

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



«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. ректора ВолгГТУ

А.В. Навроцкий

«18» апреля 2025 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:

405bbc38369ccac64a2afcf104510db6

Владелец: Навроцкий

Александр Валентинович

Действителен с 12.08.2024 по 05.11.2025

Отчет о самообследовании
Волжского политехнического института (филиала)
Волгоградского государственного технического университета
(аннотированный вариант)

Раздел 1. Общие сведения об образовательной организации.....	4
1.1. Полное наименование и контактная информация института.....	4
1.2. Общие сведения об институте	4
1.3. Цель (миссия вуза)	12
1.4. Система управления.....	12
1.5. Планируемые результаты деятельности, определяемые программой разви- тия университета	15
Раздел 2. Образовательная деятельность.....	17
2.1 Сведения о реализуемых образовательных программах	17
2.2 Сведение о содержании образовательных программ, реализуемых в инсти- туте, и качестве подготовки обучающихся	17
2.3 Ориентация на рынок труда (сведения о связях с предприятиями и органи- зациями).....	18
2.4 Сведения о востребованности выпускников.....	19
2.5 Сведения об учебно-методическом и библиотечно-информационном обес- печении реализуемых образовательных программ	19
2.6 Анализ внутренней системы оценки качества образования.....	20
2.7 Сведения о кадровом обеспечении по направлениям подготовки обучаю- щихся	21
2.8 Сведения о повышении квалификации ППС института	23
2.9 Анализ возрастного состава ППС.....	23
2.10 Сведения о студентах - инвалидах и лицах с ограниченными возможностя- ми здоровья	24
Раздел 3. Научно-исследовательская деятельность.....	26
3.1. Сведения о научных подразделениях института и основных научных шко- лах	26
3.2 План развития основных научных направлений.....	27
3.3 Сведения об объемах проведенных научных исследований.....	28
3.4 Сведения об опыте использовании результатов научных исследований в об- разовательной деятельности, о внедрении разработок института в производ- ственную практику.....	28
3.5 Сведения об издании научной и учебной литературы.....	28
3.6 Сведения о подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре (док- торантуре).....	29
3.7 Сведения об активности патентно-лицензионной деятельности.....	29
Раздел 4. Международная деятельность	29
4.1 Сведения об участии в международных образовательных и научных про- граммах.....	30
4.2 Сведения о количестве иностранных студентов обучающихся по ОП высше- го образования, а также на подготовительном факультете.	30
Раздел 5. Внеучебная работа	30
5.1 Сведения об организации воспитательной работы.....	30
5.2 Сведения об участии студентов и ППС в общественно-значимых мероприя- тиях.	31

Раздел 6. Материально-техническое обеспечение.....	34
6.1 Сведения о состоянии материально-технической и информационной базы образовательной организации в целом и по направлениям подготовки обучающихся	34
6.2. Сведения о социально-бытовых условиях в вузе: пунктах питания и медицинского обслуживания, об общежитиях и о спортивно-оздоровительных комплексах.....	38

Аналитическая часть
(аннотированный вариант)

Раздел 1. Общие сведения об образовательной организации

1.1. Полное наименование и контактная информация института

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

Сокращенное наименование института – ВПИ (филиал) ВолгГТУ.

Юридический адрес: 404121, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Энгельса, д. 42а.

Почтовый адрес: 404111, Волгоградская область, г. Волжский, проспект Ленина, д. 72.

Телефон (8443) 38-10-49, электронная почта astra@post.volpi.ru.

1.2. Общие сведения об институте

Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» (далее – ВПИ (филиал) ВолгГТУ) был создан приказом Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 24 ноября 1993 года № 379 как филиал Волгоградского государственного технического университета в г. Волжском на базе вечернего факультета Волгоградского политехнического института. Приказом Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 06 марта 1995 года № 322 был переименован в Волжский политехнический институт Волгоградского государственного технического университета. Приказом Министерства образования Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. №587 переименован в Волжский политехнический институт (филиал) Волгоградского государственного технического университета. Приказом Федерального агентства по образованию от 15 июня 2009 г. № 630 переименован в Волжский политехнический институт (филиал) Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный технический университет». Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.05.2011 г. № 1850 переименован в Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный технический университет». Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.09.2015 г. № 976 переименован в Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет».

В 2016 году ВолгГТУ стал опорным региональным университетом.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.10.2015 г. № 1231 «О реорганизации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный технический университет» и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» осуществлена реорганизация в форме присоединения к ВолгГТУ ВолгГАСУ. Приказом ректора ВолгГТУ от 02.09.2016 г. №390 Волжский институт строительства и технологий (ВИСТех) был присоединен к ВПИ (филиал) ВолгГТУ как структурное подразделение.

Институт не является юридическим лицом, действует в пределах наделенных университетом полномочий на основании Устава ВолгГТУ и положения о ВПИ (филиал) 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 29.12.2012 г. № 273-ФЗ, уставом ВолгГТУ (утвержден приказом Минобрнауки России 31.10.2018 г. № 881), приказами и распоряжениями ВолгГТУ, а также «Положением о Волжском политехническом институте (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» (утверждено на заседании Ученого совета ВолгГТУ 28.11.2018г).

История образования института начинается с 1965 года, когда в г. Волжский был открыт вечерний факультет Волгоградского политехнического института. ВПИ (филиал) ВолгГТУ прошел путь от вечернего факультета до современного вуза с развитой материально-технической базой, высококвалифицированным кадровым составом.

В 2024 году в ВПИ (филиал) ВолгГТУ велось обучение по 12 направлениям бакалавриата, 1 специальности и 4 направлениям магистратуры, по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

Шесть основных образовательных программ Волжского политехнического института имеют профессионально - общественную аккредитацию. Это направления бакалавриата: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии и направления магистратуры: 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 18.04.01 Химическая технология.

Контингент студентов по состоянию на 01.01.2025 г. составил 2095 чел, из которых по очной форме обучается 830 человек, по очно-заочной форме – 350 человек, по заочной форме – 915 человек. Осваивают образовательные программы на базе имеющегося высшего образования 86 человек. Из общего числа

студентов по контракту обучается 1400 человек, в том числе 186 человек обучается по очной форме, 343 человека – по очно-заочной форме, 871 человек – по заочной форме. В ВПИ (филиал) ВолгГТУ обучаются 96 граждан стран СНГ, в том числе по программам высшего образования по очной форме обучения – 82 человека, очно-заочной форме – 9 человек, по заочной форме – 5 человек.

За время существования вуз подготовил 7618 бакалавров, 10472 специалиста, 446 магистров для различных отраслей промышленности. В 2024 году выпуск составил 350 человек, из них: 297 бакалавров, 44 магистра, 9 специалистов.

За отчетный период к реализации образовательных программ привлечено 52 человека из числа руководителей, специалистов предприятий (организаций).

Волжский политехнический институт ВолгГТУ принимает участие в реализации проекта «Цифровая кафедра», представляющего собой часть совместного проекта Минобрнауки и Минцифры. Этот проект позволяет студентам освоить новую специальность в сфере информационных технологий, а именно пройти обучение по одной из четырех программ повышения квалификации на Цифровой кафедре, реализуемых в ВПИ.

Программы для студентов «не ИТ»-направлений:

- «Технологии программирования и системы управления базами данных»;
- «Прикладное программирование в цифровом производстве»;
- «Разработка веб приложений и сервисов».

Программа для студентов бакалавриата ИТ-направлений:

- «Системы искусственного интеллекта».

На программах проводится обучение языкам программирования Python, C++/C#.

По итогам программы в 2024 году прошли обучение 114 студентов ВПИ.

Доля выпускных квалификационных работ по темам согласованным с предприятиями и организациями региона, составляет 6,5%.

В институте реализуются дополнительное образование и профессиональные обучение.

В рамках дополнительного образования реализуются общеобразовательные программы для детей и взрослых и дополнительное профессиональное образование.

Общеобразовательные программы для детей и взрослых в ВПИ (филиал) ВолгГТУ реализуют два подразделения: Учебный центр довузовской подготовки (УЦДП) и Центр инноваций и физических исследований (ЦИФИ).

Учебный центр довузовской подготовки реализует дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы для детей и взрослых, направленные на ликвидацию пробелов по предметам школьной программы и успешную сдачу ВПР, ОГЭ, ЕГЭ, внутривузовских экзаменов, а также проект «Инженерные классы» в части ЕГЭ технического профиля.

В 2024 году в УЦДП реализовано 26 программ (из них 23 - для учащихся школ), обучение прошли 335 слушателей (из них выпускников техникумов - 21). Поступление денежных средств за отчетный период составило – 3 601,1 тыс. руб.

В 2024 году Учебным центром (совместно с ЦИФИ) на базе ВПИ (филиал) ВолгГТУ продолжена реализация Проекта «Инженерные классы. Стань студентом ВПИ – сегодня!» для учеников 10-11 классов школы № 17 г. Волжского, в рамках которого обучение по программам «ЕГЭ технического профиля» прошли 106 человек.

Уровень подготовки обучающихся в Учебном центре ежегодно очень высокий. В отчетном году 43 выпускника центра стали студентами ВПИ! Из них 10 учащихся с баллами более 220 и 7 учащихся с баллами более 200.

Центр инноваций и физических исследований (ЦИФИ) (Лаборатория инженерного творчества РобИн) реализует дополнительные общеобразовательные программы по нескольким направлениям: техническое, естественнонаучное, социально-гуманитарное. Также идет подготовка по общеразвивающим программам художественной направленности.

Перечень реализуемых программ ЦИФИ:

«Компьютерная грамотность», «Основы электротехники и электроники», «Электротехника и электроника с основами автоматики», «Техническое конструирование», «Изучение основ программирования с помощью Scratch», «Изучение языка программирования Python», «Программирование C++», «Фотошоп для дизайнера», «Искусство фотографии», «Технический английский», «Я – экспериментатор!», «Основы мультипликации», «Робототехника», «Творческая мастерская (ИЗО)», «Творческая мастерская», «3D-искусство», «3D-моделирование», «2D-моделирование», «Ремесленная мастерская», «3D-профиль», «ЭАР-профиль», «IT-профиль», «Chem-профиль».

