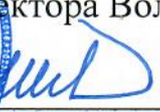


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Камышинский технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Волгоградский государственный технический университет»



«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора ВолгГТУ


А.В. Навроцкий

«18» апреля 2025 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:

405bbc38369ccac64a2afc104510db6

Владелец: Навроцкий

Александр Валентинович

Действителен с 12.08.2024 по 05.11.2025

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).....	3
1.4. Система управления	6
1.5. Планируемые результаты деятельности, определяемые программой развития университета	10
РАЗДЕЛ 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	12
2.1 Сведения о реализуемых образовательных программах	12
2.2 Сведения о содержании образовательных программ, реализуемых в институте, и качестве подготовки обучающихся	12
2.3 Ориентация на рынок труда (сведения о связях с предприятиями и организациями)	14
2.4 Сведения о востребованности выпускников.....	17
2.5 Сведения об учебно-методическом и библиотечно-информационном обеспечении реализуемых образовательных программ	17
2.6 Внутренняя система оценки качества образования	18
2.7 Сведения о кадровом обеспечении по направлениям подготовки обучающихся.....	19
2.8 Сведения о повышении квалификации ППС института.....	19
2.9 Анализ возрастного состава ППС	19
2.10 Сведения об инвалидах и ЛОВЗ.....	19
РАЗДЕЛ 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	20
3.1 Сведения о научных подразделениях университета и основных научных школах.....	20
3.2 План развития основных научных направлений	20
3.3 Сведения об объемах проведенных научных исследований.....	21
3.4 Сведения об опыте использовании результатов научных исследований в образовательной деятельности, о внедрении разработок вуза в производственную практику.....	21
3.5 Сведения об издании научной и учебной литературы.....	21
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	24
РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	28
6.1. Сведения о состоянии материально-технической и информационной базы образовательной организации в целом и по направлениям подготовки обучающихся.....	31
6.2 Сведения о состоянии и развитии учебно-лабораторной базы по направлениям подготовки обучающихся (с указанием оснащения).....	32
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) ВолгГТУ.

Юридический адрес: 403874, г. Камышин, ул. Ленина, д. 6А.

Почтовый адрес: 403874, г. Камышин, ул. Ленина, д. 6А.

Телефон (84457) 9-45-67, 9-33-43, факс 9-43-62, электронная почта director@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 ВолгГТУ и Положения о КТИ (филиале) ВолгГТУ. 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 Федерации» 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 2024 году в институте велось обучение по 6 направлениям подготовки бакалавров по очной, очно-заочной и заочной формам обучения; 7 специальностям среднего профессионального образования, в том числе 5 по очной форме обучения и 2 по заочной форме обучения.

Общая численность студентов, обучающихся в институте по состоянию на 01 января 2025 г. составила 1997 человек: 1224 человек обучаются по программам высшего образования, 773 человека – по программам среднего профессионального образования. По очной форме обучается 1012 чел., по очно-заочной форме – 97 чел., по заочной – 857 чел. Численность обучающихся по контракту составила 1127 чел., из них по очной форме – 248 чел., по очно-заочной форме – 128 чел., по заочной форме – 751 чел. Численность студентов СПО, обучающихся за счет средств регионального гранта – 150 чел. Контингент слушателей по программам ДО и ДПО в 2024 году составил 262 чел. Численность иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата на 01 января 2025 г. составила 119 человек, из них 105 человек на очной форме, 7 – на очно-заочной и 7 – на заочной форме обучения. Все они граждане стран СНГ.

Отделение дополнительного образования реализует следующие программы дополнительного образования: «Креативное программирование Scratch», «Узнай компьютер лучше», «Разработка компьютерных игр», «3D моделирование», «Основы робототехники», «Создание искусственного интеллекта», «Основы компьютерной мультипликации», «Высокоуровневое программирование», «Увлекательное IT лето», «Сдай ЕГЭ по информатике», «Сдай ЕГЭ по математике», «Занимательная информатика», «Занимательная математика».

На базе отделения дополнительного образования производилось обучение детей по программе «Программирование на Python» в рамках федерального проекта «Код будущего». В 2024 году по данной программе обучались 140 человек. Объем поступивших денежных средств составил 3330 тыс. рублей.

При участии отделения дополнительного образования реализуется обучение студентов по проекту «Цифровые кафедры» в рамках программы Минобрнауки России «Приоритет-2030». В 2024 году обучались 47 человек по двум направлениям: «Разработка веб-приложений и сервисов» и «Системы искусственного интеллекта».

На 01 января 2025 г. численность профессорско-преподавательского состава составляла 52 человека, в том числе: доктора наук и/или профессора – 1 чел.; доценты – 19 чел.; декан – 1 чел., старшие преподаватели – 5 чел., преподаватели СПО – 23 чел. Все преподаватели распределены по 5 выпускающим кафедрам института. Учебно-вспомогательный персонал составил 37 чел.

Общий объем научных исследований, выполненных учеными института в 2024 году, составил 1053,4 тыс. руб. Кроме того, преподавателями института в 2024 году издано 25 учебных пособий. Опубликована 41 статья в Российских научных журналах из перечня ВАК, получено 7 охранных документов на объекты интеллектуальной собственности, а также 8 статей в изданиях, индексируемых в базах данных Scopus и Web of Science.

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. На 01 января 2025 г. в учеб-

ном процессе используется 9 дисплейных классов. В 2024 году были приобретены проекторы и новые компьютеры; таким образом число мультимедийных аудиторий составило 41, а общее количество компьютеров - 453 единицы. 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 свыше 230 тыс. печатных документов и более 56 тыс. электронных документов.

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 2024 году было затрачено 1517,9 тыс. руб. В настоящее время материальные активы (основные средства) института составляют 101,2 млн. руб.

Финансирование уставной деятельности института осуществляется из двух источников: из средств федерального бюджета, гранта областного 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 2024 году составило 155841,3 тыс. руб., из них федеральные средства 78465,0 тыс. руб. и внебюджетные средства – 77376,3 тыс. руб. Грант из областного бюджета в форме субсидий организациям, осуществляющим образовательную деятельность по образовательным программам СПО, составил 11116,0 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 2024 году студенты института получили 159 наград по результатам участия в научных конференциях и конкурсах различного уровня. Студентами института за отчетный год всего опубликовано 155 научных работ.

