

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ВолгГТУ



А.В. Навроцкий

«19» апреля 2024 г.

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

Камышин, 2024 год

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 об институте.....	3
1.3. Цель (миссия вуза).....	6
1.4. Система управления.....	6
1.5. Планируемые результаты деятельности, определяемые программой развития университета.....	9
РАЗДЕЛ 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	10
2.1 Сведения о реализуемых образовательных программах.....	10
2.2 Сведения о содержании образовательных программ, реализуемых в институте, и качестве подготовки обучающихся.....	11
2.3 Ориентация на рынок труда (сведения о связях с предприятиями и организациями).....	13
2.4 Сведения о востребованности выпускников.....	15
2.5 Сведения об учебно-методическом и библиотечно-информационном обеспечении реализуемых образовательных программ.....	15
2.6 Анализ внутренней системы оценки качества образования.....	16
2.7 Сведения о кадровом обеспечении по направлениям подготовки обучающихся.....	17
2.8 Сведения о повышении квалификации ППС института.....	17
2.9 Анализ возрастного состава ППС.....	17
2.10 Сведения об инвалидах и ЛОВЗ.....	17
РАЗДЕЛ 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	18
3.1 Сведения о научных подразделениях университета и основных научных школах.....	18
3.2 План развития основных научных направлений.....	18
3.3 Сведения об объемах проведенных научных исследований.....	19
3.4 Сведения об опыте использовании результатов научных исследований в образовательной деятельности, о внедрении разработок вуза в производственную практику.....	19
3.5 Сведения об издании научной и учебной литературы.....	21
3.6 Сведения о подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре (докторантуре).....	21
РАЗДЕЛ 4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	21
4.1 Сведения об участии в международных образовательных и научных программах.....	21
4.2 Сведения о количестве иностранных студентов обучающихся по ООП высшего образования.....	21
4.3 Мобильность научно-педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов (обучение студентов ВолгГТУ за рубежом, повышение квалификации НПР за рубежом, учебно-научная работа НПР за рубежом).....	21
РАЗДЕЛ 5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....	22
5.1 Сведения об организации воспитательной работы в вузе.....	22
5.2. Участие студентов и ППС в общественно-значимых мероприятиях.....	26
РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	29
6.1. Сведения о состоянии материально-технической и информационной базы образовательной организации в целом и по направлениям подготовки обучающихся.....	29
6.2 Сведения о состоянии и развитии учебно-лабораторной базы по направлениям подготовки обучающихся.....	30
6.3. Сведения о социально-бытовых условиях в вузе: пунктах питания и медицинского обслуживания, об общежитиях и социально-оздоровительных комплексах.....	30

**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 об институте

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) феде-

рального 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).

Общая численность студентов, обучающихся в институте по состоянию на 01.01.2024 г. составила 1949 человек: 1199 человек обучаются по программам высшего образования, 750 человек – по программам среднего профессионального образования. По очной форме обучается 917 чел., по очно-заочной форме – 97 чел., по заочной – 935 чел. Численность обучающихся по договору об оплачиваемых образовательных услугах составила 1105 чел., из них по очной форме – 183 чел., по очно-заочной форме – 97 чел., по заочной форме – 825 чел. Численность студентов СПО, обучающихся за счет средств регионального гранта – 148 чел. Контингент слушателей по программам ДПО в 2023 году составил 238 чел. Численность иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата на 01.01.2024 г. составила 55 человек, из них 50 человек на очной форме, 5 – на заочной. Все они граждане стран СНГ.

На базе отделения дополнительного образования реализуются программы дополнительного образования для детей и взрослых, в том числе обучение детей по программе «Программирование на Python» в рамках федерального проекта «Код будущего». В 2023 году по данной программе обучались 76 человек. Объем поступивших денежных средств составил 825 тыс. рублей. Также реализуется проект по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее». В 2023 году профессиональные пробы прошли 132 человека. Объем поступивших денежных средств составил 158 тыс. рублей.

На 01.01.2024 года численность профессорско-преподавательского состава составляла 48 человек, в том числе: доктора наук и/или профессора – 2 чел.; кандидаты наук и/или доценты – 19 чел.; старшие преподаватели – 4 чел., преподаватели СПО – 23 чел. Все преподаватели распределены по 5 выпускающим кафедрам института. Учебно-вспомогательный персонал составлял 29 чел. Преподавателями института в 2023 году издано 33 учебных пособия. Опубликовано 30 статей в Российских научных журналах из перечня ВАК, получено 5 охранных документов на объекты интеллектуальной собственности, а также 3 статьи 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 01.01.2024 года в учебном процессе используется 9 дисплейных классов, 39 мультимедийных аудиторий. Общее количество компьютеров в институте составляет 418 единиц. В институте организован высокоскоростной доступ в Интернет на скорости 50 МБит/сек. Институт имеет свой сайт www.kti.ru.

Каждый студент, обучающийся в институте, обеспечивается основной учебной и учебно-методической литературой, учебными пособиями и методическими указаниями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам профессиональных образовательных программ. В научно-технической библиотеке института хранится свыше 228 тыс. печатных документов и более 55 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 2023 году было затрачено 391,9 тыс. руб. В настоящее время материальные активы (основные средства) института составляют 97,8 млн. руб.

Финансирование уставной деятельности института осуществляется из следующих 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 2023 году составило 138840,1 тыс. руб., из них федеральные средства 77964,1 тыс. руб. и внебюджетные средства – 60876,0 тыс. рублей. Грант из областного бюджета в форме субсидий организациям, осуществляющим образовательную деятельность по образовательным программам СПО, составил 7839,6 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 2023 году студенты института получили 189 наград по результатам участия в научных конференциях и конкурсах различного уровня. Студентами института за отчетный год всего опубликовано 161 научная работа.

