

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Саратовский государственный технический университет  
имени Гагарина Ю.А.»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор.

Профессор

Наумов С.Ю.

2026 г.

**Отчет по результатам самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Саратовский государственный  
технический университет имени Гагарина Ю.А.»**

Саратов 2026

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Раздел 1. Общие сведения об образовательной организации</b>	<b>3</b>
1.1. Организационно-правовое обеспечение деятельности Университета	3
1.2. Миссия Университета и планируемые результаты деятельности	8
1.3. Структура и система управления Университетом	10
<b>Раздел 2. Образовательная деятельность</b>	<b>13</b>
2.1. Информация о реализуемых образовательных программах.	13
2.1.1. Среднее профессиональное образование. Программы подготовки специалистов среднего звена	13
2.1.2. Высшее образование – программы бакалавриата, специалитета магистратуры	18
2.2. Условия и итоги конкурсного отбора абитуриентов и зачисления	26
2.3. Качество подготовки обучающихся	53
2.4. Востребованность выпускников	82
2.5. Внутренняя система оценки качества образования	98
2.6. Оценка учебно-методического обеспечения	117
2.7. Оценка библиотечно-информационного обеспечения	120
2.8. Оценка кадрового обеспечения и анализ возрастного состава	130
2.9. Дополнительное образование	136
<b>Раздел 3. Научно-исследовательская деятельность</b>	<b>144</b>
3.1. Подготовка и аттестация научно-педагогических кадров	144
3.2. Научные программы и проекты реализуемые в Университете	146
3.3. Стратегические проекты и программа развития Университета, инновационная деятельность	149
3.4. Объем научных исследований и разработок и объем финансирования НИР	149
<b>Раздел 4. Международная деятельность</b>	<b>151</b>
4.1. Участие в международных образовательных и научных программах	151
4.2. Обучение иностранных студентов	157
<b>Раздел 5. Внеучебная работа</b>	<b>163</b>
<b>Раздел 6. Материально-техническое обеспечение</b>	<b>181</b>

## **Раздел 1. Общие сведения об образовательной организации**

### **1.1. Организационно-правовое обеспечение деятельности Университета**

Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.».

Сокращенное наименование - СГТУ имени Гагарина Ю.А.; Саратовский Университет.

Адрес местонахождения образовательной организации: 410054, Саратовская область, г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77.

Информация об учредителе:

Наименование: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Юридический адрес учредителя: Россия, 125993, Москва улица Тверская, дом 11 ГСП-3.

Контактные телефоны: +7 (495) 547-13-07, +7 (495) 547-13-11.

Адрес электронной почты учредителя: [info@minobrnauki.gov.ru](mailto:info@minobrnauki.gov.ru).

Адрес сайта учредителя в сети «Интернет»: <http://minobrnauki.gov.ru>.

Приказы о создании и переименовании:

Университет образован приказом Нижневолжского Крайдортранса от 3 августа 1930 г. № 219 и приказом по Народному Комиссариату Путей Сообщения от 24 октября 1930 года № 1836 как Саратовский автодорожный институт.

Постановлением Совета Министров СССР от 19 марта 1960 г. № 304 Саратовский автодорожный институт объединен с Всесоюзным заочным автодорожным институтом (г. Саратов) и на их базе создан Саратовский политехнический институт, который приказом Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации от 24 декабря 1992 г. № 1133 переименован в Саратовский государственный технический университет.

Саратовский государственный технический университет 27 августа 2002 г. внесен в Единый государственный реестр юридических лиц как государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет», которое приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 мая 2011 г. № 1813 переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 октября 2011 г. № 2474 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 декабря 2011 г. № 2785 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» реорганизовано в форме присоединения к нему Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Саратовский государственный профессионально-педагогический колледж имени Ю.А. Гагарина».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 августа 2015 г. № 914 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.».

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 15 мая 2018 г. № 215 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2018 г. № 1293-р Университет передан в ведение Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Адреса электронной почты: [rectorat@sstu.ru](mailto:rectorat@sstu.ru); [sstu\\_office@sstu.ru](mailto:sstu_office@sstu.ru).

Адрес сайта Университета: <https://www.sstu.ru/>.

ОГРН: 1026403341139, дата присвоения 03.08.1994.

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года: дата внесения записи 27 августа 2002 г., серия 64 № 001660204.

Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения: поставлена на учет 09.11.1994, присвоен ИНН 6454004110/КПП 645401001, серия 64 № 003538461.

