлифования (используется при преподавании дисциплин кафедры «Металлорежущие станки»);

– определены оптимальные геометрические параметры опорного элемента роликового инструмента для обработки отверстий (используется при преподавании дисциплин кафедры «Металлорежущие станки»);

– разработаны методические принципы структурированной унификации информационного обеспечения технологической подготовки механообрабатывающих производств (используется при преподавании дисциплин кафедры «Технология машиностроения»);

– описаны перспективы применения методики выявления критичных требований к сборке высокоточных изделий для оценки технологичности конструкции (используется при выполнении выпускных бакалаврских работ)

– проведено моделирование спектрального сдвига высокочастотной Q-полосы дублета Ферми $v_1/2v_2$ CO₂ с помощью сферически симметричных потенциалов. (используется при преподавании дисциплин кафедры «Физика».);

– разработана методика составления бухгалтерской (финансовой) отчетности в соответствии с правилами международных стандартов (используется по дисциплине «Международные стандарты финансовой отчетности»);

– разработаны алгоритмы проведения оценки и обоснование выбора оптимального режима налогообложения для индивидуальных предпринимателей (используется по дисциплине «Налоги и налоговый учет»);

– разработан алгоритм проведения анализа влияния процессного подхода на повышение экономической эффективности деятельности предприятия (используется по дисциплине «Экономика предприятия и организация производства», лекция на тему: «Эффективность производственно-хозяйственной деятельности предприятия»)

– проведено прогнозирование и управление сроком службы силовых трансформаторов (используется при чтении лекций по дисциплине «Промышленная электроника»);

– разработана фотолитическая ресурсосберегающая технология очистки сточных вод для повторного использования (используется при чтении лекций по дисциплине «Электротехнологические промышленные установки»);

– проведён обзор механизмов ценообразования для совместного хранения энергии (используется при чтении лекций по дисциплине «Электротехнологические промышленные установки»);

– проведён анализ нагрузки на энергосистемы при массовом внедрении электромобилей: временные и территориальные аспекты (используется при чтении лекций по дисциплине «Электротехнологические промышленные установки»).

Результаты некоторых научных исследований использовались при выполнении хоздоговорных НИР по заказам индивидуальных предпринимателей, организаций и предприятий:

1) Администрация городского округа – город Камышин - Социологическое исследование «Отношение населения к проявлениям коррупции на территории городского округа – город Камышин»;

2) АНО "Апостериорум" - Исследование возможностей контекстного подбора документов судебной практики для заданных критериев по базе судебных решений;

3) ООО «КамышинТеплоЭнерго» - Анализ учета взыскания дебиторской задолженности потребителей коммунальных услуг;

- 4) ООО «ВолгаТекс» - Разработка оптимальных технологических параметров выработки ткани «Миткаль» с максимальной разрывной нагрузкой;
- 5) ИП Семеньков С.В. - Анализ устойчивости кранов при действии случайных ветровых нагрузок;
- 6) ИП Саргсян С.В. - Анализ ситуации и динамики развития пассажирского автомобильного транспорта;
- 7) ООО «Лайн Пласт» - Использование ресурсосберегающих процессов при переработке полиэтилена;
- 8) ООО «ИК КАМЭНЕРГО» - Исследование возможности применения неравновесной плазмы для очистки жидкостей.

3.5 Сведения об издании научной и учебной литературы

В 2025 году сотрудниками института было издано 30 учебных пособий, причем 1 с грифом.

3.6 Сведения о подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре (докторантуре)

В 2025 году прошла защита одной кандидатской диссертации.

На 31.12.2025 г. оформлено 2 научно-педагогических работника в очной аспирантуре в г. Волгоград, и заочной г. Москва. В 2026 году защит кандидатских диссертаций не планируется.

РАЗДЕЛ 4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

4.1 Сведения об участии в международных образовательных и научных программах

В институте, как в филиале ВолгГТУ, уделяется внимание участию в международных конкурсах и проектах с целью интенсификации научных исследований и пропаганды научных школ вуза. Студенты института имеют возможность принять участие в международных образовательных программах в составе университета.