За отчетный период в ЦИФИ прошли обучение более 600 школьников (по указанным выше программам). В 2024 году на базе ВПИ (филиал) ВолгГТУ были организованы проектные и профильные смены летней школы, в которых приняли участие более 60 школьников. Теперь эти ребята осваивают любимые им направления обучения на базе лаборатории РобИн, в том числе за счет средств Сертификата ПФДО (социальный сертификат).

Продолжилась работа по внедрению новых программ на портале персонализированного дополнительного образования (ПФДО). Это позволило привлечь еще большую аудиторию для обучения по программам инженерного творчества.

Проведены, ставшие уже традиционными, Новогодние и весенние мастерские РобИн ВПИ с участием более чем 100 детей в возрасте 6-17 лет.

В 2024 году в ЦИФИ реализовано 23 программы для 685 слушателей на сумму 7128,7 тыс. руб.

В 2024 году по направлению «Дополнительное образование детей и взрослых» реализовано 45 программ для 487 слушателей на сумму 10729,8 тыс. руб.

В 2024 году при поддержке АО «ВолтайрПром» открыта лаборатория экспериментальной химии. Лаборатория ориентирована на углубленное изучение химии школьниками и приобретения ими практических навыков, а также развития проектной деятельности школьников школ г. Волжского и студентов ВПИ.

Дополнительное профессиональное образование в ВПИ (филиал) ВолгГТУ обеспечивают учебные центры и учебно-производственная площадка «Фабрика процессов».

Основные направления реализуемых в ВПИ (филиал) ВолгГТУ дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и переподготовки: специальная подготовка водителей транспортных средств, технический контроль и диагностика автотранспортных средств, контролер пассажирского транспорта, транспортная безопасность, информатика и технологии программирования, компьютерная графика, основы проектирования механизмов и машин, экономика, менеджмент, бухгалтерский учет, строительные технологии, автоматизация производственных процессов, технологии бережливого производства, обеспечение экологической безопасности, эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок промышленных предприятий, актуальная документация по подготовке испытательных лабораторий к аккредитации и проведению процедуры подтверждения компетентности, контроль качества результатов измерений в лабораториях с учетом требований стандартов, основы промышленной безопасности, гидравлика, поверка и калибровка средств измерений.

В учебном центре кафедры «Автомобильный транспорт» (ВАТ) осуществлялось обучение и подготовка водителей транспортных средств различных категорий, а также повышение квалификации и переподготовка сотрудников организаций, имеющих транспортные средства. В 2024 году было реализовано 5 программ для 11 слушателей на сумму 75,5 тыс. руб.

Центр «Научно-исследовательская лаборатория «Центр исследований отраслевой экономики, городского развития и цифровых индустрий» кафедры «Экономика и менеджмент» (ВЭМ) оказывал образовательные услуги по дополнительному образованию на базе учебно-производственной площадки «Фабрика процессов». Проведено повышение квалификации по программам «Основы бережливого производства» для 118 слушателей, в том числе для работников предприятий участников национальных проектов РФ «Производительность труда и поддержка занятости». В 2024 году по кафедре ВЭМ реализовано 6 программ для 118 слушателей на сумму 547,6 тыс. руб.

В учебном центре «Технологии автоматизации» на кафедре «Автоматика, электроника и вычислительная техника» (ВАЭиВТ) в 2024 году были реализованы 4 профессиональные программы с целью получения слушателями навыков в области автоматизации технологических процессов для 42 слушателей на сумму 1300 тыс. руб.

В Научно-образовательном центре сертификации компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности на базе кафедры «Информатика и технология программирования» (ВИТ) реализуются программы с целью получения слушателями навыков в области программирования. В 2024 году кафедра ВИТ заключила договоры на обучение 2 слушателей по программе профессиональной переподготовки «Программист - администратор баз данных» на сумму 77,8 тыс. руб.

На базе учебного центра кафедры «Механика, физика и математика» (ВМФМ) в оказывались услуги по повышению квалификации и профессиональной переподготовки специалистов в области графического моделирования проектно-конструкторских работ. В 2024 году по кафедре ВМФМ реализована программа профессиональной переподготовки "Конструкторская подготовка производства с использованием системы nanoCAD" для слушателей ОАО «ГИПРОРЕЗИНОТЕХНИКА» и программы повышения квалификации «Автоматизация проектно-конструкторских работ в системе КОМПАС-3D» для 34 слушателей на сумму 635,7 тыс. руб.

На кафедре «Технология и оборудование машиностроительных производств» (ВТО) оказывались услуги по программам повышения квалификации: «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Актуальные вопросы обеспечения единства измерений», «Метрологическое обеспечение производства и контроль качества» и программе профессиональной переподготовки «Оборудование металлургических производств». В 2024 году по кафедре ВТО реализовано 4 программы для 21 слушателя на сумму 240 тыс. руб.

Учебный центр «Высокоэффективные технологии» осуществляет деятельность на кафедре «Строительство, технологические процессы и машины» (ВСТПМ) и оказывает услуги в сфере дополнительного образования по направлениям строительных специальностей. В 2024 году на кафедре ВСТПМ проведено обучение по программам повышения квалификации: «Ценообразование и сметное дело в строительстве», «Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения», «Комплексное проектирование систем теплоснабжения (проектирование тепловых сетей, центральных тепловых пунктов и индивидуальных тепловых пунктов)», «Теплогидравлические расчёты тепловых сетей» и по программе профессиональной переподготовки «Высокоэффективные технологии производства и эксплуатации абразивного инструмента». Всего реализовано 5 программ для 35 слушателей на сумму 794,6 тыс. руб.

В 2024 году по направлению «Дополнительное профессиональное образование» реализована 27 программ для 261 слушателей на сумму 3671,2 тыс. руб.

Профессиональное обучение осуществляется в Автошколе ВПИ (филиал) ВолгГТУ по программе: «Водитель автомобиля (категории «В»)). В учебном центре кафедры «Автомобильный транспорт» по программе «Специальная подготовка водителей транспортных средств». В 2024 году по направлению «Профессиональное обучение» реализована одна программа для 62 слушателей на сумму 1059 тыс. руб.

ВПИ (филиал) ВолгГТУ на правах оперативного управления имеет 7 учебных корпусов и спорткомплекс. На правах безвозмездного пользования общежитие. В институте 150 учебных и научных лаборатории различного профиля, 18 компьютерных классов и 44 аудитории с мультимедийным оборудованием. Вуз располагает значительным парком лабораторного и опытно-промышленного оборудования, позволяющим не только проводить учебные занятия, но и выполнять сложные НИР.

В настоящее время материальные активы (основные средства) института составляют около 274 миллионов рублей.

В 2024 году поставлено на бухгалтерский учет новое научное и учебное оборудование на сумму 4155,9 тыс. руб., в том числе компьютерной техники на сумму 1622,8 тыс. рублей.

Научная деятельность осуществлялась при финансировании в рамках грантов и ГЗ с общим объемом финансирования 13,5 млн.рублей: РФ – 4 Гранта, Гранты Администрации г. Волгограда - 2, Стипендия Президента РФ - 1, выполнялись работы совместно с ВолГТУ в составе молодежной лаборатории ПКГФМ (в рамках реализации НОЦ), а также по двум молодежным проектам по программе Приоритет-2030. Общий объем финансирования научных исследований, в том числе проводимых совместно с ВолГТУ, составил 20,6 млн. рублей, с учетом 7,1 млн. рублей по хозяйственным договорам.

Институт выполняет разработки по актуальным и приоритетным НИР, включая работы с региональными предприятиями. За отчетный год заключены контракты на проведение НИОКР и договора о сотрудничестве с предприятиями России: АО ЦНИИСМ, г. Хотьково; ООО «НПКО «Маштехсервис» для АО «Авиационные редуктора и трансмиссии – Пермские моторы» холдинг «Вертолёты России», ОАО «Волжский абразивный завод», ООО «АРДА», ООО «Златоустовский абразивный завод», ОАО «ЕРК Волжский», Комитет благоустройства и дорожного хозяйства администрации городского округа - город Волжский,; ООО «ТД Грасс»), ООО «ГЛОБАЛ КЕМИКАЛ», ООО «МБИ-Синтез», ООО «ФРИКТЕРМ-МАСТЕР», ООО «Волгопромтранс», ООО «Эластохим», г. Волжский.и др.

Кафедрой ВТПЭ ВПИ для АО ЦНИИСМ разработаны эрозионностойкие эластичные теплозащитные материалы для композитных корпусов спецтехники для работы в гипертепловых условиях (до 3723 К). Изготовлены опытно-промышленные партии ТЗМ – 350 кг (совместно с ВНТК). Разработаны технические условия (ТУ) и технологическая документация. Разработанные материалы на 30-40% превосходят по комплексу свойств серийные материалы.

Кафедрой ВТО и ООО «НПКО «Маштехсервис» для АО «Авиационные редуктора и трансмиссии – – Пермские моторы» холдинг «Вертолёты России», разработаны рецептура, технологическая оснастка, технологические параметры и технология изготовления эластичных алмазных зубчатых хонеров для хонингования зубчатых колёс специального назначения (замен импорта). Заказчик приступил к регистрации результатов интеллектуальной деятельности (РИД).

Кафедрой ВТО для ОАО «Волжский абразивный завод», г. Волжский разработана методика определения изометричности зерен шлифовальных материалов из карбида кремния чёрного, обладающая высокой точностью, скоростью определения и автоматизацией измерений.

Кафедрой ВМФМ для ООО «АРДА» произведены проектно-конструкторские, расчетно-аналитические услуги по модификации конструкции оборудования для производства поддонов (паллет), позволяющие на одном и том же оборудовании производить как поддоны (паллеты), так и ящики для хранения овощей (на данный момент не производятся на территории Волгоградской области).