За все время своего существования институтом подготовлено 15 543 выпускника. В 2024 году выпуск составил 399 чел., из них: 254 бакалавра и 145 специалистов 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: АО «Волгоградоблэлектро» филиал Камышинские межрайонные электрические сети, ООО «Кузница», Федеральное казенное учреждение «исправитель-

ная 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 закачивания», 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 «Нижево Волго-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 по СПО. 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; научно-исследовательский отдел; информационно-вычислительный центр; научно-техническая библиотека; редакционно-издательский отдел; отдел дополнительного образования; хозяйственный отдел; отдел охраны; канцелярия; архив; студенческий центр; столовая. 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. 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 работе; заместитель по воспитательной работе; главный бухгалтер; начальник отдела кадров.

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 заместителям директора по направлениям работы.

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 директору, заместителям директора по направлениям работы 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 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.

В целях привлечения научной общественности к управлению и координации научной и инновационной деятельности в структуре ученого совета института создана научно-техническая секция (НТС).

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.

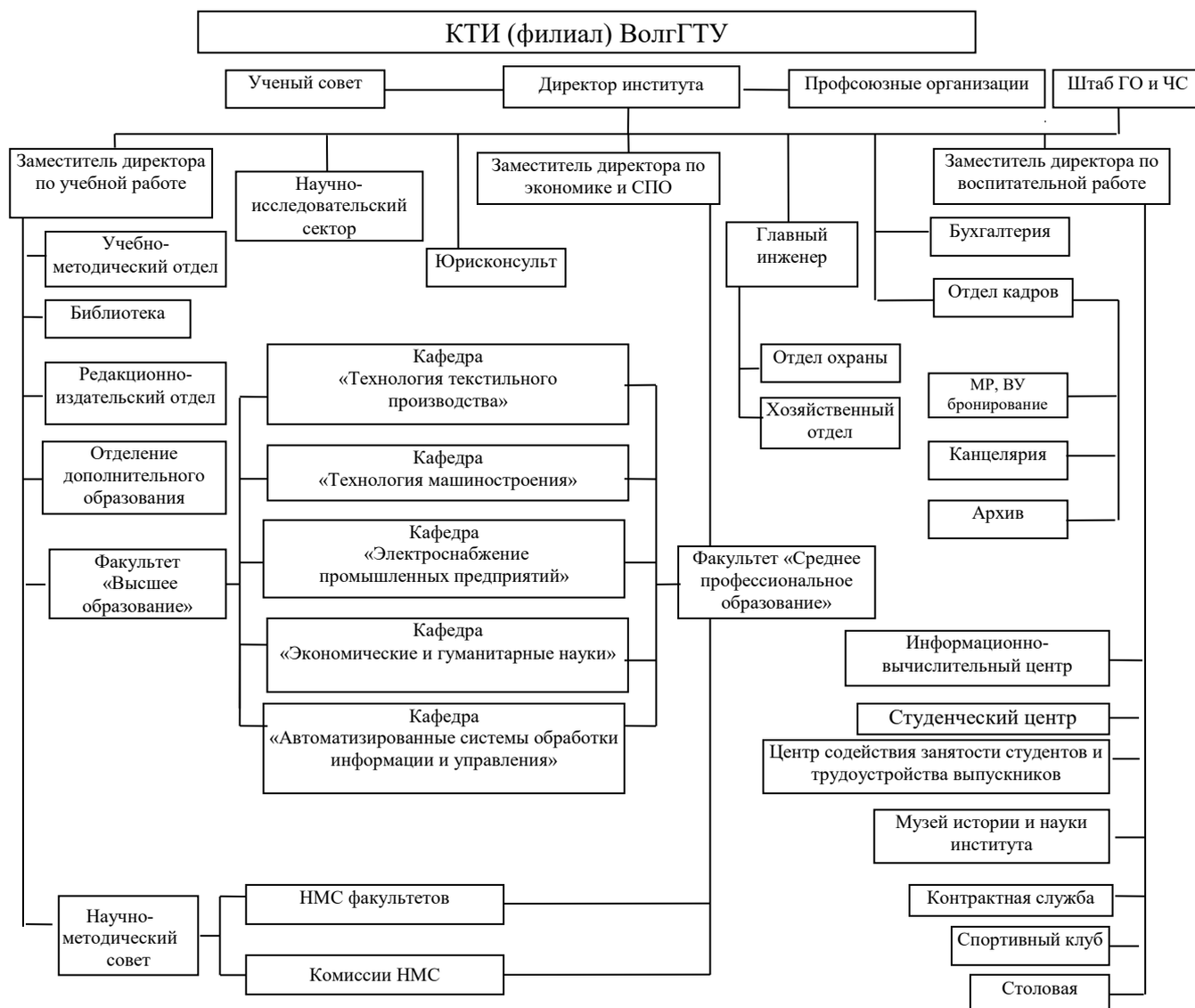


Рисунок 1 – Организационная схема КТИ (филиала) ВолгГТУ

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 работе – к.э.н., доцент – Машенцева Г.А.;

– по воспитательной работе – Гусев А.В.;

Декан факультета «Высшее образование» – к.т.н., доцент – 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 2024 году осуществлялось на основе Программы развития ФГБОУ «Волгоградский государственный технический университет» на 2021-2030 годы и Плана основных мероприятий по развитию университета на 2023-2024 годы, при этом основная часть целевых показателей была достигнута.

Основными показателями деятельности института в 2024 году являлись:

1. Образовательная деятельность

В 2024 году была пройдена профессиональная общественная аккредитация по направлению 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.

Прием студентов-контрактников на первый курс на все формы обучения по направлениям подготовки бакалавриата составил 294 чел. В том числе на очную форму направлений 38.03.01 Экономика и 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств было принято 60 иностранных студентов.

Для эффективного проведения учебного процесса и научных исследований институт имеет в своем распоряжении современное учебное и научное оборудование, которое постоянно обновляется. На приобретение оборудования и вычислительной техники было затрачено 1517,9 тыс. руб. Были приобретены проекторы в лекционные аудитории, что позволило увеличить число мультимедийных аудиторий. В 2024 году были закуплены компьютеры для оснащения дополнительного компьютерного класса, усовершенствованы уже имеющиеся. Для оснащения площадки для проведения демоэкзамена на кафедре «Энергоснабжение промышленных предприятий» было приобретено оборудование на 341,89 тыс.руб.