4.2 Сведения о количестве иностранных студентов обучающихся по ООП высшего образования

В Камышинском технологическом институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» на 01 января 2026 г. по программам бакалавриата обучается 196 иностранных студентов, из них 165 студентов обучаются на очной форме по всем направлениям подготовки. Иностранные обучающиеся - граждане стран бывшего СНГ.

4.3 Мобильность научно-педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов (обучение студентов ВолгГТУ за рубежом, повышение квалификации НПП за рубежом, учебно-научная работа НПП за рубежом)

В 2025 году 1 научно-педагогический работник института в составе сотрудников университета вел курс «Приборы контроля и учёта электроэнергии» в профессионально-техническом институте «Вэйфан» в Китае.

РАЗДЕЛ 5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

5.1 Сведения об организации воспитательной работы в вузе

Воспитательная деятельность – это органическая часть учебно-воспитательного процесса института, направленная на реализацию задач формирования будущих специалистов. Ежегодно на Ученом совете института утверждается План воспитательной (внеучебной) деятельности КТИ (филиала) ВолгГТУ на каждый учебный год, в соответствии с которым строится работа на основании Рабочей программы воспитания Волгоградского государственного технического университета на 2021-2025 г.г.

В институте созданы все необходимые условия для реализации внеучебной (воспитательной) работы: научно-методические, административно-организационные, финансово-экономические, материально-технические, информационные. В структуре научно-методического совета института действует Комиссия по гуманитарному образованию и воспитательной работе, которую возглавляет заместитель директора по воспитательной работе. Комиссия обеспечивает научно-методическое сопровождение воспитательного процесса: координирует всю внеучебную работу различных подразделений, организует ее методическое сопровождение, взаимодействует со студенческими объединениями.

В реализации воспитательной функции задействованы все структурные подразделения института. Представители основных подразделений являются членами комиссии по гуманитарному образованию и воспитательной работе. Социально-воспитательный компонент образовательного процесса имеет широкую информационную поддержку на офици-

альном сайте института, публичных страницах вуза и его подразделений в социальных сетях, большинством городских СМИ.

Непрерывно проводится внутренняя оценка состояния и качества воспитательной и внеучебной работы проводится путем социологических опросов. По результатам различных опросов планируются корректирующие мероприятия, вносятся изменения в планы внеучебной работы и деятельности различных подразделений института. Ежегодно на заседании Учёного совета института подводятся итоги воспитательной (внеучебной) работы со студентами за прошедший учебный год и утверждается комплексный календарно-тематический план работы на очередной год. Психолого-консультационная работа осуществляется дипломированными специалистами – педагогом-психологом и специалистом-психологом городского комплексного центра социального обслуживания молодёжи «Планиета молодых». Специальная профилактическая работа включает мероприятия, направленные на профилактику отклонений в поведении молодёжи, в том числе наркомании, СПИД/ВИЧ-инфекций, различных других вирусных инфекций, алкоголизма и табакокурения. Эта деятельность осуществляется в тесном контакте со специалистами городских учреждений здравоохранения, служб профилактики и городских и районных комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав.

В институте активно развиты органы студенческого самоуправления. Действуют студенческие советы на факультетах, студенческая профсоюзная организация, студенческое научно-техническое общество, Первичное отделение Российского движения детей и молодёжи «Движение Первых», волонтерский отряд доноров крови, Совет спортивного клуба и Совет иногородних студентов, проживающих в студенческой гостинице.

С целью организации активного и правильного досуга обучающихся при студенческом центре института функционируют творческие студенческие объединения (вокальные и танцевальные коллективы, команды КВН, кружок игры на гитаре и пр.), а на базе спортивного клуба института организована работа бесплатных спортивных секций по командным видам спорта (баскетбол, волейбол, мини-футбол), работает тренажёрный зал. На базе городских спортивно-оздоровительных объектов организованы дополнительные бесплатные занятия для студентов по плаванию, стретчингу и фитнесу.