Кафедрой ВСТПМ для ООО «Златоустовский абразивный завод» разработан технологический регламент производства керамических связок для производства абразивного инструмента из электрокорундовых и карбидкремневых материалов

Кафедрой ВСТПМ для ОАО «ЕРК Волжский» разработан высокоэффективный абразивный инструмента для обработки высокоточных деталей

Кафедрой ВХТО ВПИ для ряда предприятий (ООО «ТД Грасс»), ООО «ГЛОБАЛ КЕМИКАЛ», ООО «МБИ-Синтез», выпускающих химическую продукцию, разработаны методики хромато-масс-спектрального анализа выпускаемой продукции и исходного сырья.

Кафедрой ВХТО ВПИ для «ФРИКТЕРМ-МАСТЕР» г. Волжский исследованы составы растворителей и установлены причины, влияющие на качество нанесения полимерного покрытия в производстве тормозных колодок.

Кафедрой ВХТО ВПИ для ООО «Волгопромтранс» г. Волжский исследованы составы образцов резин, используемых в производстве шлангов для РЖД с целью импортозамещения.

На базе ВПИ проведено 5 конференций:

XXII-я научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава ВПИ, 24-28 января 2024 г.

XVI-я конференция исследовательских работ учащихся образовательных учреждений «Химия и жизнь», 26 февраля 2024 г.

V-я внутривузовская научно-практическая конференция «День Земли», 29 апреля 2024 г.

XVIII межрегиональная научно-практическая конференция ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ И ВУЗОВ – НАУКА, КАДРЫ, НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», посвященная 70-летию г. Волжского, 28-29 мая 2024 г.

XXIX-ой Межвузовской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Волжский – территория развития», посвященная 70-летию г. Волжского, 13-23 мая 2024 г. Работа химической секции проходила в партнёрстве с Волгоградским областным отделением Российского химического общества им. Д.И. Менделеева. Издан сборник трудов конференции.

Ученые института активно участвовали в конкурсах по различным направлениям науки и техники, подав 12 проектов, в т.ч. Гранты РНФ - 5; 1 проект на региональный грант РНФ Волгоградской области, который получил поддержку и 6 грантов ВолГТУ по Приоритет-2030, 2 из которых получили финансирование.

В 2024 г. сотрудниками института были опубликованы 3 монографии, 35 учебных пособия, 144 статей в российских журналах, 22 статьи в зарубежных журналах и 13 статей в зарубежных сборниках, 26 статья, индексируемая в базах Scopus, в т.ч. 6 статей Q1; 166 статей в российских сборниках, 14 статей в изданиях ВолГТУ, 111 тезисов докладов научных конференций, получено 11 охранных документов. Общее количество публикаций составило 521.

В 2024 г. было защищено 3 кандидатских диссертации: Гладких Б.П., (каф. ВХТО), Куцов Д.А., (каф. ВТПЭ), Канцдалов Д.А. (каф. ВМФМ), .

Около 116 студентов занимались НИР; в том числе работавших по договорам с оплатой – 4 человека. С участием студентов опубликовано 113 работ

в базе РИНЦ, в т. ч. 24 статьи в журналах ВАК, 5 – Известия ВолгГТУ, 9 статей в журналах базы Scopus, в т.ч.1 статья Q1/Q2, в рецензируемых журналах РИНЦ - 73, подано 4 заявки на объекты интеллектуальной собственности, получено 5 охранных документов.

Сделано 94 доклада на конференциях различного уровня, подано 16 работ на различные конкурсы. За участие в различных конкурсах и конференциях студентами получен 14 дипломов и грамот, 6 наград (медали, дипломы, грамоты, премии и т.п.), получены на открытых конкурсах на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказам федеральных органов исполнительной власти.

Количество стипендий Президента РФ, получаемых студентами – 7, количество стипендий Правительства РФ, получаемых студентами – 2; количество стипендий Волгоградской области, получаемых студентами - 6.

1.3. Цель (миссия вуза)

Миссия федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» и его филиалов определена программой развития опорного вуза: «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».

Стратегическая 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».

1.4. Система управления

Общее руководство институтом осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет института.

Непосредственное управление институтом осуществляет директор. Оперативное решение текущих вопросов деятельности института осуществляется директоратом института, работающим под руководством директора. Директору подчиняются 4 заместителя: по учебной, по научно-исследовательской, по молодежной политике и по административно-хозяйственной части.

В состав института входят научно-исследовательские подразделения, структурные подразделения дополнительного образования, внеучебной и воспитательной работы, научно-техническая библиотека, а также подразделения, осуществляющие финансово-экономическую, информационно-аналитическую деятельность.

В состав института входят два факультета очной формы обучения: инженерно-экономический (ФЭИ), автомеханический (ФАМ) и один вечерний (ВФ).

В ВПИ (филиал) ВолГТУ работают научно-методический совет и научно-техническая секция ученого совета. На ФЭИ и ФАМ созданы ученые советы факультетов.

В состав инженерно-экономического факультета входят 5 кафедр: «Информатика и технология программирования», «Химическая технология полимеров и промышленной экологии», «Экономика и менеджмент», «Социально-гуманитарные дисциплины», «Физическая культура».

В состав автомеханического факультета входят 6 кафедр: «Автомобильный транспорт», «Технология и оборудование машиностроительных производств», «Автоматика, электроника и вычислительная техника», «Химия, технология и оборудование химических производств», «Механика, физика и математика», «Строительство, технологические процессы и машины».

Введена в действие

27.06.2024 г.

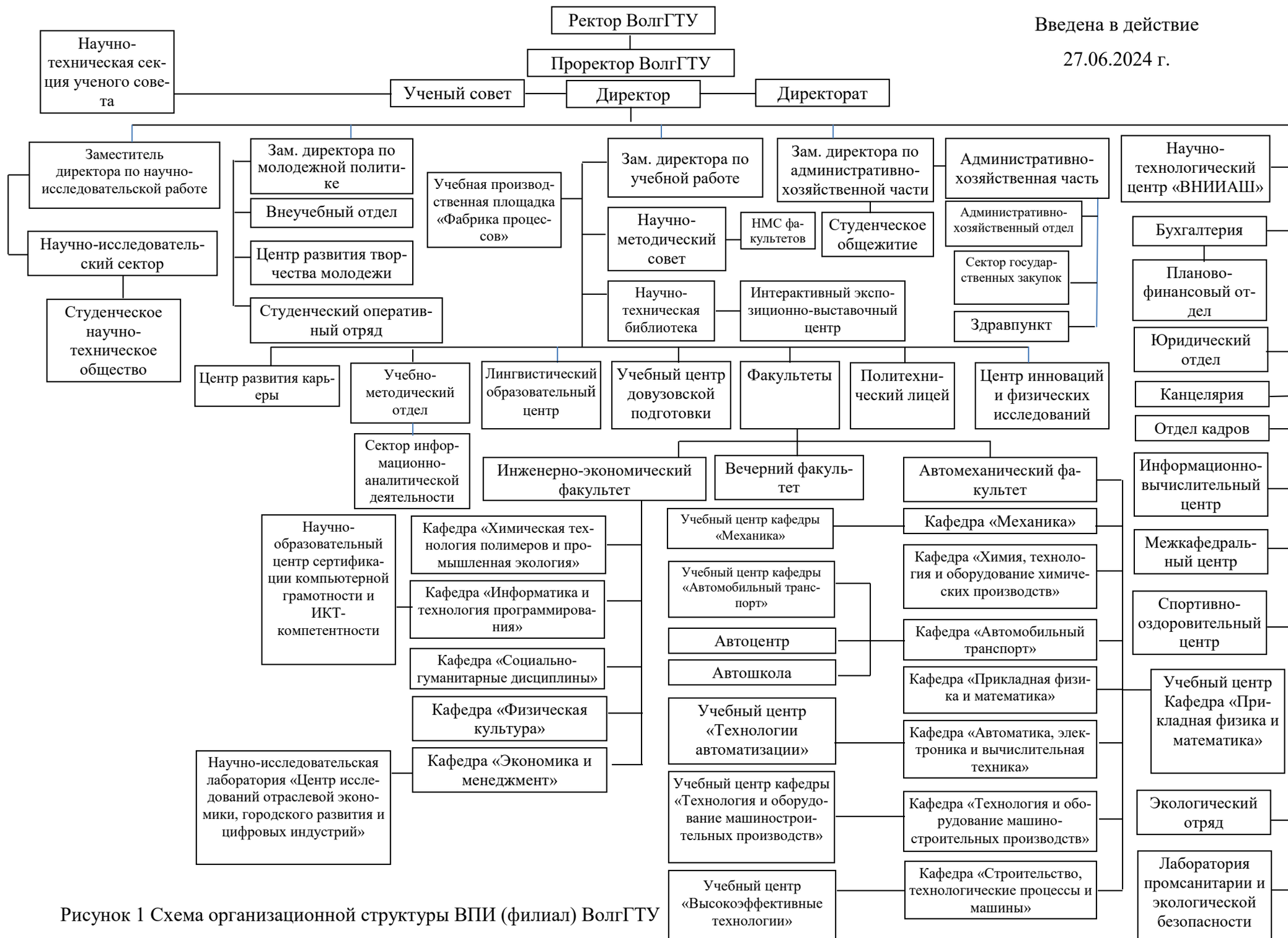


Рисунок 1 Схема организационной структуры ВПИ (филиал) ВолгГТУ

1.5 Планируемые результаты деятельности, определяемые программой развития университета

Совершенствование образовательной, научной и внеучебной деятельности института и развитие его материальной базы в 2024 году осуществлялось на основе «Плана основных мероприятий по развитию университета на 2023-2024 годы», при этом основная часть целевых показателей была достигнута.