Устав с изменениями и дополнениями:

Устав утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 декабря 2018 г. № 1217.

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 10 марта 2020 г. № 367 «О внесении изменений в устав федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.».

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 декабря 2021 № 1349 «О внесении изменений в устав федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.».

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 декабря 2022 г. № 1333 «О внесении изменений в устав федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.».

Внутренние локальные нормативные акты, регламентирующие основные направления деятельности:

Устав образовательной организации; Правила приёма поступающих в СГТУ имени Гагарина Ю.А. (ВО); Правила приёма поступающих в СГТУ имени Гагарина Ю.А.(СПО); Правила приёма поступающих в СГТУ имени Гагарина Ю.А. (Аспирантура); Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования; Положения о порядке перевода, перехода и восстановления обучающихся в СГТУ имени Гагарина Ю.А.; Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования; Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся в СГТУ имени Гагарина Ю.А.; Положение о порядке предоставления платных образовательных услуг по основным образовательным программам в СГТУ имени Гагарина Ю.А.; Правила внутреннего распорядка.

Информация о филиалах:

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Адрес местонахождения: 413100, Саратовская область, г. Энгельс, площадь Свободы, 17.

Электронная почта: [eti@techn.sstu.ru](mailto:eti@techn.sstu.ru)

Адрес официального сайта филиала: <http://techn.sstu.ru/>

Создан приказом Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР от 18 сентября 1978 г. № 419.

Приказом ректора от 25 мая 1993 г. № 338-П Энгельсский филиал Саратовского политехнического института переименован в Технологический институт Саратовского государственного технического университета.

В соответствии с приказом Федерального агентства по образованию от 25 апреля 2006 г. № 335 Технологический институт Саратовского государственного технического университета переименован в Энгельсский технологический институт (филиал) государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 мая 2011 г. № 1813 Энгельсский технологический институт (филиал) государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет» переименован в Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет».



Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 октября 2011 г. № 2474 Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет» переименован в Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 августа 2015 г. № 914 Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» переименован в Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.».

Положение утверждено Постановлением Ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. 28 апреля 2021 года.

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г. Петровске.

Адрес местонахождения: 412541, Саратовская область, г. Петровск, ул. Гоголя, д. 49.

Электронная почта: [filyniw@mail.ru](mailto:filyniw@mail.ru).

Адрес официального сайта филиала: [www.fsstu.ru](http://www.fsstu.ru).

Создан приказом Министерства образования Российской Федерации от 13 января 2004 г. № 40.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 25 мая 2011 г. № 1813 филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет» в г. Петровске переименован в филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет» в г. Петровске.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 13 октября 2011 г. № 2474 филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет» в г. Петровске переименован в филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г. Петровске.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 31 августа 2015 г. № 914 филиал федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г. Петровске переименован в филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г. Петровске.

Положение утверждено Постановлением Ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. 30 октября 2015 г. № 8.

Лицензии на осуществление различных видов деятельности:

Лицензия на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования. Регистрационный номер: Л035-00115-64/00120354. Дата предоставления лицензии 13 ноября 2015 года.

Лицензия на осуществление: эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности. Регистрационный номер: ВХ-51-014633. Дата предоставления лицензии 02 августа 2016 года.

Лицензируемый вид деятельности: медицинская деятельность (за исключением указанной деятельности, осуществляемые медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»). Регистрационный номер: Л041-00110-64/00367919. Дата предоставления лицензии 25 апреля 2019 года.

Лицензия на пользование недрами: добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения и полива на территории спортивно-оздоровительного лагеря «Политехник» в Марксовском районе. Регистрационный номер: СРТ 90302 ВЭ. Дата предоставления лицензии 11 ноября 2015 года.

Лицензия на пользование недрами: добыча питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения на Кумысной поляне в г. Саратове. Регистрационный номер: СРТ 90307 ВЭ. Дата предоставления лицензии 25 декабря 2015 года.

Лицензируемый вид деятельности: деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Регистрационный номер: 64-06-2016-005401 (Л014-0010164/00105628). Дата предоставления лицензии 26 сентября 2016 года.

Лицензия на осуществление: разработки, производства, реализации и приобретения в целях продажи специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации. Регистрационный номер: ЛСЗ № 0013621 Рег. № 2259Т. Дата предоставления лицензии 20 июня 2018 года.