Кроме того, 3 студента участвовали в Программе поддержки талантливой молодежи «УМНИК», и 1 из них получил грант в размере 500 тыс. руб. Ежегодно на базе института проводится Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «России – творческую молодежь».

За все время своего существования институтом подготовлено 15144 выпускников. В 2023 году выпуск составил 448 чел., из них: 306 бакалавров и 142 специалиста СПО.

Институт имеет долговременные и тесные связи со многими крупными промышленными предприятиями г. Камышина и Волгоградской области. Заключены долгосрочные договора о сотрудничестве и об организации и проведении практик со следующими предприятиями региона: АО «Волгоградоблэлектро» филиал Камышинские межрайонные электрические сети, ООО «Кузница», Федеральное казенное учреждение «исправительная колония № 5 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области» (ФКУ ИК-5 УФСИН России по Волгоградской области), ООО «ГРУППА КОМПАНИЙ «АВРОРА», ООО «Научно-Производственная Компания «Буровые технологии заканчивания», ООО «Научно-Производственная Компания «Буровая Оснастка», АО «ТЕКСКОР», г. Волжский; ООО «Камышинский опытный завод», ООО «Камышинский крановый завод», АО «Камышинский стеклотарный завод», ОАО «Камышинпищепром», ООО «Камышинский Текстиль», ООО «Камышинский завод слесарно-монтажного инструмента», ООО «Гостиница «Опава», КД ООО «Нижеволго-электромонтаж», г. Камышин; Общество с ограниченной ответственностью «Волгоград-

ская 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 ВолГТУ на 2021-2030 годы миссия ВолГТУ – 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 ВолГТУ – 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), возглавляемая заместителем института по научной работе.

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.

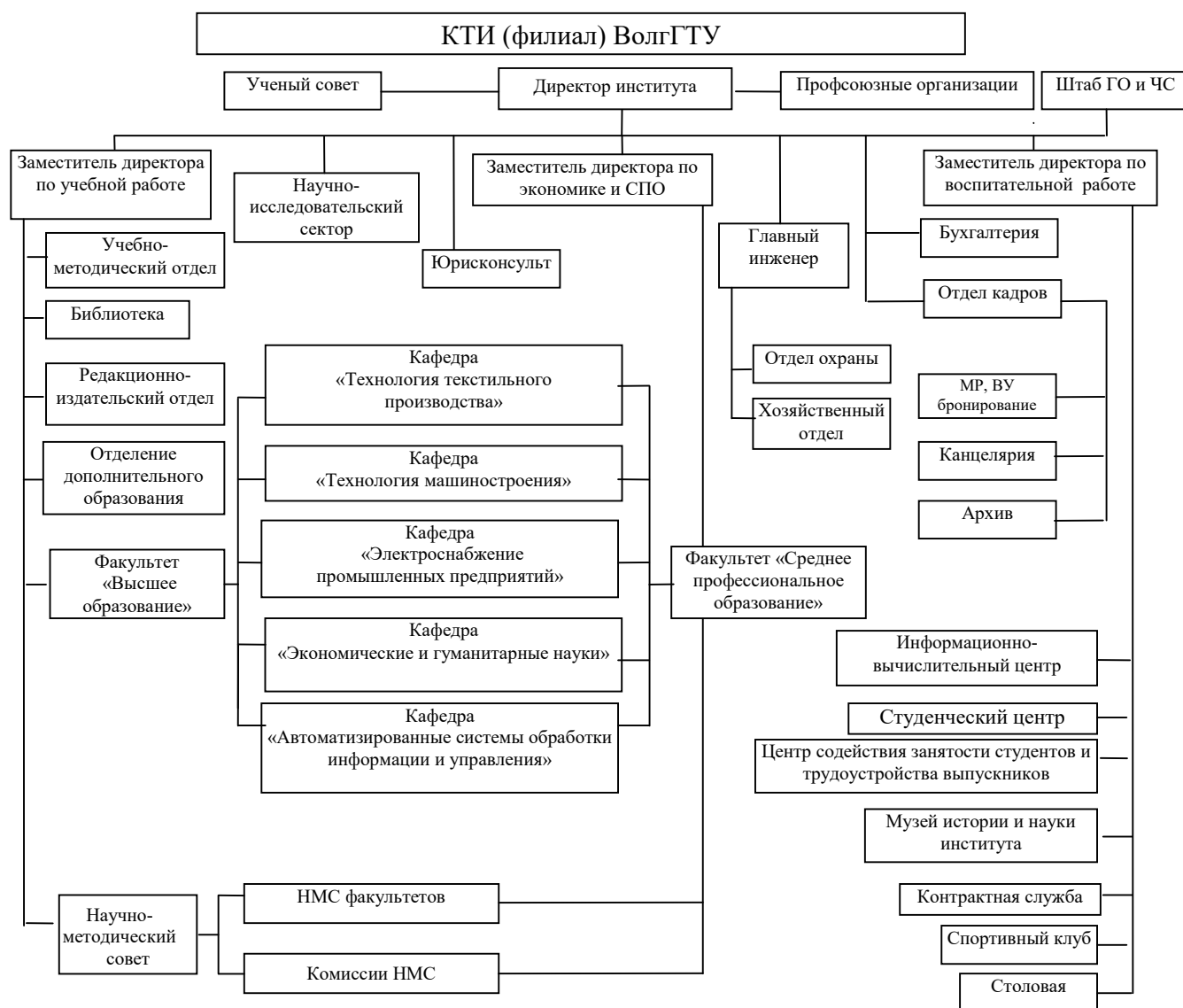


Рисунок 1 – Организационная схема КТИ (филиала) ВолгГТУ

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 го-

ловным 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 – д.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» – 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 2022 году осуществлялось на основе Программы развития ФГБОУ «Волгоградский государственный технический университет» на 2021-2030 годы и Плана основных мероприятий по развитию университета на 2022-2023 годы, при этом основная часть целевых показателей была достигнута.