Достигнутые результаты деятельности института по основным направлениям преобразований представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Результаты деятельности, определяемые программой развития университета

№ п/п	Целевые показатели результативности по выполнению программы развития вуза	Ед. измерения	Плановое значение показателя за 2024 г.	Фактическое значение показателя за 2024г.	Отклонение, %
1	2	3	4	5	6
1	Разработать и реализовать программы дополнительного образования детей, ориентированные на инженерную и (или) творческую подготовку	ед.	3	3	0
2	Организовать и провести профориентационные мероприятия	ед.	15	60	400
3	Организовать и провести конкурсные мероприятия для школьников (олимпиады, смотры-конкурсы, состязания, выставки и т.д.)	ед.	2	5	250
4	Обеспечить взаимодействие с руководителями и ведущими специалистами предприятий и организаций региона в части разработки и реализации образователь-	чел.	24	52	216

	ных программ, количество привлеченных руководителей и специалистов				
4	Актуализировать действующие ОП с учетом требований ФГОС 3++ и профстандартов, потребностей региональных предприятий	ед.	-	-	-
5	Обеспечить участие команд ВолгГТУ в конкурсах студенческих проектов (ВКР, творческих проектов, инженерных проектов и т. д.), количество конкурсных мероприятий	ед.		7	
6	Обеспечить издание учебных и учебно-методических пособий	ед.	43	35	81,4
7	Обеспечить прием студентов-контрактников на первый курс на все формы обучения по направлениям подготовки (специальностям), реализуемым в университете	чел.	250	428	171
8	Целевой прием на первый курс по договорам о целевом обучении с предприятиями и организация региона.	чел.		14	

	Количество слушателей программ ДПО и общеразвивающих программ.	чел.		810	
--	--	------	--	-----	--

Раздел 2. Образовательная деятельность

2.1 Сведения о реализуемых образовательных программах Реализация основных образовательных программ

Подготовка в институте в 2024 г. осуществлялась по 12 направлениям бакалавриата, 1 специальности и 4 направлениям подготовки магистров.

Все реализуемые основные образовательные программы имеют государственную аккредитацию (свидетельство о государственной аккредитации №2876 от 11 июля 2018 г.).

Полный перечень сведений о реализуемых в институте основных образовательных программах по направлениям подготовки (специальностям) представлен на сайте института (раздел на сайте ВПИ «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование» <https://volpi.ru/sveden/education>)

Реализация программ дополнительного образования

В 2024 году ВПИ (филиал) ВолгГТУ осуществил обучение по 45 программам дополнительного образования детей и взрослых, по 27 программам дополнительного профессионального образования и по одной программе профессионального обучения.

За отчетный 2024 год по 73 программам дополнительного образования и профессионального обучения, прошли обучение 810 слушателей. Всего по дополнительному образованию поступило 16695,2 тыс. руб. (включая спортивно-оздоровительные услуги).

2.2 Сведение 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 и института.

Образовательные программы содержат следующие обязательные компоненты: общую характеристику ОП; учебный план; календарный учебный график; рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей); программы практик и государственной итоговой аттестации; оценочные и методические материалы, а также рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации.

ОП разрабатываются на основе ФГОС с учетом требований рынка труда и профессиональных стандартов, рассматриваются ученым советом университета

и утверждаются директором института. ОП ежегодно обновляются в части состава дисциплин, определенных учебным планом, и/или содержания рабочих программ дисциплин/модулей, программ практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующих образовательных технологий, с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы. Сведения о содержании образовательных программ, реализуемых в институте (характеристики ОП, учебные планы, календарные учебные графики, аннотации к рабочим программам дисциплин/модулей, программы практик и ГИА и пр.) представлены на сайте института: <https://volpi.ru/sveden/education>

При реализации ОП институт обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении образовательной программы) и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин в порядке, установленном локальным нормативным актом вуза. При обеспечении инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья институт включает в ОП специализированные адаптационные дисциплины.

Во всех учебных планах содержится необходимая для организации учебного процесса детализация его основных элементов: перечень дисциплин /модулей, практик, аттестационных испытаний обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения; выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа) по видам учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся в академических часах; для каждой дисциплины/модуля и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся; кафедры, преподаватели которых реализуют тот или иной элемент подготовки студентов, формируемые компетенции и т.д.

Контактная работа обучающихся с преподавателем включает в себя занятия лекционного типа, занятия семинарского типа, групповые и индивидуальные консультации, а также аттестационные испытания промежуточных и государственной итоговой аттестации обучающихся. Минимальный объем контактной работы обучающихся с преподавателем, а также максимальный объем занятий лекционного и семинарского типов установлены локальными нормативными актами вуза.

Календарный учебный график отражает распределение видов учебной деятельности, времени аттестации обучающихся и каникул по годам обучения (курсам) и в рамках каждого учебного года. Календарный учебный график разрабатывается и утверждается вместе с учебным планом.

Рабочие программы дисциплин/модулей, программы практик и ГИА разрабатываются, утверждаются и обновляются согласно действующим локальным нормативным актам вуза.

Для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации разрабатываются оценочные материалы, которые являются обязательной составной частью рабочих программы дисциплин/модулей, программ практик и ГИА.

Институт выполняет все требования, предъявляемые к условиям реализации образовательных программ высшего образования.

Обязательным к применению в процессе реализации образовательных программ ВО является использование современных информационных и мультимедийных средств обучения, а также электронных информационных образовательных ресурсов: сети Интернет, локальной сети вуза, электронной библиотечной системы.

Расписание учебных занятий в институте соответствует недельной аудиторной нагрузке студентов и составляется в соответствии с графиком учебного процесса. Расписание занятий по всем формам обучения представлено на сайте: <https://volpi.ru/timetable> и на информационных стендах.

Зачетно-экзаменационные сессии проводятся в соответствии с графиком учебного процесса. Расписание зачетно-экзаменационных сессий согласуется с деканами, представляется на сайте вуза и информационных досках института не позднее, чем за две недели до начала сессии.

Контроль качества освоения образовательных программ включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль успеваемости осуществляется в соответствии с Положением о сквозной рейтинговой оценке знаний студентов на всех этапах обучения и Положением о мониторинге оценки знаний студентов. Ознакомиться с результатами текущего контроля успеваемости можно на сайте института: <https://volpi.ru/student>.

В 2024 г. в ВПИ(филиал) ВолГТУ по различным направлениям подготовки и специальностям выпускные квалификационные работы (ВКР) защитили 350 чел., в том числе по очной форме обучения –135 чел., по очно-заочной форме – 20 чел., по заочной форме – 195 чел. При этом 32 выпускника (9,1%) получили дипломы с отличием. Анализ результатов защит ВКР показал, что 291 чел. (83,1%) получили оценки «хорошо» и «отлично». Диплом бакалавра в 2024 г. получили 297 чел., из которых 129 чел. (43,43%) получили на защите оценку «отлично», 119 чел. (40,06%) – оценку «хорошо», диплом с отличием получили 20 выпускников бакалавриата (6,73%). Диплом магистра получили 44 чел., с оценкой «отлично» было защищено 25 диссертаций (56,8%), с оценкой «хорошо» –18 диссертаций (40,9%), диплом с отличием получили 12 выпускников магистратуры (27,27%). Диплом специалиста получили 9 чел., из которых 4 чел. (44,44%) получили оценку «отлично» и 5 чел. (55,56%) оценку «хорошо».

Итоги летней экзаменационной сессии 2023/2024 уч. года по состоянию на день сдачи последнего экзамена показывают, что в целом по институту по очной форме обучения средний рейтинг составил 87,9 баллов из 100 возможных. Доля студентов, имеющих средний балл 76 и выше, составила 95,6% от общего числа аттестованных по итогам сессии студентов.

По итогам зимней экзаменационной сессии 2024/2025 уч. года по состоянию на день сдачи последнего экзамена средний рейтинг составил 84,39 баллов. Доля студентов, имеющих средний балл 76 и выше, составила 83 % от общего числа аттестованных по итогам сессии студентов.

По всем реализуемым основным и дополнительным образовательным программам в электронной информационно-образовательной среде университета размещены электронные учебно - методические материалы, необходимые для освоения всех учебных дисциплин (<https://eos2.vstu.ru/>; <http://eos.vstu.ru/>; <https://edu.vstu.ru/>).

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

Институтом заключены договоры на обучение сотрудников по образовательным программам высшего образования с предприятиями региона: ООО «Лесторг», ОАО «Волжский абразивный завод»- 6 договоров, ООО «Эластохим», ОАО «Эктос - Волга»-5 договоров, ООО «ВАТИ-АВТО»-8 договоров, АО «Волжский трубный завод»-93 договора, ООО «СК «Флагман»- 2 договора, ИП Кондрашова Т.А., ОАО «ЕПК Волжский», ООО НПП «Аднил», ООО «ТМК-ТР»- 11 договоров, ООО «СМК», ООО «ВЗСК», Ассоциацией Красный Октябрь, АО «ИСМА», ООО «Русская нержавеющая компания», АО «Завод Метеор», ООО «Волжский стоки».

В 2024 году количество студентов, обучающихся в рамках целевого приема достигло 40 человек. В число предприятий-работодателей участвующих в целевом приеме вошли: АО «Волжский Оргсинтез», ОАО «ЕПК Волжский», АО «Волжский трубный завод, АО «Волтайр Пром».

Институтом заключены договоры о практической подготовке обучающихся с крупными предприятиями и организациями Волгоградской области и г. Волжского, такими как: АО «Волжский трубный завод», АО «Волжский Оргсинтез», ООО «ЕвроХим- ВолгаКалий», ОАО «ЭКТОС-Волга», ВНТК (филиал) ВолгГТУ, ООО «РХИТ», ООО «Инженеры информации», АО «Волтайр-Пром», ОАО «Волжский абразивный завод», ОАО «ЕПК Волжский», ООО «ВАТИ-АВТО», АО ТЕКСКОР, ООО «ГрузАвто Сервис-36» Комитет благоустройства и дорожного хозяйства городского округа г.Волжский, МУП «Волжская автомобильная колонна №1732», ООО «Интернет – агентство «ИНТЕРВОЛГА», АО «Волжскрезинотехника», Госжилнадзор Волгоградской области, ООО НПЦ«АИР»» ООО «ВОЛГАБАС ВОЛЖСКИЙ», ООО «ТД Грасс», ООО «ТМК-ТР» ОАО «Комбинат объемного домостроения» и т.д.