Лицензия: на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну. Регистрационный номер: ГТ № 0092790 Рег. № 2497. Дата предоставления лицензии 29 декабря 2021 года.

Лицензия на осуществление деятельности: по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами. Регистрационный номер: АН 64-000461. Дата предоставления лицензии 06 мая 2019 года.

СРО Ассоциация архитекторов и проектировщиков Поволжья. Регистрационный номер члена СРО П-197-006454004110-0111. Дата вступления в члены СРО 10 августа 2018 года.

Свидетельство о государственной аккредитации:

Регистрационный номер свидетельства А007-00115-64/01288427 от 07.06.2016 г.

Нормативные правовые акты, на основании которых Университет осуществляет свою деятельность: Университет руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Министерства, иными нормативными правовыми актами.

Регламентация деятельности Университета собственной нормативной и организационно-распорядительной документацией, издаваемой в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Уставом Университета: деятельность Университета регламентируется такими видами локальных нормативных актов, как приказы, распоряжения, положения, правила, регламенты, инструкции и иные документы.

## **1.2. Миссия Университета и планируемые результаты деятельности**

Миссия университета определена, исходя из национальных целей развития Российской Федерации, и заключается в обеспечении опережающей подготовки инженеров новой формации, способных в существующих реалиях успешно решать задачи научно-технологического и социально-экономического развития региона и России, способствовать технологической модернизации системообразующих отраслей промышленности на основе применения мультидисциплинарных знаний и передовых технологий.

Стратегическая цель университета – стать ведущим центром подготовки инженерных кадров и разработки передовых производственных технологий и продуктов для обеспечения технологического суверенитета России на основе политики опережающего непрерывного инженерного образования и создания условий реализации технологического предпринимательства, включая студенческие инициативы.

Планируемые результаты деятельности в рамках программы развития СГТУ имени Гагарина Ю.А на 2023-2032 годы:

1. Создание регионального хаба подготовки инженерных кадров новой формации для обеспечения потребностей высокотехнологичных производств, в первую очередь предприятий ОПК.
2. Трансформация многопрофильного регионального центра передовых



производственных технологий «ПолитехПром» в источник современных импортозамещающих технологий для предприятий реального сектора экономики с целью обеспечения технологического суверенитета.

3. Создание системы патриотического воспитания молодых кадров, нацеленных на реализацию национальных проектов, решение национальных задач и вовлечение молодежи в социокультурные программы регионального и федерального значения.

4. Обеспечение потребностей региональной экономики в российском индустриальном программном обеспечении, цифровых сервисах, системах цифрового управления промышленным производством, предоставлении широкого спектра услуг по развитию цифровой грамотности населения.

Развитие университета будет сфокусировано на повышении конкурентоспособности региональной экономики, достижении национальных целей за счет:

- ликвидации кадрового дефицита инженеров для высокотехнологичных производств Саратовской области;

- удовлетворение потребностей промышленного сектора в передовых технологиях;

- формирование экосистемы развития и самореализации талантливой молодежи в научно-технической и социально-экономической сферах;

- широкое внедрение цифровых сервисов в области промышленного производства и социальной жизни населения.

Обеспечение реализации в СГТУ имени Гагарина Ю.А. социальной политики и законодательства Российской Федерации в сфере социальной защиты отдельных категорий граждан, включает:

- организацию и назначение мер социальной поддержки в виде денежной выплаты, назначаемой обучающимся в целях стимулирования и (или) поддержки освоения ими соответствующих образовательных программ;

- организацию и обеспечение специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;

- организацию психологического сопровождения образовательной деятельности, в том числе с помощью социальной адаптации и реабилитации, нуждающихся в ней обучающихся, а также оказания психологической помощи работникам СГТУ имени Гагарина Ю.А.;

- организация и проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни среди молодежи, медицинскому обслуживанию;

- развитие социального партнёрства с организациями, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, уполномоченными на решение вопросов в сфере социального обслуживания, обеспечения, защиты и поддержки населения.

### **1.3. Структура и система управления Университетом**

Управление Университетом и его деятельность регламентируется законодательством Российской Федерации, Уставом Университета и локальными нормативными актами Университета.