Основными показателями деятельности института в 2023 году являлись:

1. Образовательная деятельность

В 2023 году было организовано и проведено 48 профориентационных мероприятий. По всем реализуемым образовательным программам обеспечено взаимодействие с руководителями и ведущими специалистами предприятий и организаций региона.

Издано 33 учебных пособия, 21 методическое указание.

Прием студентов-контрактников на первый курс на все формы обучения по направлениям подготовки бакалавриата составил 262 чел.

Разработано и реализовано 14 новых программ ДПО.

На приобретение учебного оборудования и расходных материалов для обеспечения остродефицитных потребностей текущего учебного процесса планировалось потратить 1000,0 тыс.руб. На приобретение оборудования и вычислительной было затрачено 381,9 тыс. руб.

Для оказания поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства программы развития «Приоритет 2030» ВолГТУ кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий» получила оборудование на безвозмездной основе на сумму 591,596 тыс.руб. - Портативная лаборатория для определения нефтепродуктов в воде «Пчелка-Н» и Настольная лаборатория анализа воды 3.121.2 НКВ-12.1ПМ 29 показателей 3.121.1 с дополнительными модулями .

2. Научно-исследовательская и инновационная деятельность

В 2023 году планировалась защита 1 кандидатской диссертации, которая успешно состоялась. Количество публикаций в 2023 году составило: монографий – 0, статьи ВАК – 30, Scopus – 3, WoS – 0.

3. Воспитательная деятельность и социальная сфера

В 2023 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 – 481,8 тыс.руб.

На организацию физкультурной и оздоровительной работы со студентами (оздоровительные мероприятия (занятия по плаванию) в плавательных бассейнах города, занятия по стретчингу и фитнесу), а также на услуги по организации спортивных мероприятий (проведение соревнований и учебно-тренировочных занятий по различным видам спорта, предоставление спортивных объектов и площадок для проведения секций и прочих спортивных мероприятий) – 641,1 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 – 98,3 тыс.руб.

4. Развитие инфраструктуры

Выполнены работы по текущему ремонту, содержанию объектов имущества и оборудования, противопожарные и антитеррористические мероприятия на сумму 1 017 тыс.руб.

Всего затраты на хозяйственные мероприятия на сумму 2 008 тыс. руб.

РАЗДЕЛ 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1 Сведения о реализуемых образовательных программах

1. Реализация основных образовательных программ.

По состоянию на 01 января 2024 года 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 2023 году численность обученных по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки составила 238 чел.

Объем денежных средств, поступивших от реализации программ ДПО в 2023 году, составил 5402,3 тыс. руб., в том числе по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки – 2376,9 тыс. руб.

В 2023 году численность обученных по программам дополнительного образования составила 180 человек. Объем денежных средств, поступивших от реализации программ ДО в 2023 году, составил 3025,3 тыс. руб.

В рамках реализации федерального проекта «Демография» по направлению «Содействие занятости населения» проведены следующие программы дополнительного профессионального образования: «Государственная программа по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом», «Технология автоматизированного ведения бухгалтерского учета в программе «1С: Бухгалтерия 8»; «Делопроизводство и кадровое дело с изучением «1С: Зарплата и управление персоналом 8». Количество обученных составило – 20 чел.

Отделение дополнительного образования реализует следующие программы дополнительного образования: Креативное программирование Scratch, Узнай компьютер лучше, Разработка компьютерных игр, 3D моделирование, Основы робототехники, Занимательная информатика, Сдай ЕГЭ по информатике, Создай свой сайт, Увлекательное IT лето, Основы компьютерной мультипликации, Высокоуровневое программирование, Электроэнергетика для начинающих.

На базе отделения дополнительного образования реализуется обучение детей по программе «Программирование на Python» в рамках федерального проекта «Код будущего». В 2023 году по данной программе обучались 76 человек. Объем поступивших денежных средств составил 825 тыс.руб.

На базе отделения дополнительного образования реализуется проект по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее». В 2023 году профессиональные пробы прошли 132 человека. Объем поступивших денежных средств составил 158 тыс.руб.

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 (проект-

ты), 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 2023 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 2023 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 2022-2023 учебного года по очной форме обучения бакалавриата средний рейтинг аттестованных студентов составил – 84,5 балла, по очно-заочной 85,7 балла. Доля неаттестованных студентов, обучающихся по заочной форме обучения, составила 25,2%.

По итогам зимней экзаменационной сессии 2023-2024 учебного года средний рейтинг аттестованных студентов по очной форме обучения бакалавриата составил – 84,8 балла, по очно-заочной форме – 86,3. На текущую дату доля неаттестованных студентов, обучающихся по заочной форме обучения, составила 48,2%.

Доля лиц, получивших по итогам защит выпускных квалификационных работ по программам высшего образования в 2023 году оценки «отлично» и «хорошо» составила 83,5%.