Студенты института являются активными участниками внеучебных мероприятий.

В 2025 году в институте организованы следующие укрупненные воспитательные мероприятия:

Таблица 4 - Сведения об организации воспитательной работы в вузе

№ п/п	Наименование воспитательного мероприятия	Срок проведения (день, месяц)	Организаторы (ответственные)	Участники (спикеры) ФИО, должность, место работы	Количество участников чел.
1	2	3	4	5	6
1.	Товарищеские встречи по командным видам спорта сборных команд обучающихся ко Дню российского студенчества	24 января 2025 г.	Спортивный клуб	Директор института Хаценко А.Н., заместитель директора института Гусев А.В., руководитель спортивного клуба института Прытков И.Н.	60
2.	Мероприятия «Завтрак с руководством вуза» ко Дню российского студенчества	24 января 2025 г.	Студенческий центр	Директор института Хаценко А.Н., заместитель директора института по воспитательной работе Гусев А.В., заместитель директора по учебной	25

№ п/п	Наименование воспитательного мероприятия	Срок проведения (день, месяц)	Организаторы (ответственные)	Участники (спикеры) ФИО, должность, место работы	Количество участников чел.
1	2	3	4	5	6
				работе Машенцева Г.А., заведующий отделением ФСПО Кириллова С.Н., декан ФВО Ахмедова О.О.	
3.	Весенняя спартакиада среди юношей по направлениям и специальностям подготовки «Ни дня без спорта!» ко Дню защитника Отечества	февраль-март 2025 г.	Спортивный клуб	Заместитель директора института Гусев А.В., руководитель спортивного клуба института Прытков И.Н.	80
4.	Весенняя спартакиада среди девушек по направлениям и специальностям подготовки «Грасота. Грация. Идеал»	март-апрель 2024 г.	Спортивный клуб	Заместитель директора института Гусев А.В., руководитель спортивного клуба института Прытков И.Н.	60
5.	Проведение концерта, посвященного Международному женскому дню	7 марта 2025 г.	Деканат факультета «Среднее профессиональное образование»	Директор института Хаценко А.Н., заместитель директора института Гусев А.В.	150
6.	XVIII Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «России – творческую молодёжь»	17 апреля 2025 г.	Заместитель директора по УР	Директор института Хаценко А.Н., председатель Фонда имени А.П. Маресьева «За волю к жизни» Саргсян С.В., начальник информационно-методического отдела МКУ «Центр финансового и методического сопровождения» Горбачёва Г.А.	288
7.	Открытый турнир по волейболу среди женских команд Камышина	19 апреля 2025 г.	Спортивный клуб	Заместитель директора института Гусев А.В.	50
8.	Открытое первенство института по футболу памяти В.М. Макарова	27 апреля 2025 г.	Спортивный клуб	Руководитель спортивного клуба института Прытков И.Н.	50
9.	Учебные военные сборы студентов допризывного возраста	май 2025 г.	Деканат факультета «Среднее профессиональное образование», Спортивный клуб	Директор института Хаценко А.Н., председатель Камышинского отделения военно-исторического общества Щеглов А.П.,	100

