

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Глазовский инженерно-экономический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

ОДОБРЕН
Ученым советом ГИЭИ (филиал)
ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени
М.Т. Калашникова»

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ГИЭИ (филиал)
ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени
М.Т. Калашникова»

протокол от 11.03.2026 № 7

А.В. Золотов

11 » марта 2026 г.



ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ЗА 2025 ГОД

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	3
Часть 1. Аналитическая часть	
1. Сведения об образовательной организации	5
2. Образовательная деятельность	
2.1. Нормативно-правовые документы, регламентирующие учебную деятельность.....	10
2.2. Информация об образовательной деятельности института	
2.2.1. Среднее профессиональное образование.....	14
2.2.2. Высшее образование (бакалавриат).....	22
2.2.3. Дополнительное профессиональное образование	31
2.2.4. Инклюзивное образование.....	32
2.3. Кадровое обеспечение института	33
2.4. Независимая оценка качества образования.....	36
3. Научно-исследовательская деятельность	37
4. Международная деятельность	40
5. Внеучебная работа	40
6. Материально-техническое обеспечение	
6.1. Инфраструктура филиала и материально-техническая база.....	42
6.2. Финансово-экономическая деятельность.....	49
Заключение	49
Часть 2. Показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию	51

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказами Минобрнауки России от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изм. от 14.12.2017 №1218), от 10.12.2013 №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (с изменениями), Методикой расчета показателей деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию, утвержденная Минобрнауки России от 30.03.2018 г. № ИК-136/05вн, письмами Министерства образования и науки РФ от 20.03.2014 №АК-634/05 «О проведении самообследования образовательных организаций высшего образования», от 13.04.2015 г. № АК-1039/05 «О проведении самообследования образовательных организаций высшего образования», приказом и.о. ректора от 25.02.2026 г. № 211 «О формировании отчета о результатах реализации Программы развития университета и отчета самообследования университета за 2025 год», Положением по проведению ежегодного самообследования университета, утвержденным приказом ректора от 13.02.2014 г. № 250 и приказом и.о. директора от 27.02.2026 г. № 11 «О формировании отчета о результатах реализации Программы развития института и отчета самообследования института за 2025 год» проведено самообследование Глазовского инженерно-экономического института (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (далее – филиал/институт) комиссией в составе:

Председатель: Золотов А.В., и.о. директора.

Члены комиссии: Горбушин А.Г., и.о. заведующего кафедрой МиИТ;

Пронина И.В., зам. директора по ИДиДО, и.о. заведующего кафедрой ЭиМ;

Савельева Т.А., преподаватель СПО, руководитель образовательных программ СПО;

Пинегина Е.Н., преподаватель СПО, ответственный за воспитательную работу;

Яковлева И.Ф., начальник УМО;

Конева Н.Л., главный бухгалтер;

Ельцова Н.А., ведущий специалист по персоналу;

Корепанов Н.В., начальник отдела по АХР.

Цель проведения самообследования – обеспечение доступности и открытости информации о деятельности филиала, а также подготовка отчета о результатах самообследования. В ходе самообследования анализировались показатели деятельности фи за 2025 год. В процессе самообследования комиссия анализировала и оценивала:

- систему управления организации;
- антикоррупционную деятельность;
- образовательную деятельность;
- содержание и качество подготовки обучающихся;
- организацию учебного процесса;
- востребованность выпускников;
- качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения;
- уровень научно-исследовательской и научно-методической деятельности;
- состояние материально-технической базы;
- функционирование внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности филиала, установленных Минобрнауки России.

Часть I. Аналитическая часть

1. Сведения об образовательной организации

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) ВУЗа создан приказом Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР от 17 августа 1961 г. № 488 на базе учебно-консультационного пункта Уральского политехнического института в г. Глазове переданного Ижевскому механическому институту.

Приказом Министерства образования Российской Федерации от 30 мая 2002 г. № 1989 переименован в Глазовский филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ижевский государственный технический университет».

Приказом Министерства образования Российской Федерации от 14 мая 2004 г. № 2156 Глазовский филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ижевский государственный технический университет» переименован в Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ижевский государственный технический университет».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 апреля 2011 г. № 1563 Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ижевский государственный технический университет» переименован в Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ижевский государственный технический университет».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 февраля 2012 г. № 120 Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ижевский государственный технический университет» переименован в Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова».

Приказом Министерства образования и науки от 26 февраля 2016 г. № 160 Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» переименован в Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

Полное наименование на русском языке:

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (далее – филиал).

Сокращенное наименование на русском языке:

ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова».

Местонахождение института:

427622, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова, д. 36.

Контактный телефон: (341-41) 5-34-09

Адрес электронной почты: gfi@gfi.istu.ru

Адрес сайта: <http://www.gfi.istu.ru>

Лицензия на осуществление образовательной деятельности:

регистрационный № Л035-00115-18/00097141 от 30.06.2016, срок действия - бессрочно.

Государственная аккредитация образовательных программ: № А007-00115-18/01000193 от 23.12.2019, срок действия - бессрочно.

Учредитель: Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Устав ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, от 26.11.2018. № 1039.

Положение о филиале ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» в г. Глазове, утвержденное приказом ректора ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова», от 10.09.2019, № 1125.

И.о. директора: Золотов Алексей Васильевич.

Миссия, цель и задачи филиала

Стратегической целью филиала, как подразделения Университета является способствование в признании его на российском и международном уровнях современным научно-образовательным и культурным центром севера Удмуртской Республики с развитой инновационной, образовательно-научной и социально-культурной инфраструктурой, осуществляющим качественную подготовку квалифицированных кадров, способных обеспечить разработку наукоемких технологий и модернизацию отраслей экономики и социальной сферы региона.

Другая линия стратегии развития института - быть центром инженерного и экономического образования на севере Удмуртской Республики, осуществляющим подготовку и переподготовку инновационно-ориентированных кадров, обладающих актуальным перечнем общекультурных и профессиональных компетенций, а так же осуществление генерации знаний и трансферта технологий.

В рамках этих целей филиал решает задачи:

1. Развитие многоуровневой системы непрерывного инженерного образования, позволяющей сформировать специалиста, обладающего высокими общекультурными и профессиональными компетенциями.

2. Развитие внеучебной работы со студентами в целях формирования гражданской позиции и политического сознания, правовой и политической культуры современного специалиста.

3. Модернизация системы управления институтом, позволяющая эффективно участвовать в решении комплекса проблем социально-экономического развития России и региона в подготовке кадров, научно-технической и инновационных сферах.

4. Развитие системы научно-инновационной деятельности, обеспечивающей результативную работу по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий, трансфер знаний и технологий в учебный процесс и производство, коммерциализацию результатов научной деятельности в рамках инновационного сотрудничества с высокотехнологичными предприятиями России и региона.

Структура и система управления филиалом

Система управления филиалом

Управление филиалом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Университета и Положением о филиале на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности.

Общее руководство филиалом осуществляет представительный орган – Ученый совет филиала, количественный состав которого 9 человек. В состав Ученого совета филиала входят по должности директор филиала, который является его председателем, заместитель директора, исполняющие обязанности заведующих кафедрами, председатель студенческого совета. Представители от учебных и научных подразделений филиала избираются на общем собрании научно-педагогических работников.

Состав Ученого совета филиала утвержден приказом ректора Университета от 29.05.2025 № 368. Срок полномочий Ученого совета филиала 5 (пять) лет.

Ученый совет филиала:

1) осуществляет общий контроль за соблюдением в деятельности филиала законодательства Российской Федерации и Положения о филиале;

2) решает вопросы учебной, учебно-методической, научно-исследовательской и информационно-аналитической работы, подготовки кадров, осуществления международных связей филиала, в том числе решает вопросы координации учебных планов и рабочих программ кафедр, принимает решения по вопросам организации учебного процесса, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных государственных требований, утверждает порядок формирования планов научно-исследовательской работы;

3) заслушивает ежегодные отчеты директора филиала;

4) определяет принципы распределения финансовых, материальных и трудовых ресурсов филиала;

5) принимает решения по вопросам представления к присвоению ученых званий доцента и профессора работникам филиала из числа профессорско-преподавательского состава;

6) проводит избрание по конкурсу на должности научно-педагогических работников в рамках решений Ученого совета Университета;

7) определяет направления научных исследований;

8) рассматривает годовые планы научно-исследовательских работ филиала;

9) рассматривает вопросы редакционно-издательской деятельности;

10) ходатайствует о присвоении почетных званий Российской Федерации, представлении к государственным и отраслевым наградам и премиям;

11) решает другие вопросы, отнесенные к его компетенции.

Решения Ученого совета филиала оформляются протоколами и вступают в силу с даты подписания их председателем Ученого совета.

Решения Ученого совета филиала по вопросам, относящимся к его компетенции, являются обязательными для выполнения всеми работниками и обучающимися.

Ежегодно на заседаниях Ученого совета проводится мониторинг выполнения решений принятых ранее, заслушиваются отчеты о выполнении планов работы.

Непосредственное управление филиалом осуществляется директором, назначенным на должность приказом Ректора Университета, имеющий опыт учебно-методической, научной и организационной работы в высшем учебном заведении. Директор филиала действует на основании доверенности, выданной Ректором Университета.

Директор осуществляет управление филиалом на принципах единоначалия и несет персональную ответственность за качество подготовки обучающихся, соблюдение финансовой дисциплины, достоверность учета и отчетности, сохранность имущества и других материальных ценностей, находящихся в оперативном управлении филиала, на праве постоянного (бессрочного) пользования и по иным основаниям, соблюдение трудовых прав работников филиала и прав обучающихся, защиту сведений, составляющих государственную тайну, а также соблюдение и исполнение законодательства Российской Федерации.

Ректор Университета по отношению к филиалу:

– заключает, изменяет и прекращает трудовые договоры с директором, заместителем директора, главным бухгалтером филиала в порядке и на условиях, которые установлены Трудовым Кодексом Российской Федерации (ТК РФ), иными федеральными законами, привлекает их к дисциплинарной и материальной ответственности в порядке, установленном ТК РФ, иными федеральными законами, по представлению директора филиала;

– определяет структуру филиала и штатное расписание.

Кафедры возглавляют заведующие, избираемые Ученым советом

Университета путем тайного голосования сроком до пяти лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов соответствующего профиля, имеющих ученую степень и звание, и утверждаемые в должности приказом Ректора Университета.

Процедура избрания заведующего кафедрой определяется локальным актом Университета, утверждаемым Ректором.

Заведующий кафедрой несет персональную ответственность за уровень и результаты научной и учебно-методической работы кафедры.

Структура филиала

Филиал имеет структуру, представленную на рис. 1.



Рисунок 1 – Организационная структура филиала

Директору филиала подчиняются: заместитель директора по инновационной деятельности и дополнительному образованию, начальник учебно-методического отдела, главный бухгалтер, начальник отдела по АХР, ведущий специалист по персоналу, ведущий документовед. В состав филиала входят следующие подразделения: учебно-методический отдел и отделение среднего профессионального образования, две выпускающие кафедры - «Машиностроение и информационные технологии» и «Экономика и менеджмент», отдел по административно-хозяйственной работе, бухгалтерия, библиотека.

Учебно-методический отдел решает вопросы, связанные с организацией учебного процесса по всем формам и уровням обучения.

Библиотека филиала подключена к ЭБС, ресурсам электронной информационной образовательной среды университета и в достаточной степени укомплектована технической, экономической и методической литературой и полностью обеспечивает потребности филиала в литературе.

Отдел по административно-хозяйственной работе обеспечивает работу всех инженерных сетей учебно-лабораторного здания филиала, исполнение противопожарных, санитарно-эпидемиологических и антитеррористических норм, участвует в работах по текущему ремонту помещений учебно-

лабораторного здания филиала.

Бухгалтерия обеспечивает решение финансовых вопросов филиала.

Кафедра «Машиностроение и информационные технологии» помимо основных функций, ведет работу по внедрению компьютерных и телекоммуникационных технологий в учебный процесс, оказанию консультационной помощи студентам, преподавателям и сотрудникам института во владении новым программным обеспечением. Обе кафедры организуют и проводят конкурсы инженерной направленности для школьников и студентов, профориентационные мероприятия для школьников г. Глазова и прилегающих к нему северных районов республики.