Преподавателями института в 2024 году было издано 25 учебных пособия; разработана и реализована 21 новая программа ДПО. Слушателями курсов дополнительного образования и дополнительного профессионального образования стало 262 человека.

2. Научно-исследовательская и инновационная деятельность

В 2024 году была опубликована 41 статья ВАК и 8 Scopus. Объем научных исследований и выпуск наукоемкой продукции составил 1053,4 тыс.руб. Проведено две Всероссийских конференции, по результатам которых опубликованы сборники материалов. Студентами института получено 159 наград, в т.ч. 5 в международных и 67 во всероссийских конференциях и конкурсах.

3. Воспитательная деятельность и социальная сфера

В 2024 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 – 571,15 тыс.руб.

На организацию физкультурной и оздоровительной работы со студентами (оздоровительные мероприятия (занятия по плаванию) в плавательных бассейнах города, занятия по фитнесу), а также на услуги по организацию спортивных мероприятий (проведение соревнований и учебно-тренировочных занятий по различным видам спорта, предоставление спортивных объектов и площадок для проведения секций и прочих спортивных мероприятий) – 566,9 тыс.руб.

На приобретение оборудования для организации культурно-массовой деятельности со студентами, а также на приобретение спортивного инвентаря для организации работы спортивных секций и проведения соревнований – 86,05 тыс.руб.

4. Развитие инфраструктуры

Отремонтировано 5 аудиторий (в том числе 3 лабораторных), коридор второго этажа корпуса «Б», система видеонаблюдения спортзала, смонтирована новая система технических средств охранной сигнализации корпуса «А».

Отремонтирован водопровод корпуса «Б», отремонтирована система подогрева горячей воды в корпусе «В», выполнен ремонт системы отопления в корпусе «Б»; выполнен ремонт кровли гаража; кровли перехода лаборатории УПМ.

Всего затраты году на хозяйственные мероприятия в 2024 году составили 3 605 920 рублей.

В 2024 году в лизинг был приобретен служебный легковой автомобиль.

РАЗДЕЛ 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1 Сведения о реализуемых образовательных программах

1. Реализация основных образовательных программ.

По состоянию на 01 января 2025 г. 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 производств

- 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий

- 38.03.01 Экономика
- 38.03.02 Менеджмент

2) по 7 специальностям подготовки специалистов среднего звена (среднее профессиональное образование):

- 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)
- 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
- 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)

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

В 2024 году численность обученных по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки составила 89 чел.

Объем денежных средств, поступивших от в 2024 году, составил 1694,6 тыс. руб., в том числе по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки – 802,7 тыс.руб.

В рамках реализации программ ДПО был реализован грант на обучение по основным программам ПО на бесплатной основе участников студенческих отрядов по профессиям рабочих, должностям служащих (Молодёжная общероссийская общественная организация «Российские студенческие отряды») – 139,7 тыс.руб.

В 2024 году численность обученных по программам дополнительного образования составила 267 человек. Объем денежных средств, поступивших от реализации программ ДО в 2024 году, составил 5675,2 тыс. руб., из них в рамках Федерального проекта «Код будущего» – 3753,3 тыс. руб.

Отделение дополнительного образования реализует следующие программы дополнительного образования: «Креативное программирование Scratch», «Узнай компьютер лучше», «Разработка компьютерных игр», «3D моделирование», «Основы робототехники», «Создание искусственного интеллекта», «Основы компьютерной мультипликации», «Высокоуровневое программирование», «Увлекательное IT лето», «Сдай ЕГЭ по информатике», «Сдай ЕГЭ по математике», «Занимательная информатика», «Занимательная математика».

На базе отделения дополнительного образования производилось обучение детей по программе «Программирование на Python» в рамках федерального проекта «Код будущего».

го». В 2024 году по данной программе обучались 140 человек. Объем поступивших денежных средств составил 3330 тыс. рублей.

При участии отделения дополнительного образования реализуется обучение студентов по проекту «Цифровые кафедры» в рамках программы Минобрнауки России «Приоритет-2030». В 2024 году обучились 47 человек 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 2024 году была проведена актуализация основных образовательных программ высшего образования: разработано 5 ООП, ориентированных на потребности предприятий и организаций региона; актуализированы 6 действующих ООП с учетом требований ФГОС 3++ и профстандартов, потребностей региональных предприятий.

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 в себя защиту выпускной квалификационной работы; специалистов среднего

звена в соответствии с ФГОС СПО - защиту дипломного проекта (работы) и прохождение демонстрационного экзамена (по стандартам 4 Поколения). 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 2024 году демонстрационный экзамен был проведен у выпускников по специальностям СПО 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам) и 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

По итогам летней зачетно-экзаменационной сессии 2023-2024 учебного года по очной форме обучения бакалавриата средний рейтинг аттестованных студентов составил – 84,8 балла, по очно-заочной 83,3 балла. Доля неаттестованных студентов, обучающихся по заочной форме обучения, составила 23,4%.

По итогам зимней экзаменационной сессии 2024-2025 учебного года средний рейтинг аттестованных студентов по очной форме обучения бакалавриата составил – 82 балла, по очно-заочной форме – 86,1. На текущую дату доля неаттестованных студентов, обучающихся по заочной форме обучения, составила 39,0 %.

Доля лиц, получивших по итогам защит выпускных квалификационных работ по программам высшего образования в 2024 году оценки «отлично» и «хорошо» составила 78 %.