№ п/п	Наименование воспитательного мероприятия	Срок проведения (день, месяц)	Организаторы (ответственные)	Участники (спикеры) ФИО, должность, место работы	Количество участников чел.
1	2	3	4	5	6
				председатель Фонда имени А.П. Маресьева «За волю к жизни» Саргсян С.В.	
10.	Праздничное мероприятие-акция «Вальс Победы», посвященное 80-ой годовщине Великой Победы	07 мая 2025 г.	Деканат факультета «Среднее профессиональное образование»	Директор института Хаценко А.Н.	200
11.	Торжественное мероприятие, посвященное вручению дипломов выпускникам института	01 июля 2025 г.	Студенческий центр	Глава города округа – город Камышин С.В.Зинченко, депутат Государственной Думы Российской Федерации А.А. Волоцков, заместитель председателя Камышинской городской Думы И.И. Иванов	600
12.	Торжественное мероприятие «Посвящение в студенты»	01 сентября 2025 г.	Деканаты, Студенческий центр	Председатель Камышинской городской Думы Пономарёв В.А., директор института Хаценко А.Н.	400
13.	Тренинги на командообразование со студентами 1 курса	сентябрь-октябрь 2025 г.	Деканат ФСПО	педагог-психолог Кулеша А.А.	120
14.	Экскурсия обучающихся по историческим местам города-героя Волгограда	31 октября 2025 г.	Деканат факультета «Высшее образование»	Ответственный за организацию воспитательной работы на ФВО Ромащенко А.И.	16
15.	Открытый турнир по волейболу ко Дню машиностроителя	27 сентября 2025 г.	Спортивный клуб	Заместитель директора института Гусев А.В.	50
16.	Открытый осенний турнир КТИ (филиала) ВолгГТУ по волейболу среди женских команд	18 октября 2025 г.	Спортивный клуб	Заместитель директора института Гусев А.В.	50
17.	Межфакультетский фестиваль творчества «Студенческая осень»	23 октября 2025 г.	Студенческий центр	Актер Камышинского драматического театра Буняков А.В., руководитель спортивно-танцевального центра «Виттория» Ильина Ж.Р., директор центра «Планета молодых»	500

№ п/п	Наименование воспитательного мероприятия	Срок проведения (день, месяц)	Организаторы (ответственные)	Участники (спикеры) ФИО, должность, место работы	Количество участников чел.
1	2	3	4	5	6
				Ефимова Н.Л., руководитель вокально-инструментальной группы «КУМА», ведущий специалист центра «Планета молодых» Новиков В.К., генеральный директор ООО «Запросто» И.А. Усков, заместитель директора Дворца культуры «Текстильщик» Г.С. Шлыкова, заместитель директора института по воспитательной работе Гусев А.В.	
18.	Открытый осенний турнир КТИ (филиала) ВолгГТУ по волейболу среди мужских команд к Международному дню студентов	15 ноября 2025 г.	Спортивный клуб	Заместитель директора института Гусев А.В.	50
19.	Открытое первенство КТИ (филиала) ВолгГТУ по мини-футболу памяти В.М. Макарова	22 ноября 2025 г.	Спортивный клуб	Директор института Хаценко А.Н., заместитель директора института Гусев А.В.	70
20.	Открытое первенство КТИ (филиала) ВолгГТУ по баскетболу имени А.А. Пупченко	21 декабря 2025 г.	Спортивный клуб	Руководитель спортивного клуба Прытков И.Н.	80
21.	«Новогодний интеллектуальный КВИЗ»	22 декабря 2025 г.	Студенческий центр	Заместитель директора института Гусев А.В.	130
22.	Открытый зимний турнир КТИ (филиала) ВолгГТУ по волейболу ко Дню энергетика	27 декабря 2025 г.	Спортивный клуб	Заместитель директора института Гусев А.В.	50
23.	Акции по сдаче крови и ее компонентов волонтерским отрядом доноров	в течение года	Профсоюз студентов	Руководитель студенческого отряда доноров Ярина А.А., главный врач филиала № 1 в г. Камышин ГКУЗ «Волгоградский областной центр крови»	10