Вывод. Анализ системы управления филиалом позволяет сделать следующие выводы:

1. Управление деятельностью филиала осуществляется с помощью рационально выстроенной системы вертикальных и горизонтальных связей, в тесном взаимодействии с подразделениями университета.

2. Структура кафедр филиала соответствует спектру реализуемых в филиале образовательных программ.

3. Управление филиалом осуществляется в соответствии с требованиями и положениями Устава Университета и Положения о филиале.

4. В филиале как обособленном структурном подразделении ИжГТУ имени М.Т. Калашникова сформирована единая информационная система, интегрированная в информационную систему университета, адаптированная к современным формам организации учебной, научно-инновационной, финансово-экономической деятельности и кадрового обеспечения.

2. Образовательная деятельность

2.1. Нормативно-правовые документы, регламентирующие учебную деятельность

Образовательная деятельность в филиале регламентируется следующими локальными нормативными актами (ЛНА), разработанными в Университете:

Общие по уровням образования

Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;

Положение о порядке оказания учебно-методической помощи обучающимся в форме индивидуальных консультаций, в том числе оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий при реализации образовательных программ в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;

Положение о Европейском приложении к диплому;

Положение о языке образования в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;

Положение о руководителе основной образовательной программы;

Положение о порядке освоения факультативных и элективных дисциплин (модулей) в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;

Положение о порядке организации образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования при сочетании различных форм обучения, при использовании сетевой формы их реализации, при ускоренном обучении в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;

Положение о порядке хранения в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ и о поощрении обучающихся на бумажных и (или) электронных носителях в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;

Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;

Положение о порядке реализации основных профессиональных образовательных программ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну;

Положение об экстернате в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;

Положение о порядке применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ;

Положение об электронной информационно-образовательной среде и портфолио обучающегося в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;

Положение о порядке предоставления академического отпуска, отпуска по беременности и родам, отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет;

Порядок пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины за пределами ФГОС и (или) получающими платные образовательные услуги в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;

Положение о режиме занятий обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»;

Порядок заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и квалификации и их дубликатов в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;

Положение об электронной зачетной книжке;

Порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

Временный регламент ликвидации академической задолженности в дистанционной форме;

Положение о практической подготовке обучающихся ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;

Положение о практике обучающихся ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;

Положение о внутривузовской системе оценки качества образования;

Положение о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию, в ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»;

Положение о порядке обеспечения обучающихся проездом к месту организации практики и обратно.

ЛНА по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;

Положение о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»;

Положение о порядке разработки и утверждения основных образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры (в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++, начиная с 2020 года начала подготовки студентов);

Положение о порядке разработки и утверждения учебных планов по образовательным программам высшего образования;

Инструкция по формированию учебного плана в соответствии с ФГОС ВО 3++;

Инструкция по формированию учебного плана в соответствии с ФГОС 3++ 2021 года набора;

Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;

Положение об установлении минимального объема контактной работы обучающихся с преподавателем при организации образовательного процесса по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;

Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры;

Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры;

Положение о проведении итоговой аттестации по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;

Положение об организации и осуществлении обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения, по программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;

Положение о порядке предоставления обучающимся каникул после прохождения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры;

Положение о порядке проведения и объеме учебных занятий по дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту по программам бакалавриата и программам специалитета в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;

Положение о самостоятельной работе студентов, обучающихся по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры;

Положение о распределении студентов по профилям бакалавриата, специализациям специалитета, программам магистратуры;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования в очно-заочной и заочной форме обучения;

Инструкция по формированию учебного плана с 2023 года набора.

ЛНА по программам среднего профессионального образования:

Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования;

Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по программам среднего профессионального образования;

Положение о порядке организации образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;

Положение о порядке проведения итоговой аттестации выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования, не имеющим государственной аккредитации;

Положение об освоении основных образовательных программ среднего профессионального образования по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению, в пределах осваиваемой образовательной программы;

Положение о практике обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

ЛНА по программам дополнительного образования и профессионального обучения:

Порядок организации и осуществление образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам.

2.2. Информация об образовательной деятельности института

2.2.1. Среднее профессиональное образование

Основные образовательные программы среднего профессионального образования

Среднее профессиональное образование было представлено одной программой 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Подготовка специалистов среднего профессионального образования позволяет обеспечить качество подготовки за счет привлечения к преподаванию специалистов высшей квалификации, отбор абитуриентов с высоким уровнем подготовки для обучения по программам высшего образования, а так же сократить срок подготовки бакалавров, поступающих на базе СПО за счет обучения по индивидуальному учебному плану. Перед филиалом поставлена задача формирования непрерывной системы подготовки специалистов с высшим образованием по системе «Школа-Колледж-Вуз».

Организация и качество приема студентов

В 2025 году на специальность «Информационные системы и программирование» прием осуществлялся на очную форму обучения на бюджет и на внебюджет (табл. 1).

Таблица 1 - Зачисление в филиал в 2025 году

№ п/п	Направление подготовки	Всего принято	Бюджет	Внебюджет
1.	09.02.07 Информационные системы и программирование	39	25	14

Контингент обучающихся

Состояние контингента в 2025 году представлено в табл. 2.

Таблица 2 - Контингент обучающихся

№	Название ППСЗ	Код	Контингент обучающихся (чел.): Очная форма обучения			
			Всего		на договорной основе	
			На 01.01.2025	На 31.12.2025	На 01.01.2025	На 31.12.2025
1	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	09.02.04	1	0	1	0
2	09.02.07 Информационные системы и программирование	09.02.07	116	130	70	58

Структура выпуска специалистов

В 2025 году состоялся выпуск специалистов по программе среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (табл. 3).

Таблица 3 - Выпуск 2025 года

№ п/п	Направление подготовки	Всего	Бюджет	Внебюджет
1.	09.02.07 Информационные системы и программирование	14	0	14

Структура подготовки специалистов среднего звена с учетом наличия в городе образовательных учреждений среднего профессионального образования соответствует потребностям промышленных предприятий и организаций региона.

Вместе с тем, в связи с уменьшением контингента студентов, следует продолжать анализ востребованных специальностей среднего профессионального образования и поиск новых форм профориентационной работы среди обучающихся общеобразовательных школ, а также с работниками предприятий города, не имеющими среднее профессионального образования. Актуальным является также совершенствование содержания образовательных программ, усиления их практико-ориентированности и согласование содержания подготовки с потенциальными работодателями.

Анализ соответствия ООП требованиям ФГОС СПО

Основные образовательные программы (ООП) по специальностям, обучение по которым обеспечивает филиал, построены на базе действующих ФГОС СПО. Основные образовательные программы согласованы с ведущими работодателями города Глазова.

ООП включает в себя:

- 1) учебный план;
- 2) календарный учебный график;
- 3) рабочие программы дисциплин;
- 4) программы практик студентов;
- 5) фонд оценочных средств – контрольные вопросы, задания по курсу, расчетно-графические работы, тесты и другие формы контроля;
- 6) материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения итоговых аттестаций;
- 7) методические указания по курсовым работам (проектам);
- 8) методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

В ходе самообследования было установлено, что все дисциплины, запланированные в учебных планах на текущий год, имеются в расписании занятий, экзаменационных или зачетных ведомостях. По всем дисциплинам учебных планов разработаны рабочие программы, для каждой дисциплины (модуля) четко сформулированы конечные результаты обучения в увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями. Учебные планы соответствуют требованиям ФГОС СПО по нормативному сроку освоения основной образовательной программы по очной форме обучения составляет: 3 года 10 месяцев – на базе основного (общего) образования и 2 года

10 месяцев на базе среднего общего образования.

Учебные планы соответствуют требованиям ФГОС СПО по общей трудоемкости освоения основной образовательной программы, нормативным срокам освоения программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по каждой специальности, по количеству недель теоретического обучения.

Учебные планы составлены таким образом, что выполняются требования к трудоемкости обязательной и профессионального учебного цикла. Выполняются требования к общей трудоемкости каждой дисциплины основной образовательной программы. Объем часов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной подготовки – 48 часов. Учебные сборы с юношами проводятся в период летних каникул после окончания третьего года обучения (6 семестр).

В учебных планах общая трудоемкость освоения образовательной программы соответствует ФГОС СПО. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул в учебных планах составляет 10-11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период. В соответствии с ФГОС СПО промежуточная аттестация составляет 7 недель: по две недели на 1, 2 и 3 курсе и одна неделя на 4 курсе. Экзамены обучающиеся сдают в сессию, определенную графиком учебного процесса. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени отведенного на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов. Количество экзаменов по отдельным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в учебном году не более 8, а дифференцированных зачетов и зачетов не более 10. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена СПО с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО (2 недели). Экзамены проводятся по русскому языку, математике и информатике (профильная дисциплина общеобразовательного цикла). По русскому языку и математике – в письменной форме, по информатике – в устной. При реализации ППССЗ предусматривается выполнение трех курсовых.

По всем дисциплинам, предусмотренным рабочим учебным планом, есть рабочие программы. Рабочие программы ориентированы на достижение конечной цели обучения, соответствуют профессионально-образовательным требованиям к подготовке выпускников. При разработке рабочих программ

учтены требования ФГОС СПО к формированию необходимых компетенций. В рабочих программах указаны цели и задачи изучения дисциплины, дан подробный план изучения дисциплины, сформулированы требования, которые необходимо выполнить для успешного прохождения текущего контроля по дисциплине и промежуточной аттестации. Виды занятий и формы контроля по дисциплинам соответствуют заявленным целям изучения дисциплин. Рабочие программы учебных дисциплин содержат также всю необходимую информацию для организации самостоятельной работы обучающихся: указано количество часов, отводимых на самостоятельную работу по каждому разделу или теме, даны вопросы (темы) для самостоятельного изучения, предложен список учебной, методической литературы и периодических изданий для самостоятельной подготовки. Рабочие программы учебных дисциплин ежегодно пересматриваются и обновляются с учетом развития науки, экономики, технологий и пр.

Рабочим учебным планом предусмотрены все установленные ФГОС СПО практики студентов. По всем видам практик имеются программы и методические рекомендации по их прохождению.

Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект) и демонстрационный экзамен и реализуется в соответствии с Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации.

Все выпускные квалификационные работы до защиты проверяются на антиплагиат. В целом учебная документация по направлениям подготовки соответствует требованиям ФГОС СПО.

Организация учебного процесса в соответствии с учебным планом

Организация учебного процесса включает в себя следующие основные этапы:

- составление графика учебного процесса на планируемый год;
- разработка (актуализация) учебных планов;
- планирование учебной деятельности ППС;
- формирование рабочих учебных планов на учебный год;
- составление расписания учебных занятий на семестр и экзаменационной сессии;
- составление расписания итоговой государственной аттестации.

Учебный процесс организован в соответствии с расписанием основных аудиторных занятий и экзаменационных сессий.

Учебный год очной формы обучения начинается 1 сентября и делится на 2 семестра, каждый из которых заканчивается промежуточной аттестацией. Учебные занятия проводятся по учебным планам, учебным графикам и по расписанию, составляемым на семестр.

Учебным заведением принята шестидневная рабочая неделя. Занятия сгруппированы парами (90 минут) с предусмотренными перерывами для отдыха и приема пищи.

Расписание экзаменов и зачетов составляется на каждый семестр и

утверждается директором филиала, согласуется с председателем студенческого совета, не позднее, чем за две недели до начала сессии.

Последовательность и логичность изучения учебных дисциплин по образовательной программе в расписаниях занятий соответствует учебному плану. Лабораторные занятия проводятся по подгруппам в специально оборудованных кафедральных лабораториях.

В филиале проводится постоянный анализ обеспеченности читаемых дисциплин рабочими программами и программами практик, вносятся изменения в рабочие программы, связанные с внесением изменений в рабочий учебный план, обновлением литературы, совершенствованием самостоятельной работы студентов, применением инновационных приемов и методов обучения. Рабочие программы содержат все необходимые элементы: цели и задачи дисциплины, требования к знаниям, умениям и навыкам студентов, содержание тем и распределение часов по темам, перечень тем практических, семинарских занятий, лабораторных работ, требования к выполнению курсовой работы, учебно-методическое обеспечение и формы контроля.