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»	Рецензирование ООП, проведение производственной практики
2.		ООО «Камышинский текстиль»	Участие в ГЭК, рецензирование ООП
3.		ООО «Камышинский опытный завод»	Участие в ГЭК, проведение производственной практики
4.		ИП Ярмоц Алексей Олегович	Проведение производственной практики
5.		ООО «Любимый город»	Проведение производственной практики
6.		ООО «Межрегиональное Бюро кредитных историй «КРЕДО»»	Проведение производственной практики

№ п/п	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Полное наименование организации	Форма взаимодействия*
7.		ООО «Принт-Экспресс»	Проведение производственной практики
8.		ООО «Камышинский завод слесарно-монтажного инструмента»	Проведение производственной практики
9.		АО «Камышинский стеклотарный завод»	Проведение производственной практики
10.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Буровые технологии закачивания» (ООО «НПК «БТЗ»)	Организация практик
11.		АО «Волгоградоблэлектро» филиал Камышинские межрайонные электрические сети	Организация практик
12.		ПО «Камышинские электрические сети филиала ПАО «Россети ЮГ» - «Волгоград-энерго»	Рецензирование ООП, совместная разработка тем ВКР, участие в ГЭК, чтение лекций, проведение практических занятий
13.		Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Буровая Оснастка» (ООО «НПК «БО»)	Организация практик
14.		ООО «Камышинский опытный завод»	Организация практик
15.		ООО «Кузница»	Организация практик, проведение экскурсий
16.		ООО «Камышинский крановый завод»	Организация практик
17.		АО «Камышинский стеклотарный завод»	Организация практик
18.		ООО «Камышинский Текстиль»	Организация практик, проведение экскурсий
19.		ОАО «Камышинпищепром», г. Камышин	Организация практик
20.		ООО «Камышинский завод слесарно-монтажного инструмента»	Организация практик
21.	КД ООО «Нижеволгоэлектромонтаж»	Организация практик	

№ п/п	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Полное наименование организации	Форма взаимодействия*
22.		ООО «Волгоградская машиностроительная компания «ВгТЗ»	Организация практик
23.		ООО «Камышинский завод бурового инструмента»	Организация практик
24.		ООО «Любимый город»	Организация практик, проведение экскурсий
25.		ООО «Камышинская ТЭЦ»	Организация практик
26.		ООО «ИК Камэнерго»	Организация практик
27.		ОАО «Газэнергосервис» завод «Ротор»	Организация практик
28.		15.03.05 Конструкторско – технологическое обеспечение машиностроительных производств	Волгоградский филиал ПАО «Ростелеком» Сервисный центр г. Камышина Волгоградского филиала ПАО «Ростелеком»
29.	Акционерное общество «Оборонэнерго» филиал «Северо-Кавказский» Производственный участок «Камышинский»		Организация практик
30.	ООО «Камышинский опытный завод»		Руководство практиками, Участие в ГЭК.
31.	ООО «Камышинский завод слесарно-монтажного инструмента»		Руководство практиками, Чтение лекций, проведение практических занятий,
32.	ОАО «Газэнергосервис» завод «Ротор»		Рецензирование ООП, совместная разработка тем ВКРБ, руководство практиками, председатель ГЭК.
33.	29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий	ОП ООО «Перкаль»	привлечение в качестве председателей и членов ГЭК, соразработчиков ООП, рецензирование ООП, совместная разработка тем ВКР, проведение практических занятий
34.		ООО «Камышинский Текстиль»	привлечение в качестве членов ГЭК, соразработчиков ООП, рецензирование ООП, совместная разработка тем ВКР, проведение практических занятий
35.	38.03.01 Экономика	ООО «Любимый город»	Руководство производственной практикой, председатель ГЭК,

№ п/п	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Полное наименование организации	Форма взаимодействия*
			рецензирование ООП, совместная разработка тем ВКР
36.		ОАО «Камышинпищепром»	Руководство производственной практикой, член ГЭК, совместная разработка тем ВКР
37.		ООО «Орион»	Член ГЭК
38.	38.03.02 Менеджмент	ОАО «Камышинпищепром»	Рецензирование ООП, совместная разработка тем ВКР
39.		МУП «Торговый дом г. Камышина»	Председатель ГЭК
40.		ООО «Орион»	Член ГЭК
41.		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 42 человека, из них 2 продолжили обучение, 37 были трудоустроены или призваны в ряды вооруженных сил, 37 человек из которых (100%) трудоустроены по профилю подготовки.

Выпуск по очной форме обучения по специальностям СПО составил 118 человек, из них 61 продолжили обучение, 27 были трудоустроены или призваны в ряды вооруженных сил, 25 из которых (92%) 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);
- Архивы научных журналов НЭИКОН;
- 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 286,729 тыс. экз. книг, журналов на традиционных и электронных носителях по всем отраслям знаний. Из них: печатные издания – 230,342 тыс. экз., электронные документы – 56,387 тыс. экз. Научная литература составляет 41,548 тыс. экз., учебная литература – 213,823 тыс. экз., учебно-методическая – 26,165 тыс. экз., художественная – 2,204 тыс. экз. Тематика выпускаемых журналов соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. За 2024 год в научно-техническую библиотеку института поступило 4156 экз. учебных изданий, 1516 экз. учебно-методической литературы, 270 экз. научной литературы.

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 2024 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		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	4	4	4,4	4	4	4	4,1
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	4,5	4,9	4,9	4,9	4,9	4,5	4,8
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	4,5	4	4,5	4	4	4,5	4,3
29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий	5	4,5	4,8	4,7	4,8	4,8	4,7
38.03.01 Экономика	4	5	4,7	4,7	4,8	4,3	4,6
38.03.02 Менеджмент	-	-	-	-	-	-	-

2.7 Сведения о кадровом обеспечении по направлениям подготовки обучающихся

Численность ППС института на 01.01.2025 г. составила 52 чел., в том числе по штатному расписанию «Высшее образование» – 29 чел., из них: докторов наук, профессоров – 1 чел., доцентов и заведующих кафедрами – 22 чел., деканов – 1 чел., старших преподавателей – 5 чел. Численность преподавателей, работающих в штате СПО, составляет 23 чел. Доля НПР, имеющих ученую степень, составила 79,3%. Кадровое обеспечение реализуемых основных образовательных программ соответствует требованиям ФГОС.

2.8 Сведения о повышении квалификации ППС института

Количество ППС, повысивших свою квалификацию в 2024 году составило 52 человек: по программам повышения квалификации – 52 чел., по программам профессиональной переподготовки – 9 чел.

Повышение квалификации ППС и сотрудников проходило в организациях городов: Волгоград, Волжский, Саратов, Камышин, Москва, Тюмень, Екатеринбург, Симферополь, Ростов на Дону, Казань, Орел.