С ведущими предприятиями города и области, такими как: АО «Волжскрезинотехника», АО "Волжский Оргсинтез", ОАО «Волжский абразивный завод», ОАО «Интов-Эласт», ООО «Консервный комбинат Ахтуба», ООО ПО Нижне-Волжский трубный завод, ООО УК «Поршень», ООО "ТД "ВОЛТЕРА" , АО «Завод «Метеор», ООО «Гипрорезинотехника», ООО НИЦ ЗАПЧАСТЬПРОЕКТ, ООО «ВАТИ-АВТО», АО «Волтайр-Пром» заключены соглашения о сотрудничестве

В рамках соглашения о сотрудничестве в 2024 г. продолжилось взаимодействие с АО «Волжский трубный завод» по организации совместных профориентационных мероприятий со школьниками города и региона, организованы

экскурсии на предприятие для студентов и обучающихся школ и техникумов. Студенты ВПИ принимали участие в работе ежегодной молодежной научно-практической конференции «Совершенство Мысли и Творчества». Руководители и ведущие специалисты предприятия вели занятия по специальным дисциплинам, являлись руководителями ВКР и принимали участие в работе ГЭК.

К разработке, реализации образовательных программ, оценке результатов обучения и качества выпускников по соответствующим направлениям и специальностям в качестве председателей и членов ГЭК и рецензентов привлекаются руководители и ведущие специалисты предприятий города Волжского: ООО «Научно-производственный центр АИР», ООО «Инженеры информации», ООО «Волгопромавтоматика», ОАО «Волжский абразивный завод», ООО «Комед», ООО «Интернет агентство ИНТЕРВОЛГА», ООО «Проектно-конструкторское бюро автоматизации производств», ООО «ВАТИ-АВТО», ООО «Чипсет», ООО «Самсон Контролс», ООО «Волжские тепловые сети», ОАО «ЕПК ВОЛЖСКИЙ», АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады», Группа компаний Ultrafilament (ООО СоюзТекстиль), АО «Волжскрезинотехника», ОАО «Гипрорезинотехника», АО «Волтайр-Пром», МУП «Волжская автоколонна № 1732», ЗАО «Флагман», АО «Волжский Оргсинтез», ПАО «Промсвязьбанк», ООО «ВОЛГАБАС - ВОЛЖСКИЙ», ООО «Константа-2» и др.

При поддержке, полученного в 2024 г. ВПИ (филиал) ВолгГТУ гранта в конкурсе Росмолодежь «Создание и развитие регионального молодежного туристического маршрута «Путешествие в карьеру» (промышленный туризм)» была расширена профориентационная работа со школьниками и студентами, организовано проведение экскурсий для 900 учащихся Волгоградской и Астраханской областей на предприятия г. Волжского и Волгоградского региона, таких как АО «ВОЛТАЙР-ПРОМ», АО «Волжский трубный завод», ООО «ВАТИ-АВТО», АО «ТЕКСКОР», ГРАСС, Дядя Ваня, ООО «Волжскпромжелдортранс» и др.

2.4 Сведения о востребованности выпускников

Значительное количество выпускников очной формы обучения после завершения обучения работают по профилю подготовки. В настоящее время на многих предприятиях и организациях города Волжского руководителями и ведущими специалистами являются выпускники института.

За отчетный период выпуск по очной форме обучения по направлениям бакалавриата составил 100 человек, из них 49 продолжили обучение в магистратуре, 59 человек включая магистров были трудоустроены, в том числе по профилю подготовки или призваны в ряды вооруженных сил.

Выпуск по очной форме обучения по направлениям магистратуры составил 35 человек, из них 5 человек продолжили обучение в аспирантуре, 32 человека (91,4%) были трудоустроены, из них 28 человек (87,5%) по профилю подготовки.

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

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

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературой по дисциплинам в соответствии с требованиями стандартов.

Каждый студент института обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (в т.ч. к собственным ЭБС ВолгГТУ и ЭБС ВПИ), содержащим издания учебной, учебно-методической и иной литературы по изучаемым дисциплинам.

Студенты института в соответствии с заключенными договорами имеют доступ к следующим электронно-библиотечным системам:

- Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com> (срок действия до 23.06.2024, 07.11.2024);

- Электронно-библиотечная система BOOK.ru <https://www.book.ru/> (срок действия до 31.10.2023г)

- Электронно-библиотечная система ВолгГТУ с неограниченным сроком действия договора <http://library.vstu.ru/>;

- Электронно-библиотечная система ВПИ (филиал) ВолгГТУ с неограниченным сроком действия договора <http://lib.volpi.ru> .

2.6 Анализ внутренней системы оценки качества образования

ВПИ (филиал) ВолгГТУ применяет систему оценки качества образования, разработанную в Волгоградском государственном техническом университете.

Для повышения объективности и достоверности оценки уровня подготовки в институте применяется рейтинговая система оценки с использованием компетентностного подхода, которая проводится на основании положения «О сквозной рейтинговой оценке знаний студентов на всех этапах обучения», утвержденного приказом ректора ВолгГТУ 04 сентября 2012 года № 507; с изменениями, внесенными приказом ВолгГТУ от 25 декабря 2014 г. № 622; положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования в ВолгГТУ, утвержденного приказом ректора ВолгГТУ от 27 марта 2017 № 176.

Положение о рейтинговой оценке определяет порядок аттестации по рейтинговой системе, методику расчета среднего семестрового и среднего итогового рейтингов студентов, критерии оценки сдачи экзаменов, курсовых проектов и работ, защиты выпускной квалификационной работы, прохождения всех видов практик, НИР, необходимую документацию для рейтинговой аттестации. Рейтинговая система оценки знаний позволила повысить эффективность и достоверность оценки уровня подготовки студентов. Кроме того, рейтинговая система используется в качестве одного из элементов управления учебным процессом в вузе.

В институте разработаны и введены в действие фонды оценочных средств по дисциплинам, практикам и государственной итоговой аттестации в соответствии с положением о фондах оценочных средств в ВолгГТУ для образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, утвержденные приказом ректора ВолгГТУ от 23.12.2014г №616.

С целью стимулирования роста квалификации, профессионализма, продуктивности педагогической и научной работы, развития творческой инициативы преподавателей в институте применяется рейтинговый анализ деятельности преподавателей, проводимый на основе Положения «О рейтинговой оценке деятельности преподавателей, кафедр и факультетов ВолгГТУ», утвержденного приказом ректора ВолгГТУ 02.09.2019 года № 451.

Описанные выше элементы системы контроля и оценки качества образования, являются составной частью реализуемой системы менеджмента качества образовательной деятельности, направленной на управление всеми процессами, связанными с подготовкой квалифицированного специалиста.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программам высшего образования осуществляется оценка условий, содержания, организации и качества образовательного процесса.

Показатель рассчитывался на основании ежегодного анкетирования работодателей, обучающихся и ППС.

Оценка производилась в рамках направления подготовки/специальности по всем формам обучения (очной, очно-заочной и заочной).

Критерии оценки:

- 5 – удовлетворен полностью;
- 4 – преимущественно удовлетворён;
- 3 – частично удовлетворен;
- 2 – преимущественно неудовлетворен;
- 1 – неудовлетворен полностью.

Интегральная (средняя) оценка качества по результатам анкетирования в 2024 года по направлениям подготовки следующая

- 08.03.01 Строительство – 4,08;
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника – 4,57;
- 09.03.04 Программная инженерия – 4,16;
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств – 4,5;
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств – 4,44;
- 18.03.01 Химическая технология – 4,59;
- 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии – 4,42;
- 22.03.02 Металлургия – 4,30;
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов – 1,61;
- 27.03.01 Стандартизация и метрология – 0,75;
- 38.03.01 Экономика – 4,15;
- 38.03.02 Менеджмент – 4,87;

- 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств – 4,15;
- 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств – 4,35;
- 18.04.01 Химическая технология – 4,81;
- 38.04.01 Экономика – 4,93;
- 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства – 4,83

2.7 Сведения о кадровом обеспечении по направлениям подготовки обучающихся

Кадровое обеспечение учебного процесса по направлениям подготовки (специальностям) соответствует требованиям ФГОС ВО.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательные программы, а также доля НПП (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в РФ) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в РФ), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательные программы, соответствуют нормативам, регламентированным ФГОС по соответствующим направлениям подготовки (специальностям). Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемых программ (имеющих стаж работы в соответствующей профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих образовательные программы, соответствует нормативам, регламентированным ФГОС по соответствующим направлениям подготовки (специальностям).

Сведения о руководителях магистерских программ, реализуемых в ВПИ:

- 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (программы «Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами»). Подготовкой магистров по данному направлению руководит Силаев А.А. - к.т.н., доцент, зав. кафедрой «Автоматика, электроника и вычислительная техника»;

- 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (программа «Технология машиностроения»). Данным направлением подготовки магистров руководит Носенко В.А. - д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Технология и оборудование машиностроительных производств»;

- 18.04.01 Химическая технология (программа «Технология полимерных и композиционных материалов»). Руководителем этого направления подготовки магистров является Каблов В.Ф. - д.т.н., профессор кафедры «Химическая технология полимеров и промышленная экология»,

- 38.04.01 Экономика (программа «Экономика персонала и кадровый консалтинг»). Подготовкой магистров по данному направлению руководит Водо-

пьянова Наталья Александровна - к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент».

В 2024 году все руководители магистерских программ принимали активное участие в научно-исследовательских (творческих) проектах, национальных и международных конференциях. По результатам научно-исследовательской деятельности за отчетный год опубликованы работы в ведущих отечественных, зарубежных изданиях и рецензируемых журналах: кафедра ВАЭ Силаев А.А.-12 статей, кафедра ВТО Носенко В.А.- 7 статей, кафедра ВТПЭ кейбал Н.А.- 14 статей, в том числе 4 статьи в журналах базы Scopus, кафедра ВЭМ Водовьянова Н.А.- 3 статьи.