При изучении дисциплин применяется внутрисеместровая аттестация (текущий контроль), промежуточная и итоговая аттестация. В частности, проводятся коллоквиумы, контрольные опросы, проверка остаточных знаний. Преподавателями практикуется рейтинговая система контроля знаний студентов. При текущем контроле применяются компьютерное тестирование. Билеты для проведения экзаменов и зачетов пересматриваются и утверждаются на заседаниях кафедры ежегодно. Вопросы для проверки остаточных знаний соответствуют содержанию дисциплины. Остаточные знания проверяются по основополагающим разделам дисциплины.

Содержание контрольных работ отвечает требованию по закреплению теоретических знаний. Темы и варианты контрольных работ по дисциплине приведены в рабочих программах.

При реализации ППСЗ по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» предусматривается выполнение четырех курсовых проектов по дисциплинам «Основы алгоритмизации и программирование», «Основы проектирования баз данных», «Технология разработки и защиты баз данных» и профессиональному модулю ПМ.01 «Разработка модулей программного обеспечения компьютерных систем». Широко применяется компьютерная техника как при оформлении графической части и пояснительной записки, так и при проведении расчетов. Тематика курсовых проектов соответствует профилю преподаваемой дисциплины.

В ходе самообследования выявлено, что распределение аудиторного времени по видам учебных занятий, последовательность изучения тем дисциплины или интегрированного курса соответствуют образовательным программам.

На постоянной основе в течение двух недель после начала семестра и периодически в течение семестра осуществляется мониторинг учебного процесса. Объектами мониторинга учебного процесса являются преподавательская деятельность: качество и технология проведения занятий,

трудовая дисциплина и выполнение учебной нагрузки профессорско-преподавательским составом. Результаты мониторинга докладываются на Ученом совете филиала.

Учет фактического объема учебной работы, выполненной преподавателями кафедр, за отчетный период с бюджетными студентами осуществляется специалистом по учебно-методической работе УМО на основании индивидуальных планов работы преподавателя.

Перед началом каждого семестра проводится обследование материально-технического обеспечения учебного процесса (готовность аудиторного фонда к учебному семестру, контроль надлежащего использования аудиторного фонда и т.д.).

Текущий мониторинг аудиторного учебного фонда учебного процесса включает в себя оценку состояния аудиторного фонда, которая осуществляется путем плановых обходов аудиторного фонда сотрудниками учебно-методического отдела. По результатам посещений аудиторий составляется служебная записка на имя начальника отдела по АХР, который формирует план переоборудования и ремонта помещений.

Внедрение новых форм, средств и методов обучения. Организация самостоятельной работы. Использование новых информационных технологий в учебном процессе

В филиале создана внутривузовская электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) интегрированная в ЭИОС университета. Принята и осуществляется программа информатизации, направленная на совершенствование учебного процесса. ГИЭИ располагает 4 компьютерными классами с современным программным обеспечением; 4 учебные аудитории, оснащены новейшим учебным оборудованием: интерактивными досками и мультимедийными средствами – веб-камерами, ноутбуками, видеопроекторами; используются электронные учебники и электронные библиотечные системы. ГИЭИ подключен к информационно-правовым системам «ГАРАНТ» и «Консультант Плюс», которые используются для обучения студентов экономического профиля, в том числе при самостоятельной подготовке. Студенты других направлений подготовки и сотрудники филиала также могут получить информацию по интересующим вопросам.

В филиале активно применяются интерактивные формы и методы проведения учебных занятий. Лекционные занятия проводятся в аудиториях оснащенных мультимедийным оборудованием, что позволяет существенно повысить интенсивность учебного процесса за счет демонстрации фильмов и других материалов. Широко применяется проблемное изложение материала, студенты вовлекаются в обсуждение изучаемых вопросов. На занятиях применяются деловые игры, выполняются лабораторные работы, в том числе и с применением компьютерной техники. Типичными формами проведения занятий и технологиями обучения, используемыми большинством преподавателей самых разных дисциплин, являются компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, мультимедийные презентации, проблемные лекции, лекции-

пресс-конференции, видеолекции, лекции с заранее предусмотренными ошибками, групповое проведение и защита лабораторных работ, разбор конкретных ситуаций (case studies), проекты, разработка коллективных учебных сайтов, блогов (компьютерных журналов с коллективно обновляемой информацией), экскурсии, приглашение на занятия ведущих специалистов предприятий.

Все преподаватели имеют личные кабинеты в локальной сети филиала, что позволяет оперативно осуществлять связь со студентами. Для промежуточного контроля преподаватели применяют тестовые материалы.

Большое внимание уделяется в филиале организации самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа студентов реализуется через выполнение домашних заданий, подготовку выступлений и докладов на семинарах и практических занятиях, подготовку курсовых работ и проектов. Преподавателями филиала разработаны методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами СПО. Выполнение самостоятельной работы контролируется на занятиях, при защите курсовых работ и проектов, лучшие результаты самостоятельной работы оформляются в виде докладов на научные конференции разного уровня.

Организация практики и характеристика баз практик

Все практики, предусмотренные учебными планами по специальностям соответствуют требованиям ФГОС СПО. В филиале разработаны положения об организации всех видов практик. Для студентов, выходящих на практику, разработаны методические указания. Для руководства практиками назначаются ответственные за организацию практики из числа штатных преподавателей. Филиал имеет договоры и соглашения о проведении практик с ведущими предприятиями города, что позволяет обеспечить всех студентов местами практик, соответствующих современным требованиям к специалистам. Несмотря на то, что каждому студенту предлагается место прохождения практики, студент может сам подобрать предприятие для прохождения практики, с перспективой дальнейшего трудоустройства. По итогам практики обсуждаются отчеты ответственных за практику и анализируется уровень сформированности компетенций студентов.

По результатам практики студенты представляют дневник практики с отзывом руководителя от предприятия, отчет о выполнении индивидуального задания. Аттестация студентов по итогам практики проводится в индивидуальном порядке. Результаты аттестации по практике учитываются при подведении итогов общей успеваемости обучающихся. Качество прохождения практик соответствует требованиям ФГОС СПО.

Постоянные контакты филиала с предприятиями и организациями – базами практики позволяют наметить и реализовать мероприятия по совершенствованию организации и проведению производственных практик.

В табл. 4 приведен перечень договоров и соглашений с предприятиями о прохождении практик студентами отделения среднего профессионального образования филиала.

Таблица 4 - Договоры с предприятиями о прохождении практик студентами

Организация	Вид договора	Номер и дата договора
ООО «Новые информационные технологии»	Договор о практической подготовке	№ 1-2021 от 10.06.2021
АО «Глазовский завод Metallist»	Договор о практической подготовке	№ 379-2021 от 15.06.2021
АО «Гринатом»	Договор об организации практической подготовки обучающихся	№ 22/44092-Д от 09.02.2026
ООО «Лоцман»	Договор о практической подготовке	№ 21/2021 от 02.06.2021
КУ УР «Республиканский центр социальных выплат»	Договор о практической подготовке	№ СПО-01-2023 от 01.06.2023
БПОУ УР «Глазовский технический колледж»	Договор о практической подготовке	№ СПО-02-2023 от 01.06.2023
АО «Реммаш»	Договор о практической подготовке	№ СПО-03-2023 от 01.06.2023
МАУ ЦСОО «Перемена»	Договор о практической подготовке	№ СПО-04-2023 от 01.06.2023
ООО «КОМОС ИНФОРМ»	Договор о практической подготовке	№ СПО-05-2023 от 01.06.2023
Удмуртская республиканская организация Профсоюза работников народного образования и науки РФ	Договор о практической подготовке	№ СПО-06-2023 от 01.06.2023
ИП Чиркова Е.П. ВЦ «Айболит+»	Договор о практической подготовке	№ СПО-07-2023 от 02.06.2023
АО «Русатом Инфраструктурные решения»	Договор о практической подготовке	№ СПО-09-2023 от 02.06.2023
МБУ «Молодежный центр»	Договор о практической подготовке	№ СПО-10-2023 от 02.06.2023
ООО «Крэйн»	Договор о практической подготовке	№ СПО-11-2023 от 02.06.2023
БУЗ УР «Глазовская МБ МЗ УР»	Договор о практической подготовке	№ СПО-12-2023 от 02.06.2023
Администрация МО «Муниципальный округ Базинский район УР»	Договор о практической подготовке	№ 1 от 02.06.2023
БПОУ УР «Глазовский политехнический колледж»	Договор о практической подготовке	№ СПО-13-2023 от 02.06.2023
ООО ТК «Наратай Энерджи»	Договор о практической подготовке	№ СПО-14-2023 от 08.06.2023
ООО «Стоматология НЕО» г. Ижевск	Договор о практической подготовке	№ СПО-15-2023 от 08.06.2023
ООО «Глазовская мебельная фабрика»	Договор о практической подготовке	№ 134 от 14.06.2023
МБУК «ЦБС г. Глазова»	Договор о практической подготовке	№ СПО-17-2023 от 11.12.2023
МБУ «ЦДИ и ОБ» МО «Городской округ «Город Глазов» УР»	Договор о практической подготовке	№ СПО-19-2023 от 18.12.2023

Вывод. Содержание подготовки специалистов среднего звена соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов для ППССЗ СПО, профессиональных стандартов и других нормативных документов Министерства просвещения Российской Федерации.

2.2.2. Высшее образование

Подготовка специалистов по УГСН, реализуемым в филиале осуществляется по очной, очно-заочной и заочной формам обучения.

Основные образовательные программы высшего образования

В отчетный период филиал вел подготовку по трем укрупненным группам специальностей и направлений:

09.00.00 Информатика и вычислительная техника:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

15.00.00 Машиностроение:

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения», «Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении».

38.00.00 Экономика и управление:

38.03.01 Экономика, профиль «Экономика и управление».

Организация и качество приема студентов

В 2025 году прием на программы высшего образования на очную форму обучения проводился на направления 09.03.01 и 15.03.05. На каждое направление было выделено 12 бюджетных мест.

На очно-заочную форму обучения прием шел на направление 38.03.01. В этом году была последняя возможность у абитуриентов поступить имея непрофильное образование.

На заочной форме обучения остается востребованным направление 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств». Итоги зачисления отражены в табл. 5.

Таблица 5 - Зачисление в филиал в 2025 году

№ п/п	Направление подготовки	Всего принято ОФО/ОЗФО/ЗФО	Бюджет ОФО/ОЗФО/ЗФО	Внебюджет ОФО/ОЗФО/ЗФО
1.	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	9/0/0	9/0/0	0/0/0
2.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	0/0/20	0/0/0	0/0/20
3.	38.03.01 Экономика	0/12/0	0/0/0	0/12/0

Контингент обучающихся

За отчетный период существенного сокращения контингента студентов не

наблюдалось. Традиционно в филиале большее количество студентов высшего образования обучается на очно-заочной и заочной формах обучения. Состояние контингента в 2025 году представлено в табл. 6.

Таблица 6 - Контингент обучающихся по формам обучения

№	Название ООП	Код	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.): очной/очно-заочной/заочной			
			Всего		на договорной основе	
			На 01.01.2025	На 31.12.2025	На 01.01.2025	На 31.12.2025
1.	Информатика и вычислительная техника	09.03.01	17/0/0	17/0/0	1/0/0	0/0/0
2.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	20/4/107	17/0/105	0/4/107	0/0/105
3.	Экономика	38.03.01	0/17/0	0/23/0	0/17/0	0/23/0

Остается актуальной задачей сохранение контингента студентов по всем формам обучения.

Структура выпуска специалистов

В 2025 году состоялся выпуск бакалавров по очной, очно-заочной и заочной формам обучения.. Структура выпуска бакалавров в 2025 году представлена в табл. 7.

Таблица 7 - Выпуск бакалавров в 2025 г.

№ п/п	Направления подготовки	Всего выпущено очная/очно-заочная/заочная	Бюджет очная/очно-заочная/заочная	Внебюджет очная/очно-заочная/заочная
1.	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	6/0/0	6/0/0	0/0/0
2.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	0/4/6	0/0/0	0/4/6
3.	38.03.01 Экономика	0/5/0	0/0/0	0/5/0

Структура подготовки специалистов с высшим образованием в целом соответствует потребностям промышленных предприятий и организаций региона.