2.9 Анализ возрастного состава ППС

Средний возраст работников института составил 47 лет; руководящего персонала – 49 лет; педагогических работников – 45 лет; заведующих кафедрами – 54 года; доцентов – 50 лет; профессоров – 63 года.

Анализ возрастного состава ППС института по состоянию на 01.01.2025 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	3	3	3	5	8	6	10	1	8	5
в том числе:											
деканы факультетов	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
заведующие кафедрами	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
доценты	19	-	1	-	3	3	4	2	-	4	2
старшие преподаватели	5	-	-	1	1	1	-	1	-	1	-
преподаватели	23	3	2	2		3	2	6	1	2	2
ассистенты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.10 Сведения об инвалидах и ЛОВЗ

На 01.01.2025 г. численность студентов из числа инвалидов и ЛОВЗ составляет 18 человек: с нарушениями опорно-двигательного аппарата – 4 чел. (мобильные, не нуждаются в создании специальных условий), с другими нарушениями (не нуждаются в создании специальных условий) – 14 чел. Из них 9 студентов обучаются по программе бакалавриата (очная форма); 9 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 2024 году, составил 1053,0 тыс. руб. В целях привлечения научной общественности к управлению и координации научной и инновационной деятельности в структуре ученого совета института создана научно-техническая секция (НТС). Также в институте вопросами научно-исследовательской работы занимается научно-исследовательский сектор, куда входят специалисты по НИР и НИРС. 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., Белов А.В. Основные результаты: получено 12 статей в журналах, рекомендованных ВАК, и 15 статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ. Также получено 3 патента на изобретение. Объем финансирования научных исследований – 156 тыс. рублей.

2. Возобновляемые источники и системы прямого преобразования энергии, энергосбережение предприятий и организаций. Повышение энергоэффективности передачи электроэнергии. Ведущие ученые: Сопинов А.Г., Шевченко Н.Ю., Лебедева Ю.В., Ахмедова О.О., Атращенко О.С., Копейкина Т.В. Основные результаты: 11 статей в журналах, рекомендованных ВАК и 11 статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ. Объем финансирования научных исследований – 170 тыс. рублей.

3. Системный анализ и моделирование в задачах автоматизированного управления и обработки данных. Ведущие ученые: Харитонов И.М., Панфилов А.Э., Огар Т.П. Основные результаты: 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК и 5 статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ. Также получено 2 патента на изобретение. Объем финансирования научных исследований – 80 тыс. рублей.

5. Разработка эффективных методов математического моделирования технологических процессов текстильного производства. Ведущие ученые: Романов В.Ю., Бойко С.Ю., Фефелова Т.Л., Трифонова Л.Б. Основные результаты: 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК и 1 статья в изданиях, индексируемых в РИНЦ. Также получен патент на изобретение. Объем финансирования научных исследований – 170 тыс. рублей.

6. Исследование проблем экономического развития регионов. Ведущие ученые: Машенцева Г.А., Ермакова М.С., Балдина Е.И. Основные результаты: 10 статей в журналах, рекомендованных ВАК, 7 статей в зарубежных изданиях, 7 статей в журналах, индексируемых в базах Scopus, и 17 статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ. Также получен патент на изобретение. Объем финансирования научных исследований – 477,40 тыс. рублей.

7. Личность и общество в историческом, философском аспектах и практика межкультурной коммуникации. Ведущие ученые: Ильина О.А., Фролова Н.А. Основные результаты: опубликованы 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК и 3 статьи в изданиях, индексируемых в РИНЦ.

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., Белов А.В. Планируемые показатели: объем выполненных х/д НИР - 150,0 тыс.руб.; публикации: в журналах, рекомендованных ВАК – 8; в журналах, входящих в международную базу Scopus - 1.

2. Возобновляемые источники и системы прямого преобразования энергии, энергосбережение предприятий и организаций. Повышение энергоэффективности передачи электроэнергии. Ведущие ученые: Сошинов А.Г., Шевченко Н.Ю., Лебедева Ю.В., Ахмедова О.О., Атращенко О.С., Копейкина Т.В. Планируемые показатели: объем выполненных х/д НИР - 500,0 тыс.руб.; публикации: в журналах, рекомендованных ВАК – 10.

3. Системный анализ и моделирование в задачах автоматизированного управления и обработки данных. Ведущие ученые: Харитонов И.М., Панфилов А.Э., Огар Т.П. Планируемые показатели: объем выполненных х/д НИР – 150 тыс.руб.; публикации: в журналах, рекомендованных ВАК – 5; в журналах, входящих в международную базу Scopus– 1.

4. Разработка эффективных методов математического моделирования технологических процессов текстильного производства. Ведущие ученые: Романов В.Ю., Бойко С.Ю., Фефелова Т.Л., Трифонова Л.Б. Планируемые показатели: объем выполненных х/д НИР – 200,0 тыс.руб.; публикации: в журналах, рекомендованных ВАК – 4; в журналах, входящих в международную базу Scopus–2.

5. Исследование проблем экономического развития регионов. Ведущие ученые: Машенцева Г.А., Ермакова М.С., Балдина Е.И. Планируемые показатели: объем выполненных х/д НИР – 500,0 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 2024 году составил 1053,4 тыс.руб., хоздоговорных НИР – 1053,4 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 2024 году по основным научным направлениям были получены следующие результаты научных исследований.

На факультете «Высшее образование»:

– разработан программный модуль для распределения учебной нагрузки по преподавателям кафедры (используется для корректной работы программы «Нагрузка кафедры»);

– разработано компьютерное сопровождение дисциплины «Архитектура аппаратных средств». Раздел «Архитектура и принципы работы основных логических блоков системы» (используется при выполнении лабораторных работ по дисциплине «Архитектура ЭВМ»)

– разработан способ обработки пустотелых шариков (используется при преподавании дисциплин кафедры «Металлорежущие станки») Получен патент 2814051 Российская Федерация, МПК В24В 1/00, В24В 11/02 авторов: П.Ю. Бочкарев, А.П. Бочкарев; ФГБОУ ВО ВолгГТУ. - 2024.);

– разработана программа определения мест контакта обрабатываемой поверхности с элементами оборудования при проходном бесцентровом шлифовании (используется при

выполнении выпускных бакалаврских работ). Получено свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2024617988 от 8 апреля 2024 г. РФ, авторов: П.В. Малинин, П.Ю. Бочкарев; ФГБОУ ВО ВолгГТУ. - 2024.);

– обоснование шага обвивки нити микропроводом для исключения его разрыва при растяжении комплексной нити Фроловой Н. А. в журнале ВАК «Введение в направление // Технологии и качество. - 2023. - № 4 (62). - С. 5-9.