Численность студентов, занимающихся научно-исследовательской деятельностью, в 2023 году составила 181 чел. Для участия в научных конкурсах, конференциях, семинарах представлено 585 работ (в том числе: 10 в международных, 163 во всероссийских

конкурсах, 16 в региональных). Студентами института получено 189 наград разного достоинства, опубликовано 161 работа в соавторстве с преподавателями института.

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.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Буровые технологии закачивания» (ООО «НПК «БТЗ»)	Организация практик
4.		АО «Волгоградоблэлектро» филиал Камышинские меж-районные электрические сети	Организация практик, участие в ГЭК
5.		ПО «Камышинские электрические сети филиала ПАО «Россети ЮГ» - «Волгоград-энерго»	Рецензирование ООП, совместная разработка тем ВКР, участие в ГЭК, чтение лекций, проведение практических занятий
6.		Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Буровая Оснастка» (ООО «НПК «БО»)	Организация практик
7.		ООО «Камышинский опытный завод»	Организация практик
8.		ООО «Кузница» (г. Камышин)	Организация практик
9.		ООО «Камышинский крановый завод»	Организация практик
10.		АО «Камышинский стеклотарный завод»	Организация практик
11.		ООО «Камышинский Текстиль»	Организация практик
12.		ОАО «Камышинпищепром», г. Ка-	Организация практик

№ п/п	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Полное наименование организации	Форма взаимодействия*
		МЫШИН	
13.		ООО «Камышинский завод слесарно-монтажного инструмента»	Организация практик
14.		КД ООО «Нижеволгоэлектромонтаж»	Организация практик
15.		ООО «Волгоградская машиностроительная компания «ВГТЗ»	Организация практик
16.		ООО «Камышинский завод бурового инструмента»	Организация практик
17.		ООО «Любимый город», г. Камышин	Организация практик
18.		ООО «Камышинская ТЭЦ»	Организация практик
19.		ООО «ИК Камышинэнерго»	Организация практик
20.		ОАО «Газэнергосервис» завод «Ротор»	Организация практик
21.	15.03.05 Конструкторско – технологическое обеспечение машиностроительных производств	ОАО «Газэнергосервис» завод «Ротор»	Рецензирование ООП, совместная разработка тем ВКРБ, руководство практиками, председатель ГЭК.
22.		ООО «Камышинский Машзавод»	Участие в ГЭК.
23.		ООО «Камышинский опытный завод»	Руководство практиками, участие в ГЭК.
24.		ООО «Камышинский завод слесарно-монтажного инструмента»	Руководство практиками, чтение лекций, проведение практических занятий.
25.		ОП ООО «Перкаль»	привлечение в качестве председателей и членов ГЭК, соразработчиков ООП, рецензирование ООП, совместная разработка тем ВКР, проведение практических занятий
26.	29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий	ООО «Камышинский Текстиль»	привлечение в качестве членов ГЭК, соразработчиков ООП, рецензирование ООП, совместная разработка тем ВКР, проведение практических занятий
27.	38.03.01 Экономика	ООО «Любимый город»	Руководство производственной практикой, председатель ГЭК, рецензирование ООП, совместная раз-

№ п/п	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Полное наименование организации	Форма взаимодействия*
			работка тем ВКР
28.		ОАО «Камышинпищепром»	Руководство производственной практикой, член ГЭК, совместная разработка тем ВКР
29.		ООО «Орион»	Член ГЭК
30.	38.03.02 Менеджмент	ОАО «Камышинпищепром»	Рецензирование ООП, совместная разработка тем ВКР
31.		МУП «Торговый дом г. Камышина»	Председатель ГЭК
32.		ООО «Орион»	Член ГЭК
33.		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 56 человек, из них 10 продолжили обучение, 46 были трудоустроены или призваны в ряды вооруженных сил, 27 человек из которых (59%) трудоустроены по профилю подготовки.

Выпуск по очной форме обучения по специальностям СПО составил 115 человек, из них 36 продолжили обучение, 79 были трудоустроены или призваны в ряды вооруженных сил, 62 из которых (78%) 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;
- Образовательная платформа «Юрайт»;
- 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 283,637 тыс. экз. книг, журналов на традиционных и электронных носителях по всем отраслям знаний. Из них: печатные издания – 228,550 тыс. экз., электронные документы – 55,087 тыс. экз. Научная литература составляет 41,278 тыс. экз., учебная литература – 212,771 тыс. экз., учебно-методическая – 24,649 тыс. экз., художественная – 2,204 тыс. экз. Тематика выпускаемых журналов соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. За 2023 год в научно-техническую библиотеку института поступило 4145 экз. учебных изданий, 822 экз. учебно-методической литературы, 405 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 2023 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	5	4,5	5	4,5	4	4,5
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	4	4,8	4,8	4,8	4,8	4,5	4,6
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	4	5	5	5	5	4	4,6
29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий	5	4	4	4	3,5	4	4
38.03.01 Экономика	5	5	4,2	4,7	5	4	4,6
38.03.02 Менеджмент	4,5	5	4,2	4,7	5	4	4,5

2.7 Сведения о кадровом обеспечении по направлениям подготовки обучающихся

Численность ППС института на 01.01.2024 г. составила 48 чел., в том числе по штатному расписанию «Высшее образование» – 25 чел., из них: докторов наук, профессоров – 2 чел., кандидатов наук, доцентов – 19 чел., старших преподавателей – 4 чел. Численность преподавателей, работающих в штате СПО, составляет 23 чел. Доля НПР, имеющих ученую степень, составила 76%. Кадровое обеспечение реализуемых основных образовательных программ соответствует требованиям ФГОС.