Вместе с тем, в связи с уменьшением контингента студентов, следует продолжать поиск новых форм профориентационной работы среди обучающихся общеобразовательных школ и выпускников средних профессиональных образовательных организаций, а также с работающими специалистами предприятий города, имеющими среднее профессиональное образование. Актуальным является также совершенствование содержания образовательных программ, усиления их практикоориентированности и согласование содержания подготовки с потенциальными работодателями.

Анализ соответствия ООП требованиям ФГОС ВО

Основные образовательные программы (ООП) по всем направлениям, обучение по которым обеспечивает филиал, построены на базе действующих ФГОС ВО. Все реализуемые ООП согласованы с ведущими работодателями города Глазов.

ООП включает в себя:

- 5) учебный план;
- 6) календарный учебный график;
- 7) рабочие программы дисциплин;
- 8) программы практик студентов;
- 5) фонд оценочных средств – контрольные вопросы, задания по курсу, расчетно-графические работы, тесты и другие формы контроля;
- 6) материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения итоговых аттестаций;
- 7) методические указания по курсовым работам (проектам);
- 8) методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

В ходе самообследования было установлено, что все дисциплины, запланированные в учебном плане на текущий год, имеются в расписании занятий, экзаменационных или зачетных ведомостях. По всем дисциплинам учебных планов разработаны рабочие программы, для каждой дисциплины (модуля) четко сформулированы конечные результаты обучения в увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями. Все учебные планы соответствуют требованиям ФГОС ВО по нормативному сроку освоения основной образовательной программы, который составляет: по всем бакалаврским программам – 4 года, по очно-заочной и заочной формам обучения продолжительность подготовки увеличена на 6 месяцев и составляет для бакалавров 4 года 6 месяцев.

Все учебные планы соответствуют требованиям ФГОС ВО по общей трудоемкости освоения основной образовательной программы, которая составляет: – по всем бакалаврским программам – 240 зачетных единиц за весь период обучения. Для всех учебных планов выполняется требование к трудоемкости освоения основной образовательной программы по очной форме получения образования за учебный год, которое составляет 60 зачетных единиц. Все учебные планы составлены таким образом, что выполняются требования к трудоемкости обязательной части и части, формируемой участниками

образовательных отношений. Выполняются требования к общей трудоемкости каждой дисциплины основной образовательной программы, в обязательной части всех бакалаврских учебных планов отсутствуют дисциплины объемом менее 2 зачетных единиц. Выполняются требования к часовому эквиваленту зачетной единицы, равной 36 часов.

Во всех учебных планах общая трудоемкость освоения образовательной программы соответствует ФГОС ВО. Максимальная учебная нагрузка по очной и очно-заочной формам обучения 8 академических часов в день, по заочной – 10 академических часов в день во время учебных сессий. Допускается проведение лабораторных занятий по одной дисциплине в течение 2-4 академических часов. Во всех учебных планах запланированы каникулы общей продолжительностью не менее 21 календарного дня и не более 49 календарных дней. При расчете продолжительности обучения и каникул в указанную продолжительность не входят нерабочие праздничные дни. Осуществление образовательной деятельности по образовательной программе в нерабочие праздничные дни не проводится. Число экзаменов в учебном году 8-10 (в семестр не более 5), зачетов (без физической культуры) – не более 12, соответственно, в год, для студентов, обучающихся по программам высшего образования. Число курсовых работ (проектов) по очной форме обучения не превышает 2 в семестр. Для разработки и реализации ООП привлекаются представители работодателей. Численность педагогических работников, являющихся работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональных сферах, соответствующих направлениям подготовки в филиале, удовлетворяет требованиям ФГОС ВО.

В учебных планах набора 2025-2026 увеличены часы по дисциплине «История России» и введена новая дисциплина «Основы российской государственности».

По всем дисциплинам, предусмотренным учебными планами, есть рабочие программы. Рабочие программы ориентированы на достижение конечной цели обучения, соответствуют профессионально-образовательным требованиям к подготовке выпускников. При разработке рабочих программ учтены требования ФГОС к формированию необходимых компетенций. В рабочих программах указаны цели и задачи изучения дисциплины, дан подробный план изучения дисциплины, сформулированы требования, которые необходимо выполнить для успешного прохождения текущего контроля по дисциплине и промежуточной аттестации. Виды занятий и формы контроля по дисциплинам соответствуют заявленным целям изучения дисциплин. Рабочие программы учебных дисциплин содержат также всю необходимую информацию для организации самостоятельной работы обучающихся: указано количество часов, отводимых на самостоятельную работу по каждому разделу или теме, даны вопросы (темы) для самостоятельного изучения, предложен список учебной, методической литературы и периодических изданий для самостоятельной подготовки. Рабочие программы учебных дисциплин ежегодно пересматриваются и обновляются с учетом развития науки, экономики, технологий и пр.

Учебными планами предусмотрены все установленные ФГОС ВО практики студентов. По всем видам практик имеются программы и методические рекомендации по их прохождению.

Итоговая аттестация выпускников включает в себя защиту выпускной квалификационной работы и реализуется в соответствии с «Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры». Для подготовки студентов к итоговой государственной аттестации на выпускающих кафедрах разработаны «Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР)». Тематика ВКР, как правило, определяется тематикой научной работы, выполняемой на кафедре, или тематикой работ, предлагаемых предприятиями, с которыми сотрудничает кафедра («реальные дипломные работы»). Все выпускные квалификационные работы до защиты проходят проверку на антиплагиат. В целом учебная документация по направлениям подготовки соответствует требованиям ФГОС ВО.

Организация учебного процесса в соответствии с учебным планом

Организация учебного процесса включает в себя следующие основные этапы:

- составление графика учебного процесса на планируемый год;
- разработка (актуализация) учебных планов;
- планирование учебной деятельности ППС;
- формирование рабочих учебных планов на учебный год;
- составление расписания учебных занятий на семестр и экзаменационной сессии;
- составление расписания итоговой государственной аттестации.

Учебный процесс организован в соответствии с расписанием основных аудиторных занятий и экзаменационных сессий.

Учебный год очной, очно-заочной (вечерней) форм обучения начинается 1 сентября и делится на 2 семестра, каждый из которых заканчивается промежуточной аттестацией. Учебные занятия проводятся по учебным планам, учебным графикам и по расписанию, составляемым на семестр. По заочной форме обучения учебный год устанавливается в соответствии с утвержденными календарными учебными графиками. Для слушателей по программам дополнительного профессионального образования начало учебного года устанавливается в соответствии рабочим учебным планам, а начало занятий – фактом комплектования учебных групп.

Для всех видов аудиторных учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин. Учебные занятия проводятся в форме пары – двух объединенных академических часов (90 минут). Перерыв между занятиями – 10 минут, обеденный перерыв – 40 мин. в период с 11.40 до 12.20. часов. Начало занятий по очной и заочной форме обучения с 8.30. Для очно-заочной формы обучения в будние дни устанавливается время начала и окончания занятий с 18.15. по 21.25.

Расписание учебных занятий утверждается директором филиала.

Расписание промежуточной аттестации составляется в строгом соответствии с рабочим учебным планом и календарным учебным графиком. Оно также утверждается директором филиала, не позднее, чем за 10 календарных дней до начала экзаменационной сессии. По очной форме составляется таким образом, чтобы на подготовку к экзамену было отведено не менее трех рабочих дней. По заочной форме обучения, учебные сессии проводятся не чаще трех раз в год.

Последовательность и логичность изучения учебных дисциплин по всем образовательным программам в расписаниях занятий соответствует учебным планам. Лабораторные занятия проводятся по подгруппам в специально оборудованных лабораториях.

В филиале проводится постоянный анализ актуальности рабочих программ, при необходимости вносятся изменения, связанные с внесением изменений в рабочие учебные планы, обновлением литературы, совершенствованием самостоятельной работы студентов, применением инновационных приемов и методов обучения. Рабочие программы содержат все необходимые элементы: цели и задачи дисциплины, требования к знаниям, умениям и навыкам студентов, содержание тем и распределение часов по темам, перечень тем практических, семинарских занятий, лабораторных работ, требования к выполнению курсовой работы, учебно-методическое обеспечение и формы контроля.

При изучении дисциплин применяется внутрисеместровая аттестация (текущий контроль), промежуточная и итоговая аттестация. В частности, проводятся коллоквиумы, контрольные опросы, проверка остаточных знаний. Преподавателями практикуется рейтинговая система контроля знаний студентов. При текущем контроле применяются компьютерное тестирование. Билеты для проведения экзаменов и зачетов пересматриваются и утверждаются на заседаниях кафедры ежегодно. Вопросы для проверки остаточных знаний соответствуют содержанию дисциплины. Остаточные знания проверяются по основополагающим разделам дисциплины.

Одним из методов проверки остаточных знаний является «входной контроль» в виде письменного опроса студентов по основным разделам обеспечивающих дисциплин, проводимый перед изучением специальной дисциплины. Темы этих разделов приведены в рабочих программах.

Содержание контрольных работ отвечает требованию по закреплению теоретических знаний. Темы и варианты контрольных работ по дисциплине приведены в рабочих программах. Для студентов заочной формы обучения контрольные работы предусмотрены по всем дисциплинам, указанным в учебном плане.

При изучении специальных дисциплин учебным планом предусмотрено выполнение курсовых работ и курсовых проектов. Темы курсовых работ и проектов по дисциплине приведены в фондах оценочных средств к рабочим программам. При курсовом проектировании используются новейшие разработки и методики проектирования. Широко применяется компьютерная техника как

при оформлении графической части и пояснительной записки, так и при проведении расчетов. Тематика курсовых работ и курсовых проектов соответствует профилю преподаваемой дисциплины.

В ходе самообследования выявлено, что распределение аудиторного времени по видам учебных занятий, последовательность изучения тем дисциплины или интегрированного курса соответствуют образовательным программам.

На постоянной основе в течение двух недель после начала семестра и периодически в течение семестра осуществляется мониторинг учебного процесса. Объектами мониторинга учебного процесса являются преподавательская деятельность: качество и технология проведения занятий, трудовая дисциплина и выполнение учебной нагрузки профессорско-преподавательским составом. Результаты мониторинга докладываются на Ученом совете филиала.

Учет фактического объема учебной работы, выполненной преподавателями кафедр, за отчетный период с бюджетными студентами осуществляется специалистами по учебно-методической работе кафедр на основании индивидуальных планов работы преподавателя.

Перед началом каждого семестра проводится обследование материально-технического обеспечения учебного процесса (готовность аудиторного фонда к учебному семестру, контроль надлежащего использования аудиторного фонда и т.д.).

Текущий мониторинг аудиторного учебного фонда учебного процесса включает в себя оценку состояния аудиторного фонда, которая осуществляется путем плановых обходов аудиторного фонда сотрудниками учебно-методического отдела. По результатам посещений аудиторий составляется служебная записка на имя начальника отдела по АХР, который формирует план переоборудования и ремонта помещений.

Внедрение новых форм, средств и методов обучения. Организация самостоятельной работы. Использование новых информационных технологий в учебном процессе

В филиале принята и осуществляется программа информатизации, направленная на совершенствование учебного процесса. Филиал располагает 4 компьютерными классами с современным программным обеспечением; 4 учебные аудитории, оснащены новейшим учебным оборудованием: интерактивными досками и мультимедийными средствами – веб-камерами, ноутбуками, видеопроекторами; используются электронные учебники и электронные библиотечные системы. Филиал подключен к информационно-правовым системам «ГАРАНТ» и «Консультант Плюс», которые используются для обучения студентов экономического профиля, в том числе при самостоятельной подготовке. Студенты других направлений подготовки и сотрудники филиала также могут получить информацию по интересующим вопросам.

Для расширения области занятости выпускников филиал реализует

дополнительные образовательные программы профессиональной переподготовки, в частности, «Обработка металлов давлением», «Производственный менеджмент», которая позволяет студентам получить при выпуске дополнительную квалификацию и работать на ведущих предприятиях города.