Структура Университета включает: ректорат; управления – 21; самостоятельные отделы – 3; Научно-техническую библиотеку – 1; Спортивно-научный центр «Политехник» – 1; секретариат ректора – 1; Спортивно-оздоровительный центр «Старт» – 1; Комбинат питания – 1; автотранспортное хозяйство – 1; общеуниверситетские центры – 4, Межинститутская научно-производственная лаборатория СГТУ имени Гагарина Ю.А. – 1; институты – 7, в которые входят 39 кафедр и 36 лабораторий, 4 центра, 1 студенческое бюро, 1 студенческое агентство; институт дополнительного и довузовского образования – 1; военный учебный центр при СГТУ имени Гагарина Ю.А. – 1; Огневой учебный центр – 1; лаборатории НИЧ – 27; межвузовские, межинститутские научные лаборатории – 4; Объединение «Научно-технологический парк «Волга-техника» СГТУ имени Гагарина Ю.А. – 1; научно-производственный центр архитектуры, дизайна и строительства «УрбанПроект» СГТУ имени Гагарина Ю.А. – 1; центр поддержки технологий и инноваций – 1; средства массовой информации – 5; научно-образовательные центры, центры коллективного пользования, испытательные лаборатории и центры – 17; филиалы (Энгельсский технологический институт (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., филиал СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске) – 2; Профессионально-педагогический колледж СГТУ имени Гагарина Ю.А. – 1.

Структура институтов соответствует основным направлениям образовательной деятельности Университета. Статус и функции структурных подразделений Университета определяются положениями о них.

В Университете разработаны, актуализированы, утверждены и имеются в наличии положения об основных направлениях деятельности Университета, о структурных подразделениях, должностные инструкции всех категорий работников.

Управление Университетом осуществляется на основе принципа сочетания единоначалия и коллегиальности. Органами управления Университета являются ученый совет Университета, ректор Университета, конференция работников и обучающихся Университета, попечительский совет.

Общее руководство Университетом осуществляет коллегиальный орган – ученый совет Университета. Ученый совет Университета действует на основании Устава Университета и регламента ученого совета (утвержден Ученым советом, протокол от 31 августа 2023 г. № 10).

Действующий состав ученого совета Университета утвержден приказом ректора СГТУ имени Гагарина Ю.А. от 26.05.2023 № 399-П «Об утверждении состава Ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А.» сроком на 5 лет. По состоянию на 31 декабря 2025 года в состав ученого совета Университета входит 54 человека, в том числе 21 доктор наук (39%), 16 профессоров (30%), 19

кандидатов наук (35%), 23 доцента (42 %). Досрочные перевыборы членов ученого совета Университета проводятся по требованию не менее половины его членов, выраженному в письменной форме.

Ученый совет Университета определяет перспективы и направления развития образовательной, научной, инновационной, кадровой, международной, социально-воспитательной, финансовой и хозяйственной деятельности, отнесенные Уставом Университета к его компетенции. Заседания ученого совета Университета проходят в соответствии с утвержденным годовым планом работы ежемесячно. За отчетный 2025 год проведено 21 заседание ученого совета Университета.

Деятельность ученого совета Университета в целом соответствует утвержденному плану работы на 2025 год.

Единоличным исполнительным органом Университета является ректор, который осуществляет текущее руководство деятельностью Университета.

Часть полномочий ректора делегирована 9 проректорам: проректору по учебной работе, проректору по науке и инновациям, проректору по социальной-воспитательной и молодежной политике, проректору по управлению имущественным комплексом, проректору по административно-правовой и кадровой работе, проректору по экономике и финансам, проректору по комплексной безопасности, проректору по международным связям, проректору по стратегическому развитию и взаимодействию с работодателями.

Конференция работников и обучающихся Университета является коллегиальным органом управления Университета. К компетенции конференции работников и обучающихся относятся: избрание ученого совета Университета; избрание ректора Университета; обсуждение проекта и принятие решения о заключении и изменении коллективного договора, утверждение отчета о его исполнении; осуществление иных полномочий, предусмотренных Уставом Университета.

Непосредственное управление институтами Университета осуществляют директора институтов, избираемые путем открытого голосования из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов, отвечающих установленным законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами Университета квалификационным требованиям. В институтах созданы ученые советы, которые осуществляют общее руководство институтами. На базе ученых советов институтов, проходят также конкурсный отбор кандидаты на должности профессорско-преподавательского состава (доцент, старший преподаватель, преподаватель, ассистент).

Организация и ведение делопроизводства в Университете осуществляется структурными подразделениями управления документационного обеспечения, обеспечивающие учет, прохождение и контроль исполнения документов в установленные сроки и выполняющие функции документационного обеспечения деятельности Университета.