– проведена оптимизация технологического процесса выработки ткани для обивки мебели (используется при выполнении выпускной работы бакалавра). Опубликовано статья ВАК В.Ю. Романова, С.Ю. Бойко, Л.Б. Трифионовой - Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2024. - № 2 (410). - С. 124-128.

– разработана информационно-измерительная система диагностики изоляторов на воздушных линиях электропередачи (используется при чтении лекций по дисциплинам «Кабельные и воздушные линии», «Информационно-измерительная техника»). Опубликовано статья в журнале ВАК: Контроль. Диагностика. - 2024. – Т. 27, № 1. - С. 37-42.

– произведена разработка учетной политики организацией, применяющей УСН (используется по дисциплине «Налоговый учет»). Опубликовано статья ВАК Ермаковой М.С. в журнале «Финансовая экономика». - 2024, №4.

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) ООО «Рубеж» - Исследование интернет-представительства бизнеса в области монтажа и обслуживания систем пожарной безопасности зданий.

3) ООО «Кузница» - Модернизация сайта для ООО «Кузница».

4) ООО «Камышинский завод слесарно-монтажного инструмента» - Винтовое протягивание длинномерных валов.

5) ООО «ИК КАМЭНЕРГО» - Исследование электрофизических методов очистки жидкостей.

3.5 Сведения об издании научной и учебной литературы

В 2024 году сотрудниками института было издано 25 учебных пособий.

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

На 31.12.2024 г. оформлено 4 научно-педагогических работника в очной аспирантуре в г. Волгоград, г. Кострома и г. Москва. В 2025 году планируется защита 1 кандидатской диссертации.

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 2025 г. по программам бакалавриата обучается 119 иностранных студентов, из них 95 студентов обучаются на очной форме по направлению 38.03.01 Экономика, 10 – на направлении 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Иностранные обучающиеся – граждане Туркменистана, Казахстана.

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)

В 2024 году научно-педагогические сотрудники и студенты института не проходили обучение и повышение квалификации за рубежом.

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 офи-

циальном сайте института, публичных страницах вуза и его подразделений в социальных сетях, студенческим телевидением «КТИ-ТВ», 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 «Планета молодых». Специальная профилактическая работа включает мероприятия, направленные на профилактику отклонений в поведении молодежи, 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, 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 2024 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	25 января 2024 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	25 января 2024 г.	Студенческий центр	Директор института Хаценко А.Н., заместитель директора института по воспитательной работе Гусев А.В., заведующий отделением ФСПО Кириллова С.Н., декан ФВО Ахмедова О.О.	25

3.	Весенняя спартакиада среди юношей по направлениям и специальностям подготовки «Ни дня без спорта!» ко Дню защитника Отечества	февраль-март 2024 г.	Спортивный клуб	Заместитель директора института Гусев А.В., руководитель спортивного клуба института Прытков И.Н.	80
	Турнир по армрестлингу «Кубок ЕвроАзии-2024», приуроченный ко «Дню защитника Отечества»	21 февраля 2024 г.	Спортивный клуб	Руководитель спортивного клуба института Прытков И.Н.	20
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 2024 г.	Деканат факультета «Среднее профессиональное образование»	Директор института Хаценко А.Н., заместитель директора института Гусев А.В.	150
6.	Открытые первенства Камышинского технологического института (филиала) ВолгГТУ по мини-футболу, волейболу, баскетболу среди мужских команд, приуроченные к 30-летию КТИ (филиала) ВолгГТУ	апрель-май 2024 г.	Спортивный клуб	Заместитель директора института Гусев А.В., руководитель спортивного клуба института Прытков И.Н.	150
7.	XVII Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Россия – творческую молодежь»	16-17 апреля 2024 г.	Научно-исследовательский сектор	Председатель Комитета по образованию г. Камышина Бачурина Ю.А., заместитель директора института по учебной работе Машенцевой Г.А.	320
8.	Учебные военные сборы студентов допризывного возраста	апрель-май 2024 г.	Деканат факультета «Среднее профессиональное образование», Спортивный клуб	Заместитель директора института Хаценко А.Н., председатель Камышинского отделения военно-исторического общества Щеглов А.П., председатель Фонда имени А.П. Маресьева «За волю к жизни» Саргсян С.В.	100
9.	Праздничный концерт, посвященный 79-ой годовщине Великой Победы	07 мая 2024 г.	Деканат факультета «Среднее профессиональное образование»	Директор института Хаценко А.Н., директор детского психоневрологического интерната «Солнечный дом» г. Петров Вала Ришовский В.Л.	150

10.	Торжественное мероприятие, посвященное вручению дипломов выпускникам и празднованию 30-летия института	28 июня 2024 г.	Студенческий центр	ректор ВолгГТУ, профессор А.В. Навроцкий, президент ВолгГТУ, академик Российской академии наук Новаков И.А., глава городского округа – город Камышин Зинченко С.В., председатель Камышинской городской Думы Пономарёв В.А., председатель отдела образования Администрации Камышинского района Верголосов Д.А.	600
11.	Торжественное мероприятие «Посвящение в студенты»	03 сентября 2024 г.	Деканаты, Студенческий центр	Заместитель Главы Администрации городского округа – город Камышин Бачурин Ю.А., председатель Камышинской городской Думы Пономарёв В.А., директор института Хаценко А.Н.	400
12.	Тренинги на командообразование со студентами 1 курса	сентябрь-октябрь 2024 г.	Деканаты, Студенческий центр	педагог-психолог Кулеша А.А.	180
13.	Экскурсии обучающихся по историческим местам Волгоградской области и города-героя Волгограда	20 сентября 2024 г.	Деканаты факультетов «Высшее образование», «Среднее профессиональное образование»	Заведующая музеем истории и науки ВолгГТУ Красильникова Ж.В.	37
14.	Открытый турнир по волейболу ко Дню машиностроителя	28 сентября 2024 г.	Спортивный клуб	Заместитель директора института Гусев А.В.	50
15.	Первенство института по армрестлингу	18 октября 2024 г.	Спортивный клуб	Заместитель директора института Гусев А.В.	25
16.	Межфакультетский фестиваль творчества «Студенческая осень»	24 октября 2024 г.	Студенческий центр	Актер Камышинского драматического театра Буняков А.В., руководитель спортивно-танцевального центра «Виттория» Ильина Ж.Р., директор центра «Планета молодых» Ефимова Н.Л., руководитель вокально-инструментальной группы «КУМА», ведущий специалист центра «Планета молодых» Новиков В.К., хореограф, тренер спортивно-танцевального центра «Виттория» Сорокина	500