На кафедрах разрабатываются, апробируются и реализуются разнообразные формы и методы обучения, направленные на повышение результативности учебного процесса. Важным компонентом подготовки является практическая составляющая, которая реализуется в филиале с привлечением специалистов предприятий города.

В филиале активно применяются интерактивные формы и методы проведения учебных занятий. Лекционные занятия проводятся в аудиториях оснащенных мультимедийным оборудованием, что позволяет существенно повысить интенсивность учебного процесса за счет демонстрации фильмов и других материалов. На занятиях применяются компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, мультимедийные презентации, групповое проведение и защита лабораторных работ, разбор конкретных ситуаций (case studies), проекты, экскурсии, приглашение на занятия ведущих специалистов предприятий.

В отчетном году в филиале в образовательный процесс внедрены методы проектирования. В настоящее время вышеописанные формы и технологии занимают около 30% учебного времени студента.

Все преподаватели имеют личные кабинеты в локальной сети филиала, что позволяет оперативно осуществлять связь со студентами. Для промежуточного контроля преподаватели применяют тестовые материалы.

Большое внимание уделяется в филиале организации самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа студентов реализуется через выполнение домашних заданий, подготовку выступлений и докладов на семинарах и практических занятиях, подготовку курсовых работ и проектов. Преподавателями ГИЭИ разработаны методические указания по выполнению самостоятельной работы. Выполнение самостоятельной работы контролируется на занятиях, при защите курсовых работ и проектов, лучшие результаты самостоятельной работы оформляются в виде докладов на научные конференции разного уровня.

Организация практики и характеристика баз практик

Все практики, предусмотренные учебным планом по всем основным образовательным программам, соответствуют требованиям ФГОС ВО. В филиале разработаны положения об организации всех видов практик. Для студентов, выходящих на практику, разработаны методические указания. Кафедры филиала назначают ответственных за организацию практики из числа штатных преподавателей. ГИЭИ имеет договоры и соглашения о проведении практик с ведущими предприятиями города, что позволяет обеспечить всех студентов местами практик, соответствующих современным требованиям к специалистам. Несмотря на то, что кафедра предлагает студенту место

прохождения практики, студент может сам подобрать предприятие для прохождения практики, с перспективой дальнейшего трудоустройства. Кафедры регулярно заслушивают отчеты ответственных за практику и анализируют уровень сформированности компетенций студентов.

По результатам практики студенты представляют дневник практики с отзывом руководителя от предприятия, отчет о выполнении индивидуального задания. Аттестация студентов по итогам практики проводится в индивидуальном порядке. По итогам практики проводятся студенческие научные конференции, семинары, на которых обсуждаются вопросы развития техники, организации деятельности предприятий, с которыми ознакомились студенты. Результаты аттестации по практике учитываются при подведении итогов общей успеваемости обучающихся. Качество прохождения практик соответствует требованиям ФГОС ВО.

Постоянные контакты филиала с предприятиями и организациями – базами практики позволяют наметить и реализовать мероприятия по совершенствованию организации и проведению производственных практик.

В табл. 8 приведены договоры и соглашения с предприятиями о прохождении практик студентами ГИЭИ.

Таблица 8 - Договоры с предприятиями о прохождении практик студентами

Организация	Дата заключения	Срок действия
ОАО «Глазовская мебельная фабрика»	№06-юр от 14.04.2010	бессрочный
ОАО «Реммаш»	б/н от 10.09.2013	бессрочный
ООО «Машиностроительный комплекс ЧМЗ»	№ и/1 от 10.09.2009	бессрочный
ОАО «Швейная фабрика «Рабочая марка»	№ 146 от 28.05.2021	30.06.2025
АО «Глазовский завод Металлист»	б/н от 07.10.2017	бессрочный
АО «Гринатом»	№ 22/44092-Д от 09.02.2026	бессрочный
ООО «Глазовская мебельная фабрика»	№06/ от 14.04.2010	бессрочный
ООО «Новые информационные технологии»	№ 01/2021 от 10.06.2021	по 31.08.2025
ООО «КРЕЙН»	№04/2019 от 29.04.2019	по 27.04.2024
ООО «Лоцман»	№ 31/2021 от 02.06.2021	по 31.08.2025

Содержание подготовки выпускников соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, профессиональных стандартов и других нормативных документов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Информационно-библиотечное обеспечение

Библиотека филиала с одной стороны поддерживает существующий

библиотечный фонд, а с другой, используя информационные технологии, обеспечивает в должной мере неограниченный доступ студентов к различным электронным библиотечным системам. В настоящее время фонд научной библиотеки составляет 42261 экземпляра.

На абонементе и в читальном зале обслуживается 308 читателей. Выдается свыше 511 экземпляров изданий в год.

В отчетный период на приобретение литературы и периодических изданий было выделено 2440,00 руб.

Кроме изданий на бумажных носителях в филиале создана электронная база методических пособий преподавателей филиала, которая находится в локальной сети филиала. Доступ к этой базе осуществляется с любого компьютера через локальную сеть филиала univer(\\dcservr).

Библиотека укомплектована всеми необходимыми изданиями по всем специальностям и направлениям подготовки, реализуемым в филиале.

В среднем на 1 студента приходится 2 экз. учебной литературы, расположенной в библиотечном фонде филиала.

Общее количество рабочих мест в библиотеке – 12.

2.2.3. Дополнительное образование

В 2025 г. в филиале утверждена программа профессиональной переподготовки «Специалист по цифровому маркетингу» и повышения квалификации «Ситуационное лидерство», с учетом требований профессиональных стандартов и при непосредственном участии предприятий-заказчиков, таких как ООО «Швейная фабрика «Рабочая марка».

Программы предназначены для руководителей и специалистов предприятий, студентов выпускных курсов. Прошедшим обучение выдаются диплом о профессиональной переподготовке или удостоверение о повышении квалификации.

Традиционными и востребованными были программы профпереподготовки «Обработка металлов давлением» и «Охрана труда».

В 2025 году объем оказываемых услуг составил 253% от уровня предыдущего года. Всего обучено по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации 43 человека.

Традиционными и востребованными были программы профпереподготовки «Обработка металлов давлением» и «Охрана труда».

В 2025 году объем оказываемых услуг составил 253% от уровня предыдущего года. Всего обучено по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации 43 человека.

Довузовская подготовка и профориентационная работа

Филиал работает во взаимодействии со школами и колледжами: преподаватели филиала традиционно проводят профориентационные встречи с родителями и учащимися школ города и близлежащих районов Удмуртии, выпускниками колледжей. В 2025 году проведены профориентационные встречи со старшеклассниками (9, 11 классы) практически во всех школах города Глазов. Стала регулярной профориентационная работа филиала со студентами

Глазовского политехнического и технического колледжей. Эта работа обеспечивает преемственность в получении высшего образования по профилю «Технология машиностроения».

Стало традицией проведение профориентационной недели «Инженерное образование развитию города» с участием ведущих предприятий города. В 2025 году 12 ведущих предприятий города представляли в аудиториях института свои экспозиции, демонстрирующие продукцию, современные технологии и перспективы развития: АО «Чепецкий механический завод», ООО «Энергоремонт», АО «Гринатом», АО «Глазовский завод Металлист», ООО «Глазовская мебельная фабрика», ООО Швейная фабрика «Рабочая марка», ООО «Глазов. Электрон», АО «Реммаш», ООО «Глазовская птицефабрика», ОАО «Милком». За неделю экспозиции посетили более 720 школьников и студентов из школ города и районов, Глазовского политехнического колледжа, Глазовского технического колледжа, ГИЭИ.

Во время этих экскурсий ученики также знакомятся с материально-технической базой филиала, преподавателями, получают представление о будущей профессии.

Ежегодно в октябре-декабре в институте проводится профориентационный Конкурс проектов студентов и школьников «Мой вектор жизни – инженерия». В 2025 году в конкурсе приняли участие более 60 человек учащихся школ и студентов колледжей города Глазова и филиала.

В дополнение к традиционным мероприятиям институт является организатором очного заключительного тура олимпиады «Звезда», в котором приняло участие более 180 школьников Глазова и северных районов республики.

2.2.4 Инклюзивное образование

В современном обществе остро стоит вопрос об организации инклюзивного образования. Это связано, в первую очередь с тем, что число детей с ограниченными возможностями и детей-инвалидов, неуклонно растет.

В 2025 году в институте обучалось 4 человека с ОВЗ. Все студенты, согласно их заявлениям, не нуждаются в дополнительных условиях. Но работа по созданию доступной среды в институте ведется. С целью приобретения опыта инклюзивного образования, повышения доступности и качества образования лиц с ОВЗ и инвалидностью, профориентации, методического сопровождения образовательного процесса, повышения эффективности взаимодействия заключено Соглашение с ФГБОУ ВО «Вятским государственным университетом» г. Киров, реализующим федеральный проект по созданию безбарьерной среды в вузах. Предметом Соглашения является сотрудничество Сторон в целях развития инклюзивного высшего образования, повышения доступности и качества высшего образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. В рамках Соглашения ежегодно разрабатывается план мероприятий «Доступная среда», проводились обучающие онлайн семинары, филиал принял участие в апробации адаптированной образовательной программы по математике. В рамках реализации плана мероприятий «Доступная среда» установлена кнопка вызова

персонала для обслуживания инвалидов у лестничной площадки при входе в учебный корпус, поддерживается в порядке специализированный санузел на 1 этаже учебного корпуса.

В рамках соглашения в течение года прошли повышение квалификации по вопросам инклюзивного образования 1 сотрудник филиала.

Ни один из лиц с ОВЗ не заявил об обучении по специальной адаптированной программе, занятия проходят в общем потоке групп.

Для осуществления образовательной деятельности с лицами с ОВЗ и инвалидностью по программам СПО в институте имеется интерактивная система: Интерактивная доска SMART BOARD (проектор в комплекте), Проектор BenQ Projector MX710.

Для информирования обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам профессионального образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выставлена информация на сайте института, организована работа «горячей линии» по вопросам приема граждан с инвалидностью и ОВЗ, в период приемной кампании работает «электронная приемная». Работает версия сайта для слабовидящих. Ведется профориентационная работа: в марте 2025 года проведена ежегодная профориентационная сессия «Инженерное образование развитию города» с выпускниками 9, 11 классов. В рамках последнего мероприятия с целью пропаганды трудоустройства выпускников с ОВЗ презентовалась работа ООО «Глазов. Электрон» - социально-направленное предприятие, основной целью которого является трудоустройство людей с ограниченными возможностями и их социальная реабилитация.

2.3. Кадровое обеспечение института

Краткие сведения о кафедрах филиала

Кафедра «Экономика и менеджмент»

Количество ставок по штатному расписанию кафедры в 2025 году: 1,05 ставки доцента, 0,39 ставки старшего преподавателя и 0,2 ставки специалиста по учебно-методической работе 1 категории.

Кафедра является выпускающей по направлениям 38.03.01 «Экономика» и 38.03.02 «Менеджмент», в рамках которых реализуется подготовка бакалавров по следующим профилям:

- Экономика предприятий и организаций;
- Экономика и управление.

Преподаватели кафедры «Экономика и менеджмент» постоянно повышают свою научную и педагогическую квалификацию. На кафедре активно внедряются современные методики преподавания. Для чтения дисциплин профессионального цикла привлекаются ведущие специалисты профильных организаций города: ООО «Глазовская мебельная фабрика», ООО «Мебельная компания «Мама». Преподаватели и сотрудники кафедры участвуют в научно-исследовательской работе.

Преподаватели кафедры активно участвуют в разработке и реализации программ дополнительного профессионального образования. В течение

отчетного года на кафедре реализовано 2 программы дополнительного профессионального образования, на которых прошли обучение работники предприятий и организаций города Глазова.

Кафедра «Машиностроение и информационные технологии».

Количество ставок по штатному расписанию кафедры в 2025 году: 3,6 ставки доцента; 1,6 ставки старшего преподавателя и 0,01 ставки ассистента; 2,3 ставки учебно-вспомогательного персонала (инженер 1,0 ставки; 0,25 зав. учебной лабораторией; 0,3 ставки специалиста по УМР; техник 1 категории 0,5 ставки; старший лаборант 0,25 ставки).