Штатная численность профессорско-преподавательского состава ВПИ (филиал) ВолгГТУ по состоянию на 01.01.2025г. составляла 93 человек (в т.ч. 76 штатных, 12 внешних совместителей, 5 внутренних совместителей), из них: докторов наук, профессоров - 9 человек (в т.ч. внешних совместителей 2, внутренних совместителей 1); кандидатов наук, доцентов – 48 человек (из них внешних совместителей 8), 3 – почетных работников высшей школы РФ, 1 – заслуженный работник высшей школы РФ. Численность учебно-вспомогательного персонала – 43 человека.

2.8 Сведения о повышении квалификации ППС института

За отчетный период 19 преподавателей и 1 сотрудник института прошли повышение квалификации и профессиональную переподготовку в следующих организациях:

- Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр повышения квалификации «ПАРТНЕР» г.Москва;

- Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» (ВПИ (филиал) ВолгГТУ) Учебный центр, учебно-производственная площадка «Фабрика процессов» г. Волжский;

- Государственное Бюджетное Профессиональное Образовательное Учреждение «Волгоградский политехнический колледж имени В.И. Вернадского» г.Волгоград;

- ООО «АСКОН-ЮГ», г.Волгоград;

- ООО «Центр образования и консалтинга», г.Волгоград;

- Всерегиональный научно-образовательный центр «Современные образовательные технологии», г. Липецк;

- Институт практической психологии «Иматон», г.Санкт-Петербург;

- Образовательный фонд «Талант и успех», г. Сочи;

- Учебный центр «Информатика и информационно-измерительные технологии» ВолгГТУ, г.Волгоград;

- ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», г. Абакан

- ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», г. Москва;
- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет» г.Тюмень;
- ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» г.Ростов-на-Дону;
- ФГАОУ ВО «Институт гуманитарных историко-теоретических исследований имени А.В.Полетаева (ИГИТИ) Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»г.Москва;
- ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г.Томск.;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет», г. Москва;
- Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр-плюс», г. Волгоград;
- ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ», г. Санкт-Петербург;

В сентябре 2024 года 4 сотрудника института побывали во Всероссийском Центре знаний "Машук", г. Пятигорск и приняли участие в образовательной программе "Голос поколений: проректоры+преподаватели", организатором которого выступили Министерство науки и высшего образования Российской Федерации и Федеральное агентство по делам молодежи.

2.9 Анализ возрастного состава ППС

Анализ возрастного состава ППС показывает, что средний возраст составляет 50 лет. Количество сотрудников в возрасте до 34 лет составляет 11,8 %, с 35 до 44 лет –18,2 %, с 45 до 54 лет –40,8 %, с 55 до 65 и более – 29 % от общего числа. Доля штатных преподавателей среди доцентов в возрасте до 34 лет составляет 5,26 % , с 35 до 44 лет 13,1 %, с 45 до 54 лет 47,3 % , с 55 до 65 и более лет - 34,2 %, среди профессоров в возрасте с 55 до 65 и более лет –66,6%.

Распределение профессорско-преподавательского состава по возрасту представлено в таблице 2.

2.10 Сведения о студентах - инвалидах и лицах с ограниченными возможностями здоровья

В институте на 01.01.2025 года обучалось 7 человек с инвалидностью, которые не нуждаются в специальных условиях. Обучение проходило по основным образовательным программам:

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (очная форма) – 2 человека,

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (заочная форма) – 1 человек,
09.03.04 «Программная инженерия» (очная форма) – 2 человека,
18.03.01 «Химическая технология» (очная форма) – 1 человек,
23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (очная форма) – 1 человек.

Таблица 2. 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 бо- лее
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Профессорско-преподавательский со- став	81	-	4	5	5	8	7	26	7	7	12
в том числе:											
деканы факультетов	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
заведующие кафедрами	8	-	-	-	-	1	1	4	-	-	2
профессора	7	-	-	-	-	-	1	-	1	1	4
доценты	40	-	-	2	1	4	4	16	4	4	5
старшие преподаватели	20	-	1	3	3	3	1	4	2	2	1
преподаватели, ассистенты	4	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
Кроме того: Профессорско-преподавательский со- став, работающий на условиях штатно- го совместительства (внешние совме- стители)	12	-	-	2	3	1	2	3	-	-	1

Раздел 3. Научно-исследовательская деятельность

3.1. Сведения о научных подразделениях института и основных научных школах

В институте работает научно-исследовательский сектор, который координирует и систематизирует научную работу всех структурных подразделений. На базе института осуществляют свою деятельность научно-технологический центр «ВНИИАШ», проблемная научно-исследовательская лаборатория «Абразивные технологии в машиностроении» и биохимическая лаборатория при кафедре ВХТО, оснащенная современным лабораторным оборудованием и приборами. Общую координацию работ по всем направлениям осуществляет заместитель директора института по научно-исследовательской работе. В вузе имеется ряд научных школ:

1. Технология и переработка пластических масс, эластомеров и композиционных материалов. Ведущий ученый: д.т.н., профессор Каблов В.Ф. Основные результаты за отчетный период: объем финансирования научных исследований около 6,03 млн. руб. Получено 7 охранных документов. Опубликовано 26 статей в рецензируемых журналах рекомендованных ВАК и 4 статьи в зарубежных журналах и изданиях, индексируемых в базах Web of Science и/или Scopus, 9 статей в журналах RSCI. Опубликовано 1 статья в журнале из Q1. Исследования проводились в рамках хоздоговорных работ, ГЗ (в рамках НОЦ Юга России), а также грантов администрации Волгоградской области и РФФ.

2. Тонкий органический синтез. Химия и технология органических веществ. Ведущий ученый: д.х.н., профессор Бутов Г.М.. Основные результаты за 2023 год: объем финансирования научных исследований 7,4 млн. руб. Исследования проводились по 2-м грантам РФФ (6,75 млн. рублей), и х/д работ. Опубликовано 15 статей в журналах рекомендованных ВАК, 10- в зарубежных изданиях, индексируемых в базах Web of Science и/или Scopus; 6 статей в журналах RSCI, 13 публикации в изданиях, индексируемых РИНЦ. Опубликовано 2 статьи в журнале из Q1.

3. Контактные процессы при шлифовании труднообрабатываемых сталей и сплавов. Ведущий ученый: д.т.н., профессор Носенко В.А. Исследования проводились в рамках проекта Приоритет-2030 (0,55 млн.рублей) и по х/д составил 1,35 млн. руб., опубликовано 9 статей в рецензируемых журналах рекомендованных ВАК, 1 статья в зарубежных журналах и изданиях, индексируемых в базах Web of Science и/или Scopus, 4 статьи в журналах RSCI.

4. Проектирование, технологии производства и эксплуатации абразивных инструментов для высокоэффективной обработки сложнолегированных сталей. Ведущий ученый: д.т.н., профессор Крюков С.А.. Основные достигнутые результаты: объем финансирования научных исследований: 1,2 млн. руб., опубликовано 8 статей в журналах рекомендованных ВАК, 2 статьи в зарубежных журналах и изданиях, индексируемых в базах Web of Science и/или Scopus, 4 статьи в журналах RSCI.

3.2 План развития основных научных направлений

В рамках планируемой программы развития института и опорного университета ВолгГТУ, в т.ч. по программе «Приоритет 2030» предполагается развитие следующих научных проектов:

- создание высокоактивных ингибиторов эпоксидгидролаз и липоксигеназ, многофункционального действия для лечения социально значимых заболеваний на основе производных каркасных углеводов, а также противоопухолевых препаратов;
- разработка, технологии и производство полимерных композиционных материалов для изготовления деталей и узлов аддитивным способом методом FDM;
- разработка прогрессивных технологий глубинного шлифования деталей ГТД из титановых сплавов кругами из карбида кремния на керамической связке;
- электрический разряд в конденсированных средах;
- технология и синтез полимеров, модификаторов и наноматериалов с новым комплексом свойств;
- методы повышения работоспособности трубной арматуры периодического профиля в изгибаемых железобетонных элементах;
- научно-методические основы физического воспитания в технических вузах, разработка методики и технологии реализации национального проекта «Спорт – норма жизни»;
- разработка методики формирования оптимальной городской сети общественного пассажирского транспорта в г. Волжском;
- математическое моделирование процессов и аппаратов химической промышленности;
- внешние и внутренние угрозы развитию России в общественном сознании современных поколений россиян;
- управление промышленно-инновационным потенциалом средних городов России.

В целом по результатам НИР в 2025 г. в ВПИ планируется к опубликованию 118 статей в журналах ВАК, 28 публикаций в базе Scopus, в т.ч. 20 статей, 29 публикаций в базе RSCJ, опубликовать 6 статей в журнале из Q1, подать 23 охранных документов на право интеллектуальной собственности, выпуск 3 монографий, защита 4 кандидатских диссертаций. В рамках развития НИР по данным направлениям предполагается международное партнерство с зарубежными университетами, а также известными российскими университетами и институтами РАН.

3.3 Сведения об объемах проведенных научных исследований

Научная деятельность осуществлялась при финансировании в рамках грантов: РНФ – 4 гранта, гранты Администрации г. Волгограда - 2, Стипендии-Президента РФ - 1, выполнялись работы совместно с ВолгГТУ в составе моло-

дежной лаборатории ПКГФМ (в рамках реализации НОЦ), а также по двум молодежным проектам по программе Приоритет-2030. Общий объем финансирования научных исследований, в том числе проводимых совместно с ВолгГТУ, составил 20,6 млн. рублей, с учетом 7,1 млн. рублей по хозяйственным договорам.

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

Институт выполняет разработки по актуальным и приоритетным НИР, результаты которых используются в производственной практике..

Кафедрой ВТПЭ ВПИ для АО ЦНИИСМ разработаны эрозионностойкие эластичные теплозащитные материалы для композитных корпусов спецтехники для работы в гипертепловых условиях (до 3723 К). Изготовлены опытно-промышленные партии ТЗМ – 350 кг (совместно с ВНТК). Разработаны технические условия (ТУ) и технологическая документация. Разработанные материалы на 30-40% превосходят по комплексу свойств серийные материалы.