Непосредственное ведение делопроизводства в структурных подразделениях Университета возлагается на ответственных лиц – работников соответствующих структурных подразделений, которые обеспечивают учет и прохождение

документов в установленные сроки и информируют непосредственного руководителя о состоянии их исполнения.

В соответствии с номенклатурой дел, которая ежегодно утверждается и уточняется приказом ректора, в Университете в 2025 году осуществлялось правильное формирование дел, позволяющее обеспечить быстрый поиск документов по их содержанию и видам.

Контроль исполнения документов является неотъемлемой частью процесса делопроизводства. Ответственность за своевременное и качественное исполнение документов возложена на контрольно-организационный отдел Университета.

Проведенный анализ организационно-правового обеспечения образовательной деятельности Университета позволяет сделать следующие выводы:

- используемые локальные нормативно-правовые и организационно-распорядительные документы соответствуют законодательству Российской Федерации и нормативным документам Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

В целом организация управления Университетом и организация взаимодействия структурных подразделений отвечают уставным требованиям Университета и способствует успешному решению стратегических и тактических задач, возложенных на Университет.

Разработанная нормативная и организационно-распорядительная документация обеспечивает организационно-правовую основу планирования и реализации образовательной деятельности.

Участие студентов в управлении Университетом реализуется через участие представителей студенчества в работе ученого совета Университета, работе студенческого самоуправления в институтах и других коллегиальных органах.

Данная организационная структура Университета позволяет обеспечивать оптимальное и эффективное взаимодействие всех подразделений в решении поставленных задач, единство учебного процесса на всех уровнях и формах подготовки специалистов высшей квалификации.

## Раздел 2. Образовательная деятельность

### 2.1 Информация о реализуемых образовательных программах

#### 2.1.1. Среднее профессиональное образование. Программы подготовки специалистов среднего звена

Образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена реализуются в территориально обособленном образовательном структурном подразделении Университета, в Профессионально-педагогическом колледже.

В структурном подразделении Университета, реализующем программы среднего профессионального образования, ведется подготовка по следующим образовательным программам, представленным в таблице.

Таблица 1 - Образовательные программы среднего профессионального образования

Коды специальностей	Наименование специальностей	Присваиваемые по специальностям квалификации
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (на базе основного общего образования), очная форма	Специалист по компьютерным системам
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (на базе среднего общего образования), очная форма	Специалист по компьютерным системам
09.02.06	Сетевое и системное администрирование (на базе основного общего образования), очная форма	Сетевой и системный администратор
09.02.06	Сетевое и системное администрирование (на базе основного общего образования), очная форма	Системный администратор
09.02.07	Информационные системы и программирование (на базе основного общего образования), очная форма	Программист
09.02.07	Информационные системы и программирование (на базе среднего общего образования), очная форма	Программист
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (на базе основного общего образования), очная форма	Техник по защите информации
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (на базе среднего общего образования), очная форма	Техник по защите информации
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям) (на	Техник

	базе основного общего образования), очная форма	
13.02.07	Электроснабжение (на базе основного общего образования), очная форма	Техник
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (на базе основного общего образования), очная форма	Техник
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (на базе основного общего образования), очная форма	Техник
15.02.08	Технология машиностроения (на базе основного общего образования), очная форма	Техник
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (на базе основного общего образования), очная форма	Техник-механик
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (на базе основного общего образования), очная форма	Техник
15.02.16	Технология машиностроения (на базе основного общего образования), очная форма	Техник
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (на базе основного общего образования), очная форма	Техник-механик
15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	Техник
15.02.19	Сварочное производство (на базе основного общего образования), очная форма	Техник
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях (на базе основного общего образования), очная форма	Техник-спасатель
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях (на базе среднего общего образования), очная форма	Техник-спасатель
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях (на базе основного общего образования), очная форма	Специалист по защите в чрезвычайных ситуациях



	образования), очная форма	
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях (на базе среднего общего образования), очная форма	Специалист по защите в чрезвычайных ситуациях
20.02.04	Пожарная безопасность (на базе основного общего образования), очная форма	Техник
20.02.04	Пожарная безопасность (на базе основного общего образования), очная форма	Специалист по пожарной безопасности
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (на базе основного общего образования), очная форма	Техник-технолог
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (на базе среднего общего образования), очная форма	Техник-технолог
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (на базе основного общего образования), очная форма	Техник
22.02.06	Сварочное производство (на базе основного общего образования), очная форма	Техник
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на базе основного общего образования), очная форма	Техник
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (на базе основного общего образования), очная форма	Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе основного общего образования), очная форма	Специалист
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (на базе основного общего образования), очная форма	Техник
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе основного общего образования), очная форма	Бухгалтер
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (на базе основного общего образования), очная форма	Операционный логист
38.02.03	Операционная деятельность в логистике (на базе среднего общего	Операционный логист