Кафедра является выпускающей по программам:

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения», профиль «Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении»;

09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

Кафедра тесно сотрудничает с кафедрами «Автоматизированные системы обработки информации и управления» и «Программное обеспечение» Университета и с кафедрой «Теоретические основы информатики» ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет». Преподаватели указанных кафедр принимают участие в работе ГЭК.

На заседаниях кафедры обсуждаются и принимаются решения по изменениям и дополнениям к рабочим программам дисциплин, программам практик, тем курсовых работ и выпускных квалификационных работ, что находит отражение в протоколах заседаний кафедр.

Сотрудники кафедры регулярно проходят повышение квалификации, участвуют в семинарах, научно-практических конференциях.

Кафедра использует современное лицензионное или предоставленное бесплатно правообладателями программное обеспечение.

Кафедра обеспечена необходимыми нормативно-правовыми документами.

Планы работы кафедры и индивидуальные планы работы преподавателей соответствуют задачам, стоящим перед институтом. На каждом заседании кафедры рассматриваются вопросы качества подготовки студентов.

Методическое обеспечение имеется по всем дисциплинам учебного плана. Ежегодно издаются и периодически обновляются учебно-методические пособия и рекомендации по дисциплинам, закрепленным за кафедрами.

На заседаниях кафедры ежегодно обсуждаются и принимаются решения по изменениям и дополнениям к рабочим программам дисциплин, программам практик, тем курсовых работ и выпускных квалификационных работ, что находит отражение в протоколах заседаний кафедры.

Кадровое обеспечение

Среди штатных преподавателей 43% составляют преподаватели, имеющие ученые степени и звания.

К преподаванию приглашаются квалифицированные специалисты Университета и города. Особое внимание уделяется привлечению к образовательной деятельности кафедр действующих специалистов промышленных предприятий города. Например, к.э.н. Л.П. Суднищикова – ведущий бухгалтер по учету имущества ООО «Удмуртская птицефабрика», А.Ю. Чирков - начальник цеха №10 (АО «ЧМЗ»), Е.В. Могильников – зам. главного инженера ООО «Опытно-экспериментальный завод «Теплоагрегат», И.А. Казаков - инженер-технолог (ООО «Энергоремонт»), Т.И. Гедола – генеральный директор ООО «Глазов. Электрон», Мальшаков А.А. – главный технолог ООО «МК ЧМЗ» и другие специалисты. Это обеспечивает, с одной стороны, выполнение требований ФГОС ВО, с другой стороны, позволяет максимально согласовывать содержание подготовки специалистов с запросами потенциальных работодателей.

Информация о профессорско-преподавательском составе института по ставкам представлена в табл. 9.

Таблица 9 - Сведения о профессорско-преподавательском составе

Размер ставки	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители	Почасовики	Штатные вуза
Численность профессорско-преподавательского состава (физ. лиц)					
1	2	0	0	0	0
0,5	0	2	1	0	0
0,45	0	1	0	0	0
0,4	1	0	0	0	0
0,35	0	0	1	0	0
0,25	1	0	0	0	0
0,2	0	0	1	0	0
0,15	0	0	2	0	0
0,1	0	0	4	0	0
0,05	1	0	1	0	0
0,04	1	0	0	0	0
0,01	1	0	0	0	0
Численность профессорско-преподавательского состава с ученой степенью и/или званием (физ. лиц)					
1	2	0	0	0	0
0,5	0	2	1	0	0
0,45	0	0	0	0	0
0,4	0	0	0	0	0
0,35	0	0	1	0	0
0,25	0	0	0	0	0
0,2	0	0	0	0	0
0,15	0	0	0	0	0
0,1	1	0	1	0	0
0,05	0	0	1	0	0
0,04	0	0	0	0	0
0,01	0	0	0	0	0

В штат филиала входит научный работник (на 0,5 ставки МНС), который в соответствии со статьей 50 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об

образовании в Российской Федерации» обязан формировать у обучающихся профессиональные качества по избранному направлению подготовки, развивать у обучающихся самостоятельность, инициативу, творческие способности.

Повышение квалификации преподавателей

Штатные преподаватели филиала регулярно повышают свою квалификацию в Институте дополнительного профессионального образования университета, в Центре дополнительного образования филиала. Практикуются стажировки на предприятиях города – потенциальных работодателей для выпускников филиала.

Ведущий специалист по персоналу совместно с заведующими кафедрами контролируют исполнение требований по регулярному повышению квалификации преподавателей кафедр. В филиале утвержден план-график повышения квалификации (табл. 10).

Таблица 10 - Повышение квалификации в 2025 году

№ п/п	Кафедра	По штатному расписанию (чел.)	Повышение квалификации (чел.)	
			по профилю	по ИКТ
1	Машиностроения и информационных технологий	4	3	-
2	Экономика и менеджмент	3	1	-

Анализ возрастного состава

Анализ возрастного состава преподавателей позволяет заключить, что в коллективе обеспечивается преемственность и сохранение лучших традиций обучения и воспитания. Возрастной состав преподавателей представлен в табл. 11.

Таблица 11 - Возрастной состав преподавателей

	Численность профессорско-преподавательского состава, распределенная по возрастным интервалам (чел.)							Всего
	до 30 лет	30-34 лет	35-39 лет	40-49 лет	50-59 лет	60-69 лет	70 лет и старше	
С ученой степенью	0	0	1	0	1	1	0	3
Без ученой степени и звания	0	0	1	2	1	0	0	4

2.4. Независимая оценка качества образования

Отдел аналитической и методической работы Университета регулярно проводит внутренние аудиты филиала на соответствие содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников ФГОС и готовности основных образовательных программ к государственной аккредитации.

Составной частью оценки качества образования являются регулярные срезы знаний студентов по фондам оценочных средств, результаты которых анализируются и используются для принятия управленческих решений.

В филиале регулярно проводится оценка организации и качества учебного процесса в целом, а также работы отдельных преподавателей кафедрами, студентами. Результаты опросов и проверок показывают, что студенты удовлетворены качеством обучения (<http://gfi.istu.ru/sveden/anketirovanie>).

3. Научно-исследовательская деятельность

Организация научно-исследовательской деятельности

Качество образования характеризуется применением в учебном процессе сведений, полученных в процессе научной работы преподавателя. Поэтому вопросам научной деятельности в филиале уделяется особое внимание.

В настоящее время филиал решает следующие основные задачи развития научно-инновационной сферы:

- дооснащение научно-учебной лаборатории современным оборудованием, оснащение лабораторий современным лицензионным программным обеспечением;

- наращивание научно-инновационного потенциала филиала за счет отыскания источников получения заявок на выполнение НИР;

- развитие взаимодействия по проведению совместных научных исследований с конструкторскими и технологическими подразделениями предприятий-партнеров (АО «Чепецкий механический завод», ООО «Машиностроительный комплекс ЧМЗ», ООО «Реммаш», АО «Глазовский завод «Металлист» и др.);

- обеспечение условий подготовки высококвалифицированных специалистов, научной смены, способных к профессиональному росту и профессиональной мобильности.

Вопросы НИР отражены в Положении о кафедре, функциональных обязанностях зав. кафедрой и преподавателей, в индивидуальных планах работы преподавателей. На заседаниях кафедр обсуждаются вопросы научно-исследовательской работы студентов, объявления о грантах и предстоящих конференциях.

Основные научные направления

Основными научными направлениями, в рамках которых проводятся исследования учеными филиала являются:

- «Машиноведение, системы приводов и детали машин» – представлено коллективом ученых кафедры «Машиностроение и информационные технологии»;

- «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)», в т.ч.: экономика и управления предприятиями» – представлено коллективом ученых кафедры «Экономика и менеджмент»;

Результаты НИР представлены в табл. 12.

Таблица 12 - Результаты НИР за 2025 год

№№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем, с.	Авторы
Патенты					
1.	Патент на изобретение № 2841793, РФ, СПК F16H 1/32 (2024.01) Многосателлитная планетарная передача	-	Опубл. 17.06.2025 Бюл. № 17	-	Плеханов Ф.И., Овсянников А.В., Сунцов А.С., Бабушкин М.А.
Публикации					
2.	Эволюция профессиональных навыков программистов под влиянием искусственного интеллекта: угрозы и перспективы.		Актуальные проблемы науки и техники: взгляд на будущее : матер. Всероссийской научно- практической конф. (Сарапул 2025). – Ижевск : Изд-во УИР ИжГТУ имени М. Т. Калашникова, 2025, ISBN 978-5- 7526-1073-8, с.85- 90	5	Горбушин А. Г., Горбушин Д. А., Котлов Д. П. .
3.	Технологии искусственного интеллекта в информационной безопасности		«Цифровизация инженерного образования» : сборник материалов IV Всероссийской конференции (Ижевск 2025). – Ижевск : УИР ИжГТУ имени М. Т. Калашникова, 2025, ISBN 978-5- 7526-1078-3, с.103- 106	4	Горбушин А. Г., Горбушин Д. А., Поздеев В. С

4.	Роль искусственного интеллекта в программировании		Актуальные проблемы науки и техники: взгляд на будущее : матер. Всероссийской научно-практической конф. (Сарапул 2025). – Ижевск : Изд-во УИР ИжГТУ имени М. Т. Калашникова, 2025, ISBN 978-5-7526-1073-8, с.90-94	5	Горбушин А. Г., Горбушин Д. А., Поздеев В. С
----	---	--	--	---	--

Научно-исследовательская работа студентов

Научно-исследовательская работа студентов регламентируется положением о НИРС, утвержденным директором филиала. На младших курсах студенты привлекаются к участию в олимпиадах разного уровня, на старших курсах подключаются к научной работе в рамках научных направлений, которые реализуются на кафедрах.

В 2025 году можно отметить:

- участие студентов во Всероссийской олимпиаде студентов «Я - профессионал» — флагманского проекта президентской платформы «Россия - страна возможностей»;
- участие в заключительном туре в компетенции «Инженерные решения»;
- участие студентов в заключительном этапе республиканской студенческой олимпиады по теории механизмов и машин;
- участие в региональном этапе Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди студентов по номинации «Программирование»;
- участие в региональном этапе Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди студентов по номинации «Конкурс инженерных решений»;
- участие в региональном этапе Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди студентов по номинации «Что? Где? Когда?»;
- участие и организация командного турнира по программированию «Формула++» проект «ИТ - вектор»;
- участие в открытом чемпионате города Глазова по интеллектуальным играм среди школьников и студентов при поддержке ЧМЗ – грамота лучшая студенческая команда;
- участие во Всероссийском фестивале Наука0+;
- участие в ИТ-марафоне от компании АО Гринатом;
- участие в открытой всероссийской онлайн-конференции «Цифровизация инженерного образования»;

- участие во всероссийской образовательной акции «ИТ-диктант». Результаты научно-исследовательской работы студентов демонстрируются на ежегодном конкурсе инженерных проектов «Мой вектор жизни – инженерия». В 2025 году представляли свои проекты 27 студентов;

- участие в конкурсе по разработке и реализации социально-значимых проектов:

- 1.Беги за мечтой, играй с сердцем!
- 2.Сила инженерии: 80 лет атомной мощи России
- 3.Виртуальное пространство: путешествие в историю атома

В феврале 2025 года прошла VI Студенческая научно-практическая конференция «Научно-технические и социально-экономические проблемы регионального развития». Объектами исследований, представленных в докладах были предприятия и организации города (АО «Глазовский завод Металлист», СХПК «Пригородный», ООО «ОЭЗ Теплоагрегат», ООО Глазовская мебельная фабрика, АО «ЧМЗ» (цех 85), ООО «Удмуртская птицефабрика» и др.).

Профессорско-преподавательский состав филиала имеет достаточный научный потенциал. Особое внимание на следующем этапе будет обращено на развитие публикационной активности преподавателей и укрепление взаимодействия с предприятиями и разработке прикладных научных работ.

4. Международная деятельность

Международное сотрудничество филиала реализуется отдельными преподавателями.

Шиляева О.Н., старший преподаватель является членом Всемирной эсперанто-ассоциации (Universal Esperanto Association). С 2012 года Шиляева О.Н. является членом редколлегии Международного социально-культурного молодежного журнала «Contacto».