№ п/п	Наименование воспитательного мероприятия	Срок проведения (день, месяц)	Организаторы (ответственные)	Участники (спикеры) ФИО, должность, место работы	Количество участников чел.
1	2	3	4	5	6
				Шумская Т.Д.	
24.	Субботники по благоустройству территории института и прилегающих городских объектов	в течение года	Деканаты, Спортивный клуб	Декан ФВО Ахмедова О.О., заведующие отделением ФСПО Морозов М.Г., Кириллова С.Н.	150
25.	Культурные мероприятия в рамках реализации молодежного проекта «Пушкинская карта»	в течение года	Студенческий центр, деканаты	Директор МАУК ЦКД «Дружба» Велигодская Н.В., директор Камышинского драмтеатра Сенчук М.Ф., директор Камышинского историко-краеведческого музея Лаврова Л.А.	630
26.	Проведение серии открытых лекций с обучающимися по актуальным вопросам права и профилактике правонарушений	в течение года	Деканаты	Заместитель директора института Гусев А.В., руководитель ПЦК ФСПО Кулеша А.А., председатель общественного совета при МО МВД России «Камышинский», подполковник милиции в отставке Дудин С.И.	200
27.	Знакомство обучающихся с выставочными экспозициями в музее истории и науки института	в течение года	Студенческий центр	Руководитель студенческого центра Ручкина А.В.	200

5.2. Участие студентов и ППС в общественно-значимых мероприятиях

Ежегодно работники и студенты института проводят и участвуют в мероприятиях, приуроченных к памятным датам и общественно-значимым событиям. Это, например, праздничные мероприятия и митинги, посвященные Дню защитника Отечества, Дню Победы в Великой Отечественной войне, годовщине разгрома фашистских войск под Сталинградом и т.д.

Регулярно студенты являются участниками и победителями городских и областных патриотических конкурсов. Сведения об участии студентов и ППС в общественно-значимых мероприятиях представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Участие в мероприятиях

№ п/п	Наименование общественно-значимого мероприятия	Срок проведения (день, месяц)	Организаторы	Уровень мероприятия*	Количество участников из числа ППС, чел.	Количество участников из числа студентов, чел.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Всероссийская интеллектуальная игра «РИСК. Блокада Ленинграда»	27 января 2025 г.	Городской комплексный центр социального обслуживания молодежи «Планета молодых»	Всероссийский	-	7
2.	Просветительская лекция «Сталинградская битва: правда всемирной истории»	03 февраля 2025 г.	Лекторы площадки Российского общества «Знание» на базе КТИ (филиал) ВолгГТУ	Внутри-вузовский	1	60
3.	Второй этап работы Всероссийского Снежного десанта РСО в г. Анапа	03-07 февраля 2025 г.	Региональное отделение «Российские студенческие отряды»	Всероссийский	-	2
4.	Городская панельная игра-дискуссия «Есть выбор!»	05 марта 2025 г.	Городской комплексный центр социального обслуживания молодежи «Планета молодых»	Городской	1	10
5.	Спортивный праздник «Богатырский турнир – 2025»	12 апреля 2025 г.	Волгоградский Казачий округ, Центральный парк культуры и отдыха и Благотворительный фонд «Радуга», при поддержке Президентского фонда культурных инициатив	Региональный	1	10
6.	Экологический образовательный проект «Чистые игры»	24 апреля 2025 г.	Молодежь ЛДПР Камышина	Региональный	-	4

№ п/п	Наименование общественно-значимого мероприятия	Срок проведения (день, месяц)	Организаторы	Уровень мероприятия*	Количество участников из числа ППС, чел.	Количество участников из числа студентов, чел.
1	2	3	4	5	6	7
7.	Открытый онлайн-урок Победы «Солдатское поле»	06 мая 2025 г.	КТИ (филиал) ВолгГТУ	Всероссийский	5	165
8.	Торжественное собрание общественности и праздничный концерт ко Дню Победы	07 мая 2025 г.	Комитет по культуре Администрации городского округа – город Камышин	Городской	6	-
9.	Митинги, посвященные 80-й годовщине Великой Победы	09 мая 2025 г.	Комитет по культуре Администрации городского округа – город Камышин	Городской	4	20
10.	Тематическая встреча на тему «Безопасность в интернете»	16 мая 2025 г.	Городской комплексный центр социального обслуживания молодежи «Планета молодых»	Городской	1	-
11.	Праздничный митинг, посвященный 107-ой годовщине со дня рождения А.П. Маресьева	20 мая 2025 г.	Администрация городского округа – город Камышин	Городской	5	20
12.	Торжественное открытие третьего трудового семестра РСО	30 мая 2025 г.	Региональное отделение «Российские студенческие отряды»	Региональный	-	6
13.	Траурная акция «Свеча памяти» и митинг ко Дню памяти и скорби	21 июня 2025 г.	Администрация городского округа – город Камышин	Городской	3	20
14.	Акция «Когда чужая боль становится своей», приуроченная ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом	03 сентября 2025 г.	Городской комплексный центр социального обслуживания молодежи «Планета молодых»	Городской	3	13