				Н.С., заместитель директора института по воспитательной работе Гусев А.В.	
17.	Открытые первенства Камышинского технологического института (филиала) ВолгГТУ по волейболу и баскетболу	октябрь-декабрь 2024 г.	Спортивный клуб	Заместитель директора института Гусев А.В., руководитель спортивного клуба института Прытков И.Н.	150
18.	Новогодняя студенческая развлекательная программа «Новогодний переполох»	26 декабря 2024г.	Студенческий центр	Заместитель директора института Гусев А.В.	200
19.	Акции по сдаче крови и ее компонентов волонтерским отрядом доноров	в течение года	Профсоюз студентов	Руководитель студенческого отряда доноров А.Д. Фоменкова, главный врач филиала № 1 в г. Камышин ГКУЗ «Волгоградский областной центр крови» Шумская Т.Д.	15
20.	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
21.	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.	714
22.	Серия молодежных интеллектуально-развлекательных игр «ЭрудитParty» и «Квиз-ФМ»	в течение года	Студенческий центр	Заместитель директора института по воспитательной работе Гусев А.В.	30
23.	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
24.	Знакомство обучающихся с выставочными экспозициями в музее истории и науки института	в течение года	Студенческий центр	Заместитель директора института Гусев 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.	Посещение интерактивного передвижного музея «Поезд Победы»	19 апреля 2024 г.	Комитет по культуре Администрации городского округа – город Камышин	Всероссийский	1	11
2.	Просветительская лекция «Учебники у нас разные – Сталинград один», приуроченная к 81-ой годовщине победы в Сталинградской битве	01 февраля 2025 г.	Лекторы площадки Российского общества «Знание» на базе КТИ (филиал) ВолгГТУ	Внутривузовский	1	90
3.	Мастер-класс по 3D моделированию и 3D печати для детей из социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних	01 февраля 2025 г.	КТИ (филиал) ВолгГТУ	Внутривузовский	2	10
4.	Митинг, посвященный 81-й годовщине разгрома немецко-фашистских войск в Сталинградской битве	02 февраля 2024 г.	Комитет по культуре Администрации городского округа – город Камышин	Городской	3	20
5.	Участие в Форуме национальных достижений «Молодёжная политика»	10 февраля 2024 г.	Министерство образования и науки РФ	Всероссийский	1	-
6.	Просветительская лекция, посвященная 80-летию снятия блокады Ленинграда	14 февраля 2024 г.	КТИ (филиал) ВолгГТУ	Внутривузовский	1	20
7.	Конференция, посвященная 80-	14 февраля 2024 г.	КТИ (филиал) ВолгГТУ	Внутривузовский	1	30

	летию снятия блокады Ленинграда					
8.	Участие в митинге, посвященном 35-й годовщине вывода советских войск из Афганистана	15 февраля 2024 г.	Комитет по культуре Администрации городского округа – город Камышин	Городской	1	20
9.	Участие в карьерном форуме «Труд Крут» в г. Москве	16-17 февраля 2024 г.	Российские студенческие отряды, Министерство труда и социальной защиты	Всероссийский	-	6
10.	Торжественная церемония подведения итогов 2023 года по основным направлениям работы регионального отделения Движения Первых Волгоградской области	22 февраля 2024 г.	Региональное отделение Движения Первых Волгоградской области	Региональный	-	1
11.	Просветительская лекция «Выборы Президента Российской Федерации 15–17 марта 2024 года», посвящённая предстоящим выборам Президента Российской Федерации	12 марта 2024 г.	Лекторы площадки Российского общества «Знание» на базе КТИ (филиал) ВолГГУ	Внутривузовский	1	25
12.	Городская панельная дискуссия «Есть выбор!»	05 марта 2024 г.	Волгоградский региональный центр общественного здоровья и медицинской профилактики	Городской	1	8
13.	Кинолекторий, посвященный Десятилетию воссоединения Крыма и Севастополя с Россией	20 марта 2024 г.	Лекторы площадки Российского общества «Знание» на базе КТИ (филиал) ВолГГУ	Внутривузовский	1	29
14.	Интерактивные тематические викторины, посвящённые 90-летию со дня рождения Юрия Алексеевича Гагарина и памятной дате первого полёта человека в космос	09 апреля 2024 г.	Лекторы площадки Российского общества «Знание» на базе КТИ (филиал) ВолГГУ	Внутривузовский	2	50
15.	Участие в спортивном празднике	12 апреля 2024 г.	Волгоградский Казачий округ,	Региональный	-	10