5. Внеучебная работа

Внеучебная работа в филиале рассматривается как неотъемлемая часть профессионального и личностного становления будущих выпускников. В институте создана социокультурная среда, созданы необходимые условия для всестороннего развития и социализации личности студента, сохранения здоровья обучающихся, созданы условия для развития воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участия студентов в работе творческих коллективов, общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

Воспитательная работа проводится в соответствии с Рабочей программой воспитания обучающихся по направлениям подготовки среднего профессионального и высшего образования филиала и Календарным планом событий и мероприятий воспитательной направленности программ среднего профессионального и высшего образования. Рабочая программа воспитания определяет принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты. В

календарном плане воспитательной работе указываются содержательные ориентиры воспитательной деятельности (конкретизирующие события и мероприятия), определяющие ее порядок, объем, временные границы. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы являются приложением ко всем образовательным программам высшего и среднего профессионального образования.

Основная цель воспитательной деятельности в филиале заключается в формировании личности будущего конкурентоспособного специалиста с высшим образованием, обладающего высокой культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина-патриота.

Исходя из поставленной цели определены основные задачи воспитательной деятельности:

- совершенствование воспитательной работы со студентами, обеспечение единства процессов обучения и воспитания;

- формирование среды, направленной на воспитание у студентов высоких духовных качеств, патриотизма, трудолюбия, ответственности и самодисциплины;

- содействие развитию студенческого самоуправления, оказание организационной и методической помощи в работе студенческих общественных объединений;

- профилактика проявлений экстремизма в студенческой среде, недопущение происшествий, преступлений;

- сохранение и преумножение традиций филиала, пропаганда его истории, символики, престижности получения образования в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова.

Воспитательная деятельность в филиале организуется специалистом по УМР при содействии заведующих кафедрами и Студенческого Совета.

Воспитательная деятельность регламентируется Положением об организации воспитательной работы в ГИЭИ, Положением о студенческом совете ГИЭИ, Положением о научно исследовательской работе студентов ГИЭИ, документами Университета и филиала, регламентирующими работу кураторов, комиссии по социальной, психологической и правовой поддержке студентов и другими документами. Все программы и положения утверждены приказом директора филиала.

В рамках организации воспитательной работы филиал взаимодействует с Управлением молодежной политики Университета, Министерством по делам молодежи УР, отделом культуры и молодежной политики Администрации города Глазов и другими общественными и образовательными организациями. Такое сотрудничество создает условия для максимального использования педагогического потенциала и ресурсов социокультурного окружения в воспитательной деятельности.

В филиале работает студенческий совет, деятельность которого регламентируется соответствующим положением.

Основные направления, по которым работает студенческий совет института:

- участие в учебно-воспитательном процессе;
- объединение студенчества на основе традиций филиала;
- организация студенческого досуга.

Организация и проведение студенческих мероприятий

Основные студенческие мероприятия: Арбузник, Снежижник, Посвящение в первокурсники, Директорский прием в честь Татьянинного дня, соревнования по киберспорту.

Филиал является инициатором, организатором, участником мероприятий городского и республиканского уровня: общегородской конкурс проектов студентов и школьников «Мой вектор жизни – инженерия», мартовская профориентационная сессия «Инженерное образование – развитию города» с участием ведущих предприятий города, городского турнира по армрестлингу. Студенты принимают участие в республиканском конкурсе «Достояние республики», Дне города Глазов и в городских молодежных акциях. Для учащихся общеобразовательных школ города Глазов и северных районов Удмуртской Республики филиалом ежегодно проводится заключительных очный тур общероссийской многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» по номинации «Естественные науки».

В стенах филиала работает студенческий волонтерский отряд – организатор и участники различных республиканских и городских мероприятий, благотворительных акций, конкурсов.

Реализация воспитательной и социальной деятельности филиала соответствует требованиям ФГОС ВО, СПО и позволяет развить у студентов общекультурные компетенции.

6. Материально-техническое обеспечение

6.1. Инфраструктура филиала и хозяйственно-техническая база

Материально-техническая база

Филиал имеет достаточную материально-техническую базу для осуществления образовательного процесса в целом и по направлениям подготовки. Филиал имеет учебный корпус, расположенный по адресу г. Глазов, ул. Кирова, д. 36. В оперативном управлении находится 3834 кв.м. и безвозмездном пользовании 341,9 кв.м.

Для осуществления образовательной деятельности филиал располагает необходимыми учебно-лабораторными помещениями, обеспечивающими качественную подготовку специалистов. Разрешения органов государственного противопожарного надзора и государственного санитарно-эпидемиологического надзора имеются.

Лекционные занятия проводятся в учебных аудиториях, оснащенных современным мультимедийным оборудованием. Лабораторные работы

проводятся в аудиториях, оснащенных учебно-лабораторным оборудованием (компьютеры, станки токарные и фрезерные, печь муфельная, промышленный робот и другое) и учебно-наглядными пособиями.

Аудитории и лаборатории филиала, оснащенные мультимедийным оборудованием, частично приспособлены для использования лицами с ограниченными возможностями здоровья.

В филиале созданы условия, необходимые для развития социально-воспитательного компонента учебного процесса и формирования общекультурных компетенций.

Аудиторный фонд

Все аудитории и лаборатории филиала предоставляют доступ обучающимся к самостоятельной работе в соответствии с учебным расписанием и графиками самостоятельной работы в аудиториях.

Справки о материально-техническом обеспечении образовательных программ расположены на сайте филиала (<http://gfi.istu.ru/sveden/objects>):

- Справка МТО 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника
- Справка МТО 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- Справка МТО 38.03.01 - Экономика
- Справка МТО 09.02.04 – Информационные системы (по отраслям)
- Справка МТО 09.02.07 – Информационные системы и программирование
- Справка МТО 38.02.01 – Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Информационные системы в образовании

Филиал располагает библиотекой площадью 173 м² с читальным залом на 12 мест, оснащенным компьютерами с выходом в Интернет. Помимо непосредственно библиотечного фонда, каждый учащийся имеет доступ к основным электронным образовательным ресурсам.

Перечень электронных образовательных ресурсов, к которым обеспечивается доступ обучающихся:

- Министерство образования и науки Российской Федерации; Министерство просвещения Российской Федерации;
- Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки;
- Федеральный портал «Российское образование»;
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»;
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов;
- Электронная информационно-образовательная среда ИЖГТУ: <https://istu.ru/material/elektronnaya-bibliotechnaya-sistema>
 - Электронный каталог научной библиотеки;
 - ВКР вуза;
- ЭБС IPRbooks: <http://www.iprbookshop.ru/> Лицензионный договор

- Базовая версия «Премиум»: <http://www.iprbookshop.ru/586.html>
- Коллекция СПО: <http://www.iprbookshop.ru/586.html>;
- МГТУ им. Баумана: Машиностроение. Материаловедение. Теплотехника. Инженерная графика. Охрана труда: <http://www.iprbookshop.ru/586.html>
- МГТУ им. Баумана: Ракетостроение. Космическая техника. Летательные аппараты: <http://www.iprbookshop.ru/586.html>
- Каталог периодических изданий: <http://www.iprbookshop.ru/6951.html>
- Мультимедиа: <http://www.iprbookshop.ru/tests.html>
- Фонды публичных библиотек: <http://www.iprbookshop.ru/35446.html>
- Платформа Springer Link: <https://rd.springer.com/>
- Платформа Nature: <https://www.nature.com/>
- База данных Springer Materials: <http://materials.springer.com/>
- База данных Springer Protocols: <http://www.springerprotocols.com/>
- База данных zbMath: <https://zbmath.org/>
- База данных Nano: <http://nano.nature.com/>
- Электронная библиотека ACM Digital Library: <https://dl.acm.org/>
- Платформа ScienceDirect Издательства Elsevier: <https://www.sciencedirect.com/>
- Web of Science: <https://apps.webofknowledge.com/>
- Scopus: <https://www.scopus.com/>
- Национальная Электронная Библиотека: <https://нэб.рф/>
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <https://elibrary.ru/>
- Справочно-правовая система КонсультантПлюс: <http://www.consultant.ru/>
- Библиотека строительства: <http://www.zodchii.ws/>
- Техническая библиотека: <http://www.tehlit.ru/>
- Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент»
- Электронная библиотека Programmer's Klondike: <https://proklondike.net/>
- Мировая цифровая библиотека: <https://www.wdl.org/ru/>
- Архив научных журналов (НЭИКОН): Royal Society of Chemistry, Science, American Geophysical Union, SAGE Publications, IOP Publishing, Cambridge University Press, Oxford University Press, Taylor & Francis, Annual Reviews, Nature: <https://arch.neicon.ru/xmlui/>.

Перечень электронных образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- Специальная адаптированная версия ЭБС IPRbooks для слабовидящих: <http://www.iprbookshop.ru/special> Лицензионный договор
- Национальная Электронная Библиотека - адаптированная для слабовидящих: <https://нэб.рф/blind/>.

Информационный ресурс библиотеки:

• Информационный ресурс библиотеки ИжГТУ имени М.Т.Калашникова: <https://istu.ru/category/nauchnaya-biblioteka>.

Сведения о доступе к электронной информационно-образовательной среде, информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям и электронным ресурсам, к которым обеспечивается доступ обучающихся отражены в табл. 13.

Таблица 13 - Сведения о доступе к ЭИОС

Наименование	Количество
Наличие в образовательной организации электронной информационно-образовательной среды	Да
Общее количество компьютеров с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть “Интернет”, к которым имеют доступ обучающиеся	56
Общее количество ЭБС, к которым имеют доступ обучающиеся (собственных или на договорной основе)	1
Наличие собственных электронных образовательных и информационных ресурсов	1
Наличие сторонних электронных образовательных и информационных ресурсов	0
Наличие базы данных электронного каталога	1

В учебных планах высшего и среднего профессионального образования предусмотрены занятия по физической культуре и спорту. Дисциплины по физической культуре и спорту реализуются в соответствии с Положением о порядке проведения и объеме учебных занятий по дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту по программам бакалавриата и программам специалитета.

Таблица 14 - Информация об объектах спорта

Вид объекта спорта (спортивного сооружения)	Адрес местонахождения	Площадь, м ²	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Спортивный зал	427620, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Тани Барамзиной, д. 4	341,9	Приспособлено для всех нозологических групп, кроме лиц, использующих коляски
Документы по объектам спорта:			
<ul style="list-style-type: none"> • Договор о безвозмездном пользовании муниципальным имуществом 02.11.2015 г. • Дополнительное соглашение к договору безвозмездного пользования муниципальным имуществом от 02.11.2015 г. 			

Для проведения занятий используются 4 компьютерных класса общего

назначения. Имеется необходимое программное обеспечение общего и специального назначения: операционные системы и программные оболочки Windows 7 Professional, Windows 10, Компас 3D система трехмерного твердотельного моделирования, Офисный пакет Microsoft Office, сервисные программы (архиваторы, антивирусы, утилиты др.). В учебном процессе активно используются лицензионная компьютерная программа «1С: Предприятие».

Функционирует компьютерная локальная сеть, в которую включены все компьютеры филиала (кроме бухгалтерии).

Имеющаяся копировально-множительная аппаратура позволяет оперативно тиражировать учебно-методическую литературу.

Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение

В филиале работает учебно-методическая комиссия. Комиссия контролирует качество подготовки УМК, рабочих программ, учебно-методических пособий. Члены комиссии оказывают методическую помощь преподавателям при подготовке учебно-методических материалов.

Ответственные за реализацию УГСН контролируют своевременное обновление учебно-методических материалов и размещение их на сайте филиала в личных кабинетах преподавателей.

Программно-информационное обеспечение учебного процесса

В филиале уделяется большое внимание совершенствованию программно-информационного обеспечения учебного процесса.

Филиал располагает современным лингафонным кабинетом, в комплект которого входят ПО «Диалог Nibelung» для преобразования в интерактивную мультимедийную среду, usb-ключ с лицензией. Для организации внеучебной деятельности студентов был закуплен электронный тир в комплект, которого входят лазерный пистолет Макарова модель «ЛТ-ПМ-АС», лазерный аттракцион «Виртуальный тир», «Лазерный электронный стрелковый тренажер ИнТир», инфракрасный приемник, usb-ключ с лицензией.