2.8 Сведения о повышении квалификации ППС института

Количество ППС, повысивших свою квалификацию в 2023 году составило 26 человек: по программам повышения квалификации – 22 человека, по программам профессиональной переподготовки – 4 человека.

Повышение квалификации ППС и сотрудников проходило в организациях городов: Волгоград, Камышин, Красноярск, Москва, Санкт-Петербург, Томск, Тюмень, Екатеринбург, Ялта.

2.9 Анализ возрастного состава ППС

Средний возраст работников института составил 48 лет; руководящего персонала – 48 лет; педагогических работников – 47 лет; заведующих кафедрами – 61 год; доцентов – 51 год; профессоров – 54 года.

Анализ возрастного состава ППС института по состоянию на 01.01.2024 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	25	-	1	-	3	4	4	4	1	4	4
в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деканы факультетов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
заведующие кафедрами	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
профессора	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
доценты	17	-	-	-	3	3	3	2	1	2	3
старшие преподаватели	4	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-
преподаватели, ассистенты	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.10 Сведения об инвалидах и ЛОВЗ

На 01.01.2024 г. численность студентов из числа инвалидов и ЛОВЗ составляет 10 человек: с нарушениями опорно-двигательного аппарата – 2 чел. (мобильные, не нуждаются в создании специальных условий), с другими нарушениями (не нуждаются в создании специальных условий) – 8 чел. Из них 4 студента обучаются по программе бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (очная форма); 6 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 2023 году, составил 10,0 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 9 статей в журналах, рекомендованных ВАК, и 1 статья в изданиях, входящих в международную базу Scopus. Также получено 3 патента на изобретение.

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. Основные результаты: 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК и 1 статья в изданиях, входящих в международную базу Scopus.

3. Системный анализ и моделирование в задачах автоматизированного управления и обработки данных. Ведущие ученые: Степанченко И.В., Харитонов И.М., Панфилов А.Э., Огар Т.П. Основные результаты: 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК.

4. Разработка математических моделей протекания процессов различной природы при нестандартных внешних условиях. Ведущие ученые: Валеев А.А. Основные результаты: 1 статья в изданиях, входящих в международную базу Scopus.

5. Разработка эффективных методов математического моделирования технологических процессов текстильного производства. Ведущие ученые: Романов В.Ю., Бойко С.Ю., Фефелова Т.Л., Завьялов А.А. Основные результаты: издана 1 учебное пособие (гриф), 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК. Также получено 2 свидетельства на программы для ЭВМ.

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. Личность и общество в историческом, философском аспектах и практика межкультурной коммуникации. Ведущие ученые: Ильина О.А., Фролова Н.А. Основные результаты: опубликованы 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК.

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 - 140,0 тыс.руб.; публикации: в журналах, рекомендованных ВАК – 7; 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.

Планируемые показатели: объем выполненных х/д НИР - 140,0 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 – 520 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., Завьялов А.А. Планируемые показатели: объем выполненных х/д НИР – 200,0 тыс.руб.; публикации: в журналах, рекомендованных ВАК – 5; в журналах, входящих в международную базу Scopus–1.

5. Исследование проблем экономического развития регионов. Ведущие ученые: Машенцева Г.А., Костина З.А., Планируемые показатели: объем выполненных х/д НИР – 500,0 тыс.руб.; публикации: в журналах, рекомендованных ВАК – 6; в журналах, входящих в международную базу Scopus – 3.

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 2023 году составил 10,0 тыс.руб., хоздоговорных НИР – 10,0 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 2023 году по основным научным направлениям были получены следующие результаты научных исследований.

На факультете «Высшее образование:

– изучены принципы формирования комплекса контрольно-измерительных процедур в системе автоматизированного планирования производства (используется при выполнении выпускных бакалаврских работ). Опубликовано статья авторов: Решетникова Е. П., Бочкарев П. Ю. в журнале ВАК - Наукоемкие технологии в машиностроении. - 2022. - № 11 (137). - С. 25-31;

– разработаны методическое и математическое обеспечения реализации стратегии выявления критичных требований к сборке высокоточных изделий (используется при выполнении выпускных бакалаврских работ). Опубликовано несколько статей авторов: Назарьев А. В., Бочкарев П. Ю. в журналах ВАК - Вектор науки Тольяттинского государственного университета (Science Vector of Togliatti State University) (Frontier Materials and Technologies). - 2022. - № 4. - С. 70-80; Advanced Engineering Research (Rostov-on-Don). - 2023. - Т. 23, № 2. - С. 155-168; Наукоемкие технологии в машиностроении. - 2023. - № 7 (145). - С. 8-14; Наукоемкие технологии в машиностроении. - 2023. - № 12 (150). - С. 30-36;

– проведено исследование о методе сбора и обработки данных о пассажиропотоках городского общественного транспорта (использовалось в кандидатской диссертации).