№ п/п	Наименование общественно-значимого мероприятия	Срок проведения (день, месяц)	Организаторы	Уровень мероприятия*	Количество участников из числа ППС, чел.	Количество участников из числа студентов, чел.
1	2	3	4	5	6	7
15.	Панельная дискуссия-игра «С ксенофобией и ненавистью нам не по пути»	23 сентября 2025 г.	Городской комплексный центр социального обслуживания молодежи «Планета молодых»	Городской	-	4
16.	Заседание антинаркотической комиссии городского округа – город Камышин	30 сентября 2025 г.	Администрация городского округа – город Камышин	Городской	1	-
17.	Открытая лекция со студентами на тему «Профилактика правонарушений и преступлений обучающихся»	03 октября 2025 г.	КТИ (филиал) ВолгГТУ	Внутривузовский	2	20
18.	Общероссийская акция «Призывник – Защитники Отечества»	10 октября 2025 г.	КТИ (филиал) ВолгГТУ	Внутривузовский	2	120
19.	III-я Конференция местного отделения «Движение первых»	14 октября 2025 г.	Местное отделение «Движение первых»	Городской	-	3
20.	Просветительская лекция «Государственные символы России: их значение и история»	28 октября 2025 г.	Лекторы площадки Российского общества «Знание» на базе КТИ (филиал) ВолгГТУ	Внутривузовский	1	37
21.	Деловая игра по избирательному праву	21 ноября 2025 г.	Территориальная избирательная комиссия города Камышина	Городской	-	5
22.	XI-й ежегодный межнациональный фестиваль «Мы – вместе! Мы – едины!»	04 ноября 2025 г.	Комитет по культуре Администрации городского округа – город Камышин	Городской	1	14

№ п/п	Наименование общественно-значимого мероприятия	Срок проведения (день, месяц)	Организаторы	Уровень мероприятия*	Количество участников из числа ППС, чел.	Количество участников из числа студентов, чел.
1	2	3	4	5	6	7
23.	Тематическая мастер-лекция от Российского общества «Знание» «Сила единства: история и будущее России»	10 ноября 2025 г.	Лекторы площадки Российского общества «Знание» на базе КТИ (филиал) ВолгГТУ	Внутри-вузовский	1	35
24.	Открытие Швейного батальона: шьем сердцем и Первичного отделения молодежи Народного фронта	18 ноября 2025 г.	КТИ (филиал) ВолгГТУ	Внутри-вузовский	10	1
25.	Конгресс по молодёжной политике в Москве	17-19 декабря 2025 г.	Министерство науки и высшего образования РФ	Всероссийский	1	-

РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Сведения о состоянии материально-технической и информационной базы образовательной организации в целом и по направлениям подготовки обучающихся

КТИ (филиал) ВолгГТУ располагается в 3 учебных корпусах общей площадью 19127 м². В институте имеется 51 специализированная лаборатория и аудитория.

Общая стоимость основных фондов института составляет 105515,3 тыс. руб., общая стоимость машин и оборудования – 36005,9 тыс. руб.

В 2025 году были введены в эксплуатацию два компьютерных класса, таким образом, общее количество персональных компьютеров составило 489. Все они имеют доступ к Интернету с пропускной способностью 50 Мбит/с. Количество аудиторий, оснащенных мультимедийной техникой, составило 44.