Кафедрой ВТО и ООО «НПКО «Маштехсервис» для АО «Авиационные редуктора и трансмиссии – – Пермские моторы» холдинг «Вертолёты России», разработаны рецептура, технологическая оснастка, технологические параметры и технология изготовления эластичных алмазных зубчатых хонеров для хонингования зубчатых колёс специального назначения (замен импорта). Заказчик приступил к регистрации результатов интеллектуальной деятельности (РИД).

Кафедрой ВТО для ОАО «Волжский абразивный завод», г. Волжский разработана методика определения изометричности зерен шлифовальных материалов из карбида кремния чёрного, обладающая высокой точностью, скоростью определения и автоматизацией измерений.

Кафедрой ВМФМ для ООО «АРДА» произведены проектно-конструкторские, расчетно-аналитические услуги по модификации конструкции оборудования для производства поддонов (паллет), позволяющие на одном и том же оборудовании производить как поддоны (паллеты), так и ящики для хранения овощей (на данный момент не производятся на территории Волгоградской области).

Кафедрой ВСТПМ для ООО «Златоустовский абразивный завод» разработан технологический регламент производства керамических связок для производства абразивного инструмента из электрокорундовых и карбидкремневых материалов

Кафедрой ВСТПМ для ОАО «ЕРК Волжский» разработан высокоэффективный абразивный инструмента для обработки высокоточных деталей

Кафедрой ВХТО ВПИ для ряда предприятий (ООО «ТД Грасс»), ООО «ГЛОБАЛ КЕМИКАЛ», ООО «МБИ-Синтез», выпускающих химическую продукцию, разработаны методики хромато-масс-спектрального анализа выпускаемой продукции и исходного сырья.

Кафедрой ВХТО ВПИ для «ФРИКТЕРМ-МАСТЕР» г. Волжский исследованы составы растворителей и установлены причины, влияющее на качество нанесения полимерного покрытия в производстве тормозных колодок.

Кафедрой ВХТО ВПИ для ООО «Волгопромтранс» г. Волжский исследованы составы образцов резин, используемых в производстве шлангов для РЖД с целью импортозамещения.

3.5 Сведения об издании научной и учебной литературы

Согласно ИБЦ ВолГГУ в 2024 г. сотрудниками института были опубликованы 3 монографии, 35 учебных пособий, 144 статьи в российских журналах, 22 статьи в зарубежных журналах и 13 статей в зарубежных сборниках, 26 статья, индексируемая в базах Scopus, в т.ч. 6 статей Q1; 166 статей в российских сборниках, 14 статей в изданиях ВолГГУ, 111 тезисов докладов научных конференций, получено 11 охранных документов. Общее количество публикаций составило 519.

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

Семь профессоров института являются научными руководителями 21 аспиранта. Принято в 2024 г. 8 аспирантов и 1 соискатель, в т.ч. 1 на контрактной основе. (каф. ВТО – 5, ВТПЭ – 2, ВМФМ – 2).

В 2024 г. было защищено 3 кандидатских диссертации: Гладких Б.П., (каф. ВХТО), Куцов Д.А., (каф. ВТПЭ), Канцдалов Д.А. (каф. ВМФМ), .

3.7 Сведения об активности патентно-лицензионной деятельности

За 2024 год было получено 11 охранных документов: патентов на изобретения и полезную модель – 7; свидетельств о регистрации программной продукции – 4.

Раздел 4. Международная деятельность

4.1 Сведения об участии в международных образовательных и научных программах

Выполняются работы в рамках программы научных исследований и технологических работ совместного Российско-Вьетнамского Тропического научно-исследовательского и технологического центра на 2020–2024 годы. Кафедра ВТПЭ совместно с кафедрой ХТПЭ ВолГГУ осуществляет разработку тепло-, озono-, и биостойких эластомерных материалов с высокой стойкостью к действию солнечной радиации для изделий военной, специальной техники и судостроения.

Каф. ВСТПМ совместно с университетами республики Беларусь выполнялись научные исследования в области разработки абразивных инструментов и участия в научных конференциях и стажировок.

Осуществлялась подготовка аспиранта из Ирака Аль-Фахдави (Фанхарави) Абдулхамид Х. Абдулла (рук. проф. Бутов Г.М., каф. ВХТО) и из Вьетнама – Ву Мань Хунг (проф. Каблов В.Ф., каф. ВТПЭ)

4.2 Сведения о количестве иностранных студентов обучающихся по ОП высшего образования, а также на подготовительном факультете

По состоянию на 01.01.2025 г в институте обучалось 96 иностранных студентов из стран СНГ по программам высшего образования. По очной форме 82 человека, очно-заочной форме 9 человек, по заочной форме 5 человек.

Раздел 5. Внеучебная работа

5.1 Сведения об организации воспитательной работы

Воспитательная работа в современной системе высшего образования является основополагающим фактором по формированию выпускника вуза как конкурентоспособной личности, обладающей профессиональными знаниями, высоким культурным уровнем, как самодостаточную личность, способную к саморазвитию и брать на себя ответственность за принятые решения. Воспитательная работа должна стать органичной составляющей образовательной деятельности, интегрированной в общий процесс обучения и развития.

Цель воспитательной работы ВПИ (филиал) ВолгГТУ - разностороннее развитие личности конкурентоспособного специалиста с высшим образованием, обладающего высокой культурой, интеллигентностью, социальной активностью, физическим здоровьем, качествами гражданина-патриота.

Задачи воспитательной работы в ВПИ (филиал) ВолгГТУ являются:

- формирование профессиональных качеств личности и повышение мотивации студентов к будущей профессиональной деятельности;
- формирование гражданско-патриотической позиции, социальной ответственности, проявляющихся в заботе о благополучии своего института, окружающих людей;
- нравственное воспитание, результатом которого является усвоение норм общечеловеческой морали, культуры общения;
- приобщение студентов к системе культурных ценностей, отражающих богатство общечеловеческой культуры, культуры своего Отечества;
- воспитание положительного отношения к труду, развитие потребности в творческом труде;
- соблюдение норм коллективной жизни, опирающееся на уважение к закону, к правам окружающих людей;
- формирование и пропаганда здорового образа жизни, способность к физическому самосовершенствованию и развитию.

- предотвращение правонарушений и различного рода зависимостей среди студентов;
- профилактика экстремизма, национализма;
- сохранение существующих и создание новых традиций;
- развитие интересов и творческих склонностей студентов, поддержка талантливой молодежи, развитие творческого потенциала студентов;
- развитие органов студенческого самоуправления, организация обучения студенческого актива;
 - создание информационного поля внеучебной и воспитательной работы;
 - работа с родителями абитуриентов и студентов по формированию у них адекватного и позитивного отношения к личности и способностям абитуриента и студента с инвалидностью.

В ВПИ (филиал) ВолгГТУ созданы благоприятные условия для реализации воспитательной работы: научно-методические, административно-организационные, финансово-экономические, материально-технические, информационные, спортивно-оздоровительные.

Выстроена многоуровневая структура организации социально-воспитательной работы: вуз – факультеты – кафедры – академические группы – органы студенческого самоуправления (студенческий совет и профсоюзное бюро студентов).

Одним из звеньев в структуре организации и обеспечения социально-воспитательной работы в институте являются кураторы учебных групп, которые обеспечивают научно-методическое сопровождение воспитательной работы академических групп посредством скоординированного взаимодействия всех субъектов воспитательного процесса.

Социально-воспитательную деятельность осуществляют структурные подразделения как учебные (факультеты, кафедры), так и внеучебные: внеучебный отдел, студенческий совет, профбюро студентов, студенческое информационное объединение ВПИ-Арт, Центр развития творчества молодежи (ЦРТМ), волонтерский центр, а также команды КВН ВПИ.

Информация о событиях института распространяется через сайт вуза, информационные ресурсы партнеров института в лице администрации г.о. – г.Волжский Волгоградской области, Блокнот-Волжский, сетевого издания «Волжская правда» и печатную версию газеты «Волжская правда», другие сетевые издания и СМИ. Информация располагается на стендах в корпусах института, в социальных сетях, мессенджерах, работает пресс-центр внеучебного отдела, создан канал ВПИ-АРТ видеохостинга Rutube.

В вузе ведется систематическая работа, направленная на борьбу с асоциальными явлениями (курение, алкоголизм, наркомания), мероприятия, направленные на нравственное и патриотическое воспитание, создана и осуществляет свою работу комиссия по борьбе с коррупцией, проводятся профилактические мероприятия по борьбе с терроризмом и экстремизмом, в том числе через информирование на сайте института - созданы разделы «Противодействие коррупции» и «Профилактическая работа» в рамках противодействия экстремизму и терроризму.

Воспитательная работа со студентами института ведется на основе организации и проведения культурно-массовых, спортивных, оздоровительных, других мероприятий, ориентированных на патриотическое, гражданское, экологическое, добровольческое, духовно-нравственное, культурно-творческое, научно-образовательное, профессионально-трудовое, физическое воспитание.

Культурно-творческая реализация студентов осуществлялась через организацию и участие студентов в тематических мероприятиях, приуроченных к торжественным датам и событиям. Среди мероприятий можно выделить Посвящение в студенты, выпускной, КВН первокурсников, День преподавателя высшей школы, День знаний, конкурс Студент года, Выпускной, Молодежный фестиваль #ТриЧетыре, Гордость Политеха XXI век и др. Студенческая студия ВПИ-АРТ создала десятки фотоальбомов о мероприятиях, смонтировала видеоролики.

Общее число мероприятий патриотического, гражданского, экологического, научно-образовательного, спортивно-оздоровительного, профессионально-трудового, духовно-нравственного характера с участием студентов ВПИ в 2024 году составило 127, что подтверждено публикациями на официальном сайте института. Число студентов, вовлеченных в эти мероприятия – более 500 человек.

5.2 Сведения об участии студентов и ППС в общественно-значимых мероприятиях

Внеучебная деятельность играет важную роль в создании условий для всестороннего развития студента, его социального статуса и обеспечивает формирование у студентов не только профессионально значимых свойств, но и личностных качеств. Эта деятельность наиболее полно проявляет творческие возможности обучающихся, так как внеаудиторная работа является опорой на самостоятельность, активность, инициативность, творчество.