Опубликована статья Огар Т. П. в журнале ВАК - Известия ТулГУ. Технические науки. - 2023. - № 1. - С. 375-379;

– проведен обзор о перспективах развития автоматизированных комплексных систем непрерывного контроля состояния силовых трансформаторов (используется при выполнении выпускных бакалаврских работ). Опубликовано статья авторов: Сошинов А. Г., Атрашенко О. С., Копейкина Т. В. в журнале ВАК - Вестник аграрной науки Дона. - 2022. - Т. 15, № 4 (60). - С. 95-104;

– рассмотрен концепт «Русский мир» как основа патриотического воспитания студентов (используется в процессе воспитательной работы). Опубликовано статья Фроловой Н. А. в журнале ВАК - Primo aspectu. - 2023. - № 1 (53). - С. 97-101;

– изучены методические элементы единой учетной политики компаний агрохолдинга (используется при выполнении выпускных бакалаврских работ). Опубликовано несколько статей авторов: Ермакова М.С., Костина З.А. в журналах ВАК - Аудитор. - 2023. - № 1 (334). - С. 34-39; Аудитор. - 2023. - Т. 9, № 8. - С. 29-35;

– описан расчет потерь мощности в кабелях напряжением до 1 кВ (используется при выполнении выпускных бакалаврских работ). Опубликовано статья авторов: Сошинов А. Г., Копейкина Т. В., Атрашенко О. С. в журнале ВАК - Электроэнергия. Передача и распределение. - 2023. - № 2 (77). - С. 68-71;

– исследовано влияние формы и положения диска на напряженно-деформированное состояние в зубчатом колесе (используется при выполнении практических работ по дисциплине «Детали машин»). Опубликовано статья Иващенко А. П. в журнале ВАК - Современные наукоемкие технологии. - 2022. - № 12, ч. 2. - С. 223-229;

– усовершенствована технологическая подготовка операций бесцентрового шлифования (используется при выполнении выпускных бакалаврских работ). Опубликовано статья авторов: Малинин П. В., Бочкарев П. Ю., Ульянова Л. Д., Шалунов В. В. в журнале ВАК - Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. - 2022. - № 4 (64). - С. 147-160;

– раскрыта проблема изучения национально-культурных концептов в курсе немецкого языка (используется в практических работа по дисциплине «Иностранный язык»). Опубликовано статья Фроловой Н. А. в журнале ВАК - Primo aspectu. - 2023. - № 2 (54). - С. 63-67;

– описан процесс внедрения системы менеджмента качества в образовательные организации, реализующие программы среднего профессионального образования. Опубликовано статья авторов Хаценко А. Н., Кириллова С. Н. в журнале ВАК - Управленческий учет. - 2023. - № 11. - С. 52-59;

– изучены свойства комбинированных нитей с ферромагнитным стержнем, их структура и перспективы использования (используется для кандидатской диссертации). Опубликовано несколько статей авторов: Бойко С.Ю., Фефелова Т.Л., Трифонова Л.Б. в журналах ВАК - Технологии и качество. - 2023. - № 2 (60). - С. 30-35; Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. - 2023. - № 4. Серия 4. Промышленные технологии. - С. 95-97;

– изучены дефолты и риски потерь при инвестировании в высокодоходные облигации, а также предложены новые вызовы и возможности в области управления качеством в Индустрии 4.0 (используется при выполнении выпускных бакалаврских работ). Опубликовано несколько статей авторов: Балдина Е. И., Машенцева Г. А., Костина З.А. в журналах ВАК - Финансовый менеджмент. - 2023. - № 6. - С. 76-83; Инновации и инвестиции. - 2023. - № 11. - С. 457-461; Инновации и инвестиции. - 2023. - № 11. - С. 53-55

– исследовано повышение точности распознавания объекта на видео с учётом его динамических характеристик (используется в магистерской работе). Опубликовано несколько статей авторов: Губенко Д. Д., Степанченко И. В., Харитонов И. М., Огар Т. П.,

Заставной М. И., Степанченко О. В. в журнале ВАК - Научно-технический вестник Поволжья. - 2023. - № 11. - С. 168-171.

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».

3.5 Сведения об издании научной и учебной литературы

В 2023 году сотрудниками института было издано 13 учебных пособий, из них 1 с грифом.

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

На 01.01.2024 г. оформлено 3 научно-педагогических работника в очной аспирантуре в г. Волгоград и г. Кострома. В 2024 году защит кандидатской диссертации не планируется.

РАЗДЕЛ 4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

4.1 Сведения об участии в международных образовательных и научных программах

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

4.2 Сведения о количестве иностранных студентов обучающихся по ООП высшего образования

В Камышинском технологическом институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» на 01 января 2024 г. по программам бакалавриата обучается 55 иностранных студентов, из них 49 студентов обучаются на очной форме по направлению 38.03.01 Экономика. 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 НПП за рубежом, учебно-научная работа НПП за рубежом)

В 2023 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 официальном 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 молодёжи, в том числе наркомании, СПИД/ВИЧ-инфекций, различных других вирусных инфекций, алкоголизма и табакокурения. Эта деятельность осуществляется в тесном контакте со специалистами городских учреждений здравоохранения, служб профилактики и городских и районных комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав.

В институте активно развиты органы студенческого самоуправления. Действуют студенческие советы на факультетах, студенческая профсоюзная организация, студенческое научно-техническое общество, 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 2023 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 2023 г.	Спортивный клуб	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 2023 г.	Студенческий центр	Директор института Степанченко И.В., заместитель директора института по воспитательной работе Гусев А.В., руководитель студенческого центра института Ручкина А.В.	25
3.	Праздничный концерт, посвященный 80-й годовщине разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве	02 февраля 2023 г.	Деканат ФСПО	Директор института Степанченко И.В., заместитель директора Хаценко А.Н., члены Совета ветеранов Камышинского военного училища: полковник Ожигов О.М., полковник Бондаренко А. Г., подполковник Крютченко С.Н.	130
4.	Весенняя спартакиада среди юношей по направлениям и специальностям подготовки «Ни дня без спорта!» ко Дню защитника Отечества	февраль-апрель 2023 г.	Спортивный клуб	Заместитель директора института Гусев А.В., руководитель спортивного клуба института Прытков И.Н.	80
5.	Весенняя спартакиада среди девушек по направлениям и специальностям подготовки «Красота. Грация. Идеал»	март-апрель 2023 г.	Спортивный клуб	Заместитель директора института Гусев А.В., руководитель спортивного клуба института Прытков И.Н.	45
6.	Открытые первенства Камышинского технологического института (филиала) ВолГТУ по мини-футболу, волейболу, баскетболу среди мужских команд	апрель-май 2023 г.	Спортивный клуб	Заместитель директора института Гусев А.В., руководитель спортивного клуба института Прытков И.Н.	150
7.	XVI Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «России –	19-20 апреля 2023 г.	Научно-исследовательский сектор	Председатель Комитета по образованию г. Камышина Бачурина Ю.А., директор института Степанченко И.В.	300