В научно-технической библиотеке института хранится 289,768 тыс. печатных источников информации, имеется электронный каталог и электронный читальный зал (<https://kti.ru/article.aspx?p=174&aid=190>).

Подробные сведения о материально-техническом состоянии учебно-лабораторной и информационной базы института представлены на сайте вуза в специальном разделе «Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса» (<http://www.kti.ru/sveden/objects>).

По направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника материально-техническая база состоит из 12 специализированных лабораторий, аудиторий, кабинетов. Лаборатории выпускающей кафедры (АСОИУ) располагают 54 персональными компьютерами и ноутбуками, которые используются в учебном процессе.

На выпускающей кафедре «Электроснабжение промышленных предприятий» по направлению подготовки бакалавров 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника в отчётном году была открыта лаборатория физики и музей интерактивной физики. Всего было закуплено оборудования на сумму свыше 3 млн. рублей. Таким образом, количество единиц оборудования, используемого в образовательном процессе, достигло 366 единиц.

По направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств материально-техническая база состоит из 23 специализированных лабораторий, аудиторий, кабинетов. В 2025 году на кафедру было приобретено два 3D-принтера.

По направлению подготовки 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий в материально-техническое обеспечение входит 18 специализированных лабораторий, аудиторий, кабинетов. Количество единиц оборудования, используемого в образовательном процессе, составляет 102 шт. В 2025 году были отремонтированы помещения лабораторий, закуплена новая мебель.

Материально-техническое обеспечение по направлениям подготовки 38.03.01 Экономика и 38.03.02 Менеджмент представлено учебными аудиториями для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. В 2025 году было приобретено оборудование для лекционной аудитории на сумму 117 тыс. рублей.

6.2 Сведения о состоянии и развитии учебно-лабораторной базы по направлениям подготовки обучающихся

В 2025 году модернизировано два компьютерных класса и введены в эксплуатацию два новых компьютерных класса.

Был создан и введен в эксплуатацию Музей интерактивной физики. Также была отремонтирована аудитория лаборатории физики, закуплено новое оборудование. В общей сложности было приобретено оборудование на сумму около 4 млн. рублей.

6.3. Сведения о социально-бытовых условиях в вузе: пунктах питания и медицинского обслуживания, об общежитиях и социально-оздоровительных комплексах

Информация о социально-бытовых условиях в институте представлена на сайте: <https://kti.ru/sveden/objects> .

Занятия по физической культуре и спорту и спортивно-оздоровительная работа проводятся в спортивном комплексе общей площадью – 795 м², который включает в себя спортивный и тренажерный залы, а также открытую спортивную площадку. С целью оздоровления студентам института выделяются путевки для посещения плавательного бассейна и различных туристических баз.

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию (за 2025 год)

<i>Наименование образовательной организации</i>	Камышинский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
<i>Регион, почтовый адрес</i>	Волгоградская область 403874, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Ленина, 6а
<i>Ведомственная принадлежность</i>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	1384
1.1.1	по очной форме обучения	человек	465
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	175
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	744
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	756
1.3.1	по очной форме обучения	человек	613
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	143
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	53,1
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	54,2
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	0

1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	2140
2			
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	<i>Нет технической возможности</i>
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	<i>Нет технической возможности</i>
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1746,4
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	10,7
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	28,6
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	628,6
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	1205,7
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	43,1
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0,7
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	43,1
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	2
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0

2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	1/4,3
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	20/39,2
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	1/2,0
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	22/71,4
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,02
3			
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	216
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	160
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	48
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	8
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	3/1,6
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0/0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0/0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0/0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0/0

3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0/0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
4			
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	179365,8
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3517,0
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1823,9
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	200,8
5			
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	44,8
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	44,8
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	1,1
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	25,6
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	403,9
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0/0
6			
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	6/0,4
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0

6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	28/21,2
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	25/49,0
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	3/7,3