В ВПИ (филиал) ВолгГТУ уделяется большое внимание студенческим и общественно-значимым мероприятиям, а именно: культурно-массовым, спортивно-оздоровительным, патриотическим и волонтерским.

1. Организация культурно-массовой и спортивно-оздоровительной работы в институте.

Студенты института ежегодно участвуют и помогают в организации более 50 традиционных мероприятий, основные из них следующие: День Знаний, День преподавателя высшей школы, День российской науки, КВН первокурсников, Посвящение в студенты, конкурс «Студент года», Выпускной, Дни открытых дверей, Ярмарка вакансий, участие и организация ежегодной просветительской акции «Тотальный диктант», акселерационной программы «Траектория», в форуме молодёжного предпринимательства, участие во всероссийском студенческом конкурсе «Твой ход».

Важной частью культурной жизни вуза, развития его научного потенциала являются конференции. Традиционно участниками Межвузовской научно-практической конференции студентов и молодых ученых г. Волжского стали

студенты и преподаватели института, а также гости вуза – представители предприятий и организаций, органов власти.

2. Организация гражданского и патриотического воспитания студентов, создание и поддержание внутривузовских традиций студенческой жизни и имиджа института реализуется через участие в проекте «Бессмертный полк», онлайн-конкурсы, патриотические встречи и акции. На базе корпуса №2 института в течение 2024 года силами волонтеров налажено изготовление маскировочных сетей для военной техники и личного состава, находящихся на СВО. Отправка изделий на линию боевого соприкосновения осуществлялась через общественную организацию Волжский ZOV. Кроме того, сотрудниками и преподавателями института были организованы круглые столы с участниками СВО, сбор и передача гуманитарной помощи. В рамках празднования ключевых дат и событий ВОВ были организованы экскурсии, посещение музея, онлайн конкурсы на знание исторических событий того времени, участие в памятных митингах и возложении цветов. Систематически на информационных ресурсах вуза идёт размещение тематических статей и материалов патриотической направленности.

В целях продвижения и поддержки семейных ценностей была организована работа по материальной поддержке студентов, состоящих в браке, студентов с детьми, организованы тематические круглые столы, на протяжении всего года осуществлял работу «Дискуссионный клуб ВПИ», где со студентами обсуждались вопросы общечеловеческих и семейных ценностей. В День матери и День отца студенты обменивались видеопоздравлениями, которые затем размещались на информационных ресурсах вуза.

По итогам городского конкурса «Молодежный Триумф – 2024» лучшими в номинации «Молодой учёный» стал представитель Волжского политехнического института.

3. В ВПИ ведется пропаганда здорового образа жизни и ценностей активной жизнедеятельности, организация работы по профилактике наркозависимости, ВИЧ/СПИД-инфекции, правонарушений, а также безопасности молодежи в сети Интернет и профилактике противоправного поведения студентов.

В вузе ведется работа по профилактике коррупции, экстремизма, табакокурения, наркомании и алкоголизма, телефонного мошенничества в т.ч. публикации материалов по профилактике в брошюре первокурсника.

При реализации профилактических мероприятий было организовано участие студентов в акциях «Искусственный интеллект против коррупции», «Антикоррупционный брейнсторм», «Залетай в антикоррупционные мемы». В рамках Международного дня борьбы с коррупцией более 150 сотрудников и преподавателей приняли участие во Всероссийском антикоррупционном диктанте.

Среди студентов активно ведется работа по пропаганде здорового образа жизни, осуществляются оздоровительные поездки на побережье Черного моря, с участием кураторов групп проводится День здоровья, под руководством ППС студенты участвуют в соревнованиях в зачет Спартакиады ВУЗов города Волжского, студенты ВПИ ежегодно принимают участие в городских мероприятиях, посвящённых Дню студента, участвуют в Региональной Спартакиаде машино-

строительных предприятий, организаций и учебных заведений Волгоградской области.

Физическое воспитание и пропаганда здорового образа жизни включают в себя участие студентов как в городских, так и внутривузовских мероприятиях, общее число которых составило 23. Наиболее крупными среди них стали: оздоровительная поездка на побережье Черного моря, соревнования по армрестлингу среди студентов 1-3 курсов, 13-я традиционная заводская легкоатлетическая эстафета Трубно́го завода, физкультурный праздник «День здоровья», онлайн-турнир по шахматам, Чемпионат по мини-футболу. ЛФЛ-Волжский 2024г., мини-футбольная лига на кубок ректора ВолгГТУ, Чемпионат по футболу 8x8 «ЛФЛ-Волжский», турнир АО «ВТЗ» по боулингу и мини-футболу, спартакиада машиностроительных предприятий, организаций и учебных заведений Волгоградской области.

4. Студенческое профсоюзное бюро и студенческий совет вуза участвуют в системе студенческого самоуправления вуза через своих представителей: представляют интересы студентов на всех уровнях; разрабатывают социально-значимые программы и поддерживают студенческие инициативы; участвуют в организации досуга, отдыха и оздоровления студентов, участвуют в работе Ученого совета вуза, являются делегатами профсоюзных конференций.

Волонтерский центр ВПИ активно принимал участие в городских мероприятиях от «ULTRA 100», Всероссийского дня бега «Кросс нации» и спортивно-оздоровительного мероприятия «МоржеРан 6.0», занимались сбором и передачей гуманитарной помощи участникам СВО (совместно с ППС), помогали в проведении Дня открытых дверей, городского забега «Осенний марафон», экологической акции «Чистый Волжский» и высадке деревьев на аллее в честь «Защитников и жителей блокадного Ленинграда», организовали выезд и помощь приюту для животных "Уголёк", активно помогали швейному цеху по пошиву одежды для участников СВО. Студенты ВПИ ежегодно принимают участие в благотворительных мероприятиях для детей-инвалидов - благотворительный забег «Я помог ребёнку», который был организован Волжским общественным благотворительным фондом «Дети в беде».

5. В рамках профессионально-трудового воспитания были организованы и проведены 30 экскурсий на предприятия Волгоградской области с участием студентов института, реализован грант Росмолодежи «Путешествие в карьеру», проведены такие мероприятия как Ярмарка вакансий, Дискуссионная площадка «Развитие научного потенциала города: вызовы, проекты, инвестиции», круглый стол «Профориентация молодёжи: школа, вуз, предприятие», организованы IX региональный конкурс 3D-технологий «3D LIFE», серия тренингов по предпринимательским компетенциям, акселерационная программа и др.

На протяжении всего года активно развивалось добровольческое движение института. Волонтерским центром ВПИ было оказано содействие при проведении всех массовых мероприятий вуза, общее число которых, включая реализацию проекта «Путешествие в карьеру», превысило 50 мероприятий.

Цели и задачи воспитательной работы, а также мероприятия по их реализации свидетельствуют об участии студентов и ППС в работе, направленной

на организацию воспитательной среды и управление разнообразными видами деятельности обучающихся с целью решения задач гармоничного развития личности; развитие студенческого самоуправления; распространение индивидуального подхода к воспитанию студентов и пропаганде здорового образа жизни.

Раздел 6. Материально-техническое обеспечение

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

ВПИ (филиал) ВолгГТУ располагает 7 учебными корпусами и спорткомплексом «Молодость» общей площадью 26485 м².

Аудиторный фонд института насчитывает 150 специализированных лабораторий и аудиторий.

Общая стоимость основных фондов составляет около 274 миллионов рублей.

В августе 2024 года состоялось открытие лаборатории экспериментальной химии при поддержке АО «Волтайр-Пром». За счет АО «Волтайр-Пром» приобретено оборудования на сумму 441 тыс. руб. и учебной мебели на 298 тыс. руб.

В институте имеется 514 персональных компьютеров, из них 398 компьютеров находятся в составе локальных вычислительных сетей, 390 имеют доступ к Интернету, пропускная способность самого быстрого канала доступа к Интернету 42 Мбит/сек, с суммарной пропускной способностью всех каналов доступа к Интернету 70 Мбит/с.

Фонд научно-технической библиотеки института составляет 263714 экз. печатных и электронных изданий. Все издания отражены в электронном каталоге, полные тексты электронных изданий представлены на сайте в электронной библиотеке.

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

Для обеспечения питания студентов заключены договоры о сотрудничестве с организациями города Волжского, работает буфет.

Занятия по физической культуре и спортивно-оздоровительная работа проводятся в спортивном комплексе общей площадью – 1002,8 м², который включает в себя спортивный и тренажерный залы, а также открытую спортивную площадку.

Для организации и проведения комплекса лечебно-профилактических мероприятий по сохранению и укреплению здоровья студентов и работников филиала работает здравпункт.

В распоряжении института имеется общежитие на 53 места .

**Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащие самообследованию
за 2024 год**

Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"

404121, Волгоградская область г. Волжский ул. Энгельса 42а

№ 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	2121
1.1.1	по очной форме обучения	человек	854
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	360
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	907
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	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0

1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
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	55,19
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	0,00
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	61,24
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/%	14/5,71
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	%	8,44
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/%	7/14,58
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	2121
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	530,14
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	624,66
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2143,84
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	27,40
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	35,62

2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	401,37
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	4702,3
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	64,42
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	2,12
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.	33,76
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	6/6,67
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	43,55/59,66
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	8,85/12,12
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/%	40,25/71,81

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	8,22
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
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	94/4,43
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	82/9,6
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	10/2,78
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	2/0,22
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	1/0,29

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
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
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
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
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.	11343,6
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	226 467,70
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения	тыс. руб.	3 102,30

	(деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника		
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1 286,35
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	%	202,15
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	25,60
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	25,60
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0,63
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,50
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	32,58
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	237,97
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/%	65/100
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/%	8/0,38
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
	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
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	8
6.3.1	по очной форме обучения	человек	7
	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	7
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	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
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	1
	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	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0
6.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.2	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
6.4.3	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
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.5.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.2	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
6.5.3	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

6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	15/7,89
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/%	12/13,33
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/%	0