№ 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
	творческую молодёжь»				
8.	Учебные военные сборы студентов допризывного возраста	апрель-май 2023 г.	Деканат факультета «Среднее профессиональное образование», Спортивный клуб	Заместитель директора института Хаценко А.Н., председатель Камышинского отделения военно-исторического общества Щеглов А.П., председателем Фонда имени А.П. Маресьева «За волю к жизни» Саргсян С.В.	100
9.	Праздничный концерт, посвященный 78-ой годовщине Великой Победы	05 мая 2023 г.	Деканат факультета «Среднее профессиональное образование»	Заместитель директора института Хаценко А.Н., представитель городского Совета ветеранов, руководитель общественной организации «Совет ветеранов и выпускников Камышинского военного училища» Фадеев В.С.	130
10.	Торжественное мероприятие, посвященное вручению дипломов выпускникам	30 июня 2023 г.	Студенческий центр	Заместитель Главы Администрации городского округа – город Камышин Реззов Д.А., председатель Камышинской городской Думы Пономарёв В.А., проректор по учебной работе ВолгГТУ Фетисов А.В., директор института Степанченко И.В.	500
11.	Торжественное мероприятие «Посвящение в студенты»	01 сентября 2023 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 2023 г.	Деканаты, Студенческий центр	педагог-психолог Кулеша А.А., специалисты ГКЦ СОМ «Планета молодых»	200
13.	Открытый турнир по волейболу ко Дню машиностроителя	23 сентября 2023 г.	Спортивный клуб	Заместитель директора института Гусев А.В.	50
14.	Экскурсии обучающихся по историческим местам Волгоградской области и города-героя Волгограда	12 октября 2023 г.	Деканат факультета «Высшее образование»	Заведующая музеем истории и науки ВолгГТУ Красильникова Ж.В.	46
15.	Межфакультетский фестиваль творчества «Студенческая осень»	26 октября 2023 г.	Студенческий центр	Актер Камышинского драматического театра Буняков А.В., руководитель спортивно-танцевального центра «Виттория» Ильина Ж.Р.,	500

№ п/п	Наименование воспитательного мероприятия	Срок проведения (день, месяц)	Организаторы (ответственные)	Участники (спикеры) ФИО, должность, место работы	Количество участников чел.
1	2	3	4	5	6
				руководитель вокально-инструментальной группы «КУМА», ведущий специалист центра «Планета молодых» Новиков В.К., хореограф, тренер спортивно-танцевального центра «Виттория» Сорокина Н.С., заместитель директора института по воспитательной работе Гусев А.В.	
16.	Открытые первенства Камышинского технологического института (филиала) ВолгГТУ по волейболу и баскетболу	октябрь-декабрь 2023 г.	Спортивный клуб	Заместитель директора института Гусев А.В., руководитель спортивного клуба института Прытков И.Н.	150
17.	Кубок КТИ (филиала) ВолгГТУ по мини-футболу памяти Валентина Максимилиановича Макарова	25-26 ноября 2023 г.	Спортивный клуб	Заместитель директора института Гусев А.В., руководитель спортивного клуба института Прытков И.Н.	60
18.	Открытый турнир по волейболу на Кубок «Высокое напряжение» ко Дню энергетика	23 декабря 2023 г.	Спортивный клуб	Заместитель директора института Гусев А.В.	50
19.	Новогодняя студенческая развлекательная программа «Новогодний переполох»	25 декабря 2023 г.	Студенческий центр	Заместитель директора института Гусев А.В.	200
20.	Акции по сдаче крови и ее компонентов волонтерским отрядом доноров	в течение года	Профсоюз студентов	Руководитель студенческого отряда доноров А.Д. Мартынова, главный врач филиала № 1 в г. Камышин ГКУЗ «Волгоградский областной центр крови» Шумская Т.Д.	20
21.	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.	80
22.	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 Иванова М.В.	550
23.	Серия молодежных интеллектуально-	в течение года	Студенческий центр	Заместитель директора института по воспитательной	30

№ 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
	развлекательных игр «ЭрудитParty» и «Квиз-ФМ»			работе Гусев А.В.	
24.	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
25.	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.	Концерт к 80-летию возвращения А. П. Маресьева к полетам и 80-летию присвоения ему звания Героя Советского Союза и презентация книги «Легендарный Маресьев»	27 января 2023 г.	Комитет по культуре Администрации городского округа – город Камышин	Городской	1	15
2.	Посещение интерактивный передвижной музей «Поезд Победы»	30 января 2023 г.	Комитет по культуре Администрации городского округа – город Камышин	Всероссийский	2	20
3.	День открытых дверей войсковой	17 февраля 2023 г.	Руководство войсковой части	Городской	2	15