Общее количество вычислительной техники и специализированных аудиторий филиала представлено в табл. 15.

Таблица 15 - Количество вычислительной техники и специализированных аудиторий

Общее количество вычислительной техники	106
Количество и состав компьютерных классов/лабораторий	4
Количество аудиторий, оснащённых проекционным оборудованием	6
Количество мультимедийных аудиторий, подготовленных для проведения дистанционных мероприятий	2
Количество intranet- серверов	4
Количество ноутбуков	4
Количество моноблоков	1

Филиал имеет свой сайт, информация на котором регулярно обновляется. Преподаватели филиала имеют личные кабинеты, через которые осуществляется связь со студентами и в которых выставляются учебно-методические материалы, подготовленные преподавателем для конкретной группы.

В учебный процесс филиала внедрена экспериментальная система обучения Moodle, которая позволяет вести обучение с использованием электронных форм.

Имеющееся программное обеспечение, представленное в табл. 16, позволяет успешно вести учебную и научную работу, внедрять в обучение новые технологии и развивать дистанционное обучение. В преподавании и изучении технических дисциплин используется автоматизированная система проектирования КОМПАС 3D, позволяющая в короткий срок создавать качественные чертежи и техническую документацию. В подготовке специалистов по направлению «Экономика» используются профессиональный пакет программ 1С: Предприятие. В преподавании применяются компьютерные деловые игры для развития навыков работы с документацией. Техниками кафедры «Машиностроение и информационные технологии» ведется работа по внедрению компьютерных и телекоммуникационных технологий в учебный процесс. Все компьютеры филиала включены в единую локальную сеть с выходом в Интернет.

Таблица 16 - Состояние программного обеспечения и информационных систем

Количество лицензий на операционные системы, офисные пакеты и прикладное программное обеспечение с указанием типа лицензий*	Windows XP-10 MSDN (500 ПК), Windows Server Standard 2003 (1 ПК), Windows Server Standard 2008 (3 ПК), Microsoft Office 2003 (20 ПК), КОМПАС 3D V13 (20 ПК), ВЕРТИКАЛЬ (20 ПК), ЛОЦМАН: PLM (20 ПК), ABBYY FineReader (4 ПК), Quick Sales (10 ПК), Audit Expert (10 ПК), Project Expert (10 ПК), 1С: Предприятие 8 (20 ПК), ESET Endpoint Antivirus (20 ПК), CorelDRAW (1 ПК), Adobe Photoshop (1 ПК), Adobe PageMaker (1 ПК), MathCad (15 ПК), Microsoft Office 2010 (70 ПК), AIDA64 Business Edition (120 ПК), КОМПАС-АВТОПРОЕКТ (20 ПК), Math Type Single User 1-4 Academic (4 ПК), InTir (1 ПК)
Перечень программного обеспечения, используемого в учебном процессе	Windows XP-10 MSDN (500 ПК), Диалог-Nibelung, Компас-3D V13, Microsoft Office Professional Plus 2010, Mathcad 14, Adem, 1С: Предприятие 8, VisualStudio, VisualStudio Code, ГИС Аксиома, NetBeanse, Электронный справочник конструктора, 7-zip, Blender, Ca ERWin Data Modeler, Daemon Tools Lite, WinDjVu, Foxit Reader, Gimp, Google Chrome, Inkscape, Java, K-Lite Codec Pack, kalibr+pokovka, Microsoft .NetFramework, Mozilla Firefox, MyTestX, Nvu, PDFCreator, Python, Ramus, The KMPlayer, VLC media player, Internet Explorer, WireShark, EasyPHP, PostgreSQL, VirtualBOX, Безопасность жизнедеятельности, Библиотека зуборезных долбяков, Популярная медицина, Система нормирования материалов, Справочник Единицы измерения, Справочник Материалы и Сортаменты, Тесты - психологический климат Вашей семьи, Тесты – здоровье, Трудовое нормирование по УНВ
Перечень	Windows XP-10 MSDN (500 ПК), Диалог-Nibelung, Компас-3D V13,

программного обеспечения, используемого для научной работы	Microsoft Office Professional Plus 2010, Mathcad 14, Adem, 1С: Предприятие 8, VisualStudio, VisualStudio Code, NetBeans, Электронный справочник конструктора, 7-zip, Blender, Ca ERWin Data Modeler, Daemon Tools Lite, WinDjVu, Foxit Reader, Gimp, Google Chrome, Inkscape, Java, K-Lite Codec Pack, kalibr+pokovka, ГИС Аксиома, Microsoft .NetFramework, Mozilla Firefox, MyTestX, Nvu, PDFCreator, Python, Ramus, The KMPlayer, VLC media player, Internet Explorer, Безопасность жизнедеятельности, Библиотека зуборезных долбяков, Популярная медицина, Система нормирования материалов, Справочник Единицы измерения, Справочник Материалы и Сортаменты, Тесты - психологический климат Вашей семьи, Тесты – здоровье, Трудовое нормирование по УНВ
Перечень программного обеспечения, используемого для решения административных задач	Windows XP-7, Microsoft Office Professional Plus 2010, Google Chrome, Internet Explorer, 1С: Предприятие 8, Крипто-ПРО, Zabbix
Перечень информационных систем с указанием типа и функциональности	GS- ведомости: система комплексной автоматизации образовательного учреждения, Консультант Плюс: юридическая, бухгалтерская база знаний
Перечень используемых облачных сервисов	Google календарь, Google диск
Кабинеты, помогающие в обучении	Электронный тир в комплект, которого входят лазерный пистолет Макарова модель “ЛТ-ПМ-АС”, лазерный аттракцион “Виртуальный тир”, “Лазерный электронный стрелковый тренажер ИнТир”, инфракрасный приемник, usb-ключ с лицензией; Лингафонный кабинет в комплект, которого входят ПО “Диалог Nibelung” для преобразования в интерактивную мультимедийную среду, usb-ключ с лицензией

**Примечание: все используемые лицензии бессрочные*

Телекоммуникационная инфраструктура

Телекоммуникационная инфраструктура представлена 4 компьютерными классами, 6 аудиториями, оснащёнными проекционным оборудованием, 2 мультимедийными аудиториями, подготовленными для проведения дистанционных мероприятий, 4 intranet-серверами, объединенных компьютерной сетью.

Сетевые образовательные ресурсы

В филиале используются следующие сетевые образовательные ресурсы:

- портал учебной и деловой литературы IPRbooks;
- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru/>;
- Moodle – для организации дистанционного и электронного обучения.

Электронно-библиотечные системы

Наличие доступа к электронно-библиотечным системам позволяет обеспечить оперативное информационное и библиотечное обслуживание обучающихся филиала, его профессорско-преподавательского состава и сотрудников и других категорий пользователей.

Филиал подключен к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями:

- ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/> ;
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru/>;

Авторизированные пользователи имеют неограниченный, одновременный и индивидуальный доступ к ЭБС с любого компьютера, где есть выход в Интернет.

Доступ к изданиям указанных ЭБС для студентов и преподавателей филиала организован с компьютеров, находящихся в локальной сети филиала.

6.2. Финансово-экономическая деятельность

Источниками доходов ГИЭИ филиала ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» являются средства, ежегодно выделяемые из средств федерального бюджета в виде субсидий на выполнение государственного задания по подготовке кадров со средним профессиональным и высшим образованием, а также за счет средств от приносящей доход деятельности, средств на иные цели. Расходование бюджетных средств производится в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности по статьям экономической классификации. Источниками доходов от приносящей доход деятельности являются предоставление платных образовательных услуг. В рамках выполнения стратегической цели финансовые средства реинвестируются в учебный процесс, направляются на стимулирующие выплаты работникам филиала.

Вывод. Материально-техническое и финансовое обеспечение филиала соответствует требованиям ФГОС ВО и СПО. Информационно-библиотечное обеспечение филиала соответствует требованиям ФГОС ВО и СПО. Филиал имеет достаточное количество вычислительной техники и специализированных аудиторий. Программное обеспечение и информационные системы вполне обеспечивают учебный процесс.

Заключение

Образовательная деятельность в институте в 2025 году велась в полном соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего и среднего профессионального образования по лицензированным образовательным программам, всем требованиям федеральных законодательных и нормативно-правовых актов в области образования.

Структура подготовки специалистов в 2025 году по сравнению с 2024 годом не изменилась.

В институте продолжилось развитие социокультурной среды, условий для всестороннего развития и социализации личности студента, сохранения здоровья обучающихся, условий для развития воспитательного компонента образовательного процесса, участия студентов в работе творческих коллективов, общественных организаций, спортивных и творческих клубов. Особое внимание уделялось развитию студенческого самоуправления. Новым явилось создание в институте волонтерского отряда.

Вместе с тем анализ деятельности института за отчетный период вскрыл слабые стороны. Необходимо усилить работу по сохранению и расширению контингента студентов по всем формам обучения. Особое внимание следует уделять профориентационной работе по направлению 38.00.00 «Экономика и менеджмент». Работа с директорским корпусом промышленных предприятий города и профориентационная работа с действующими специалистами предприятий результата не принесла. В связи с этим требует совершенствования профориентационная работа среди выпускников общеобразовательных школ, учреждений среднего профессионального образования, а также с действующими специалистами промышленных предприятий, имеющими среднее профессиональное образование.

Одной из основных задач остается развитие в институте научно-исследовательской деятельности преподавателей и студентов, в том числе участие в конкурсах на получение грантов.

Часть 2. Показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова"

Регион, почтовый адрес Удмуртская Республика
427622, г. Глазов, ул. Кирова, д. 36

Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	174
1.1.1	по очной форме обучения	человек	38
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	24
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	112
1.2	Общая численность аспирантов, обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров, 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, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	130
1.3.1	по очной форме обучения	человек	130
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов, принятых по результатам ЕГЭ на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании	баллы	0
1.5	Средний балл студентов, принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании	баллы	0
1.6	Средний балл студентов, принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	0

1.7	Численность студентов - 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 - 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 студентов, принятых по результатам целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета	человек	0
1.10	Численность, имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры на очную форму обучения.	человек	0
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ)	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ	единиц	-
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	0
2.8	Объем НИОКР, выполненных собственными силами(без привлечения соискателей)	тыс. руб.	0
2.9	Доходы от НИОКР(за исключением средств бюджетов бюджетной системы РФ, государственных фондов поддержки науки)	тыс. руб.	0
2.10	Количество лицензионных соглашений	шт.	
2.11	Доходы от управления объектами интеллектуальной собственности	тыс. руб.	0
2.12	Численность НПП без ученой степени до 30 лет	человек	0
2.13	Численность кандидатов наук до 35 лет	человек	0
2.14	Численность докторов наук до 40 лет	человек	0
2.15	Численность НПП, имеющих ученую степень кандидата наук	человек	3
2.16	Численность НПП, имеющих ученую степень доктора наук	человек	0
2.17	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.18	Количество полученных грантов за год	единиц	-
3	Международная деятельность		
3.1	Численность иностранных студентов (кроме стран СНГ), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, 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 иностранных студентов из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	0
3.2.1	по очной форме обучения	человек	0
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
3.3	Численность иностранных студентов (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры	человек	0
3.4	Численность иностранных студентов из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры	человек	0
3.5	Численность студентов, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра)	человек	0
3.6	Численность студентов 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 иностранных, научно-педагогических работников	человек	0
3.8	Численность иностранных граждан (кроме стран СНГ), аспирантов	человек/%	0
3.9	Численность иностранных граждан стран СНГ, аспирантов	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.	0
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	28611,45
4.2	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности	тыс. руб.	13039,17
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в том числе:	кв. м	4176
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	3 834
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	342
5.2	Общее количество компьютеров	единиц	106
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	1,9
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете	единиц	42261
5.5	Численность студентов, проживающих в общежитиях	человек	0

6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек	2
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ОВЗ, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета	человек	2
6.4	Численность работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ОВЗ, в том числе:	человек	0
6.4.1	Численность ППС	человек	0
6.4.2	Численность учебно-вспомогательного персонального персонала	человек	0

Примечание: данные по контингенту студентов приведены на 01.10.2025 года.