	«Богатырский турнир – 2024»		Центральный парк культуры и отдыха и Благотворительный фонд «Радуга», при поддержке Президентского фонда культурных инициатив			
16.	Участие в экологическом образовательном проекте «Чистые игры»	20 апреля 2024 г.	Молодежь ЛДПР Камышина	Региональный	-	6
17.	Открытая лекция «1 час, 23 минуты», посвящённая аварии на Чернобыльской Атомной Электростанции имени В.И. Ленина, со школьниками	26 апреля 2024 г.	КТИ (филиал) ВолгГТУ	Городской	1	70
18.	Участие в торжественном собрании общественности и праздничном концерте, посвященном 79-й годовщине Великой Победы	08 мая 2024 г.	Комитет по культуре Администрации городского округа – город Камышин	Городской	6	-
19.	Митинги, посвященные 79-й годовщине Великой Победы	09 мая 2024 г.	Комитет по культуре Администрации городского округа – город Камышин	Городской	6	20
20.	Работа мобильного комплекса отбора на военную службу по контракту в рамках агитационной акции «Служба по контракту – твой выбор!»	12 апреля 2024 г.	Комитет по образованию Администрации городского округа – город Камышин	Городской	2	150
21.	Праздничный митинг, посвященный 107-ой годовщине со дня рождения А.П. Маресьева	20 мая 2024 г.	Администрация городского округа – город Камышин	Городской	5	50
22.	Концерт ко Дню России	11 июня 2024 г.	КТИ (филиал) ВолгГТУ	Внутривузовский	10	150
23.	Траурная акция «Свеча памяти» и митинг ко Дню памяти и скорби	21 июня 2024 г.	Администрация городского округа – город Камышин	Городской	1	10

24.	Работа студентов в составе Всероссийского производственного отряда «Арктика»	июль-август 2024 г.	Российские студенческие отряды	Всероссийский	-	8
25.	Участие в молодежном образовательном форуме Южного федерального округа «БерегА»	2-6 сентября 2024 г.	Росмолодежь	Окружной	-	1
26.	Просветительская лекция «Ковчег человечества: ресурсы, традиции и ценности России»	12 сентября 2024 г.	Лекторы площадки Российского общества «Знание» на базе КТИ (филиал) ВолгГТУ	Внутривузовский	1	20
27.	Просветительская лекция Российского общества «Знание» «Возвращение в состав России: сила единства»	30 сентября 2024 г.	Лекторы площадки Российского общества «Знание» на базе КТИ (филиал) ВолгГТУ	Внутривузовский	1	20
28.	Деловая игра «Выборы президента»	2 декабря 2024 г.	Территориальная избирательная комиссия города Камышина	Городской	1	20
29.	Медиашкола студенческих отрядов ЮФО, Окружная школы командных составов студенческих отрядов Южного федерального округа и Стратегическая сессия студенческих отрядов Южного федерального округа	6-8 декабря 2024 г.	Российские студенческие отряды	Окружной	-	1
30.	X-й ежегодный межнациональный фестиваль «Мы – вместе! Мы – едины!»	13 декабря 2024 г.	Комитет по культуре Администрации городского округа – город Камышин	Городской	1	12

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 48 специализированных лабораторий и аудиторий.

Общая стоимость основных фондов института составляет 101238,4 тыс. руб., общая стоимость машин и оборудования – 35813,3 тыс. руб.

В 2024 году в две лекционные аудитории направлений 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств и 38.03.01 Экономика были приобретены проекторы, и количество аудиторий, оснащенных мультимедийной техникой, составило 41. В институте имеется 9 дисплейных классов.

В 2024 году были закуплены компьютеры и комплектующие, таким образом общее количество персональных компьютеров составило 453, из них 352 задействованы учебном процессе. Все они имеют доступ к Интернету с пропускной способностью 50 Мбит/с.

В научно-технической библиотеке института хранится 286,729 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 14 специализированных лабораторий, аудиторий, кабинетов. Лаборатории выпускающей кафедры (АСОИУ) располагают 34 персональными компьютерами и ноутбуками, которые используются в учебном процессе. В декабре 2024 года было приобретено 11 ноутбуков для будущей лаборатории беспилотных летательных аппаратов.

Выпускающая кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий» по направлению подготовки бакалавров 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, за отчётный период нарастила уровень материально-технической оснащённости, располагает современной инструментальной и технической базой, обеспечена аудиторным фондом, компьютерными классами с лицензионным программным обеспечением, отвечающим требованиям ФГОС ВО и действующим санитарно-техническим нормам. Учебные компьютерные классы и лекционные аудитории, помещения для самостоятельной работы и учебной практики оснащены демонстрационным оборудованием: мультимедийными проекторами, экранами, интерактивными досками.

По направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств материально-техническая база состоит из 23 специализированных лабораторий, аудиторий, кабинетов. Специализированные аудитории, кабинеты и лаборатории в достаточной степени оснащены мультимедийным оборудованием.

По направлению подготовки 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий в материально-техническое обеспечение входит 18 специализированных аудиторий, аудиторий, кабинетов.

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.

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

В 2024 году были отремонтировано 5 аудиторий (3 из которых учебно-лабораторных). Были закуплены компьютеры и комплектующие. Было обновлено 3 компьютерных класса и в 2025 году планируется открытие нового компьютерного класса с мультимедийным оборудованием.

В 2024 году продолжается техническое оснащение центра проведения демонстрационного экзамена на кафедре «Электроснабжение промышленных предприятий»; было приобретено оборудования на 412,7 тыс. рублей.

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

В институте в одном из корпусов имеется медицинский пункт. Студенческих общежитий в КТИ (филиал) ВолгГТУ нет.

В КТИ (филиал) ВолгГТУ питание студентов обеспечивается в столовой института и в буфетах на 116 посадочных мест. Количество пунктов питания в институте – 3, в том числе 1 столовая и 2 буфета в учебно-лабораторных корпусах. 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 2024 год)

Наименование образовательной организации	Камышинский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
Регион, почтовый адрес	Волгоградская область 403874, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Ленина, 6а
Ведомственная принадлежность	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	1246
1.1.1	по очной форме обучения	человек	391
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	133
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	722
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	804
1.3.1	по очной форме обучения	человек	650
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	154
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	61,41
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	61,41
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	64,67

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/%	4/5,06
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 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	2050
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1782,8
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	3,4
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	27,6
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1027,6
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	1053,4
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	36,3
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.	36,3
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
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/%	1/3,4

2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	22/75,9
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	1/3,4
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/%	23/79,3
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
3	Международная деятельность		
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 / 0
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 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/%	119/9,7
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	105/31,6
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	7/6,1
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	7/1,0
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 / 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/%	1 / 0,4
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
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.	14373,6
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	155841,3
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	5373,8
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2668,2
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	%	200,6
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	45,9
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	45,9
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	%	22,7
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	689,1
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	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
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/%	9/0,7
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
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	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/ 24,6
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/%	25/48,1
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 / 8,1