№ 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
	части № 65363, 28-ой отдельной бригады радиационной, химической и биологической защиты					
4.	Акция по сбору вещей первой необходимости, средств личной гигиены, медикамент для раненых бойцов, выполнявших боевые задачи СВО и находящихся на лечении в военном госпитале	22 февраля 2023 г.	КТИ (филиал) ВолгГТУ	Городской	1	200
5.	Митинг, посвященный Дню защитника Отечества, у Памятного знака камышанам, погибшим в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.	23 февраля 2023 г.	Комитет по культуре Администрации городского округа – город Камышин	Городской	7	40
6.	Городская панельная дискуссия «Есть выбор!»	01 марта 2023 г.	Волгоградский региональный центр общественного здоровья и медицинской профилактики	Городской	1	10
7.	Донорская акция «Сдай кровь – спаси жизнь!»	30 марта 2023 г.	КТИ (филиал) ВолгГТУ	Городской	1	10
8.	Работа мобильного комплекса отбора на военную службу по контракту в рамках агитационной акции «Служба по контракту – твой выбор!»	25 марта 2023 г.	Комитет по образованию Администрации городского округа – город Камышин	Городской	2	150
9.	Митинг к 37-ой годовщине аварии на Чернобыльской АЭС	26 апреля 2023 г.	Комитет по культуре Администрации городского округа – город Камышин	Городской	1	10

№ 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
10.	Деловая игра «Время выбирать»	12 мая 2023 г.	Территориальная избирательная комиссия города Камышина	Городской	1	20
11.	Праздничный митинг, посвященный 107-ой годовщине со дня рождения А.П. Маресьева	20 мая 2023 г.	Администрация городского округа – город Камышин	Городской	7	70
12.	Акция по благоустройству дворовых территорий «Наш двор»	24 мая 2023г.	Администрация городского округа – город Камышин	Городской	1	10
13.	Концерт ко Дню России	09 июня 2023 г.	КТИ (филиал) ВолгГТУ	Внутривузовский	10	130
14.	Траурная акция «Свеча памяти» и митинг ко Дню памяти и скорби	22 июня 2023 г.	Администрация городского округа – город Камышин	Городской	7	30
15.	Дискуссия «Беслан. Трагедия, которая не должна повториться»	5 сентября 2023 г.	КТИ (филиал) ВолгГТУ	Внутривузовский	1	70
16.	Городской фестиваль трудовых коллективов «Марафон Дружбы»	октябрь-декабрь 2023 г.	Администрация городского округа – город Камышин	Городской	15	10
17.	Донорская акция «Сдай кровь – спаси жизнь!» в рамках проекта «Школа молодого донора Волгоградской области «Я - донор 34»»	11 октября 2023 г.	КТИ (филиал) ВолгГТУ	Городской	1	10
18.	Панельная дискуссия-игра против экстремизма и терроризма «С ненавистью и ксенофобией нам не по пути!»	19 октября 2023 г.	ГКЦСОМ «Планиета молодых»	Городской	1	5
19.	Открытая проектная сессия по разработке нового проекта городского парка культуры и отдыха им. Комсомольцев-добровольцев	11 ноября 2023 г.	Администрация городского округа – город Камышин, Волгоградский региональный центр компетенций по вопросам городской среды	Городской	1	10

№ 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
20.	IX-й ежегодный межнациональный фестиваль «Мы – вместе! Мы – едины!»	15 декабря 2023 г.	Комитет по культуре Администрации городского округа – город Камышин	Городской	1	10
21.	Открытие Первичного отделения «Движение Первых» в КТИ (филиале) ВолгГТУ	17 декабря 2023 г.	КТИ (филиал) ВолгГТУ	Внутривузовский	2	20

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 97887 тыс. руб., общая стоимость машин и оборудования – 32484 тыс. руб.

В институте имеется 9 дисплейных классов и 39 аудиторий, оснащенных мультимедийной техникой. Общее количество персональных компьютеров – 418, из них 332 задействованы учебном процессе. Все они имеют доступ к Интернету с пропускной способностью 50 Мбит/с.

В научно-технической библиотеке института хранится 283,637 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.

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 в 2023 году не обновлялась. 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 лабораторий, 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 в количестве 7 и мультимедийными учебными аудиториями для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в количестве 5.

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

В 2023 году корпус В (ул. Ленина 5) был оборудован техническими средствами охраны. В октябре 2023 года на средства гранта было закуплено мультимедийное оборудование на сумму 324,075 тыс. рублей; были оснащены две новые аудитории.

Для лицензирования центра проведения демонстрационного экзамена и его проведения на кафедре «Электроснабжение промышленных предприятий» было приобретено оборудование на 122,969 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 2023 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	1225
1.1.1	по очной форме обучения	человек	316
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	96
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	813
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	794
1.3.1	по очной форме обучения	человек	622
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	172
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	0
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	0
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	63,2

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/%	3 / 4,0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	1949
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	8
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	108
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1160
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	12
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	668
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	10,0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	0,4
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0,007
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.	0,4
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	1
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0,02
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	1/4,0

2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	17/68,0
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	2/8,0
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	19/76,0
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/%	51/4,2
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	0
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	5/0,60
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 / 0,22
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.	5273,0
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	138840,1
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	5553,6
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2435,0
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	%	200,3
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	45,4
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	45,4
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	1,0
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	8,6
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	673,7
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/%	4/0,3
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/%	25/ 32,4
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/%	14/56,0
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	7 / 24,1