	образования), очная форма	
38.02.06	Финансы (на базе основного общего образования), очная форма	Финансист
38.02.06	Финансы (на базе среднего общего образования), заочная форма	Финансист
38.02.07	Банковское дело (на базе основного общего образования), очная форма	Специалист банковского дела
38.02.08	Торговое дело (на базе основного общего образования), очная форма	Специалист торгового дела
42.02.01	Реклама (на базе основного общего образования), очная форма	Специалист по рекламе
43.02.16	Туризм и гостеприимство (на базе основного общего образования), очная форма	Специалист по туризму
44.02.16	Профессиональное обучение (по отраслям) (на базе основного общего образования), очная форма	Мастер производственного обучения
49.02.01	Физическая культура (на базе основного общего образования), очная форма	Педагог по физической культуре и спорту

В 2025 году в Профессионально-педагогическом колледже СГТУ имени Гагарина Ю.А. реализовывались 44 основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена (43 программы по очной форме обучения и 1 программа по заочной форме обучения) по специальностям, входящим в 14 УГН.

В 2025 году в Профессионально-педагогическом колледже СГТУ имени Гагарина Ю.А. начато обучение на базе основного общего образования по образовательным программам СПО 13.02.07 Электроснабжение, 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям), 15.02.19 Сварочное производство, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям).

Все специальности СПО, реализуемые в Профессионально-педагогическом колледже СГТУ имени Гагарина Ю.А., соответствуют направлениям подготовки и специальностям высшего образования, реализуемым СГТУ имени Гагарина Ю.А., что создает условия для осуществления непрерывного профессионального образования, обеспечивает доступ выпускникам колледжа к получению высшего образования.

Всего по основным образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена на конец 2025 года обучалось 5783 студентов, из них по очной форме обучения – 5710 чел., по заочной форме обучения – 73 чел. Контингент обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования на 31.12.2025 г. приведен в таблице.

Таблица 2 - Контингент обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования на 31.12.2025 г.

Наименование специальности	Численность студентов	Очная форма	Заочная форма
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	121	121	
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	27	27	
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	412	412	
09.02.07 Информационные системы и программирование (3 г 10 м)	707	707	
09.02.07 Информационные системы и программирование (2 г 10 м)	96	96	
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (3 г 10 м)	319	319	
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (2 г 10 м)	68	68	
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (3 г 10 м)	162	162	
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	85	85	
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	53	53	
15.02.08 Технология машиностроения (3 г 10 м)	15	15	
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	76	76	
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (3 г 10 м)	182	182	
15.02.16 Технология машиностроения (3 г 10 м)	189	189	
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (3 г 10 м)	52	52	
15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	69	69	
15.02.19 Сварочное производство	27	27	
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях (3 г 10 м)	412	412	
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях (2 г 10 м)	56	56	
20.02.04 Пожарная безопасность (3 г 10 м)	269	269	
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (3 г 10 м)	296	296	
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (2 г 10 м)	119	119	
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (3 г 10 м)	185	185	
22.02.06 Сварочное производство (3 г 10 м)	61	61	
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (3 г 10 м)	238	238	

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (3г 10	160	160	
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (3г 10 м)	46	46	
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (2 г 10 м)	130	130	
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (3 г 10 м)	1	1	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (2г 10 м)	70	70	
38.02.03 Операционная деятельность в логистике (2 г 10 м)	127	127	
38.02.03 Операционная деятельность в логистике (3 г 10 м)	49	49	
38.02.06 Финансы (2г 10 м)	200	127	73
38.02.07 Банковское дело (2 г 10м)	158	158	
40.02.02 Правоохранительная деятельность (3г 6 м)	1	1	
38.02.08 Торговое дело (2 г 10м)	54	54	
42.02.01 Реклама (2 г 10 м)	72	72	
42.02.01 Реклама (3 г 10 м)	16	16	
43.02.16 Туризм и гостеприимство (2г 10м)	142	142	
44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) (2 г 10 м)	24	24	
49.02.01 Физическая культура (3г 10м)	237	237	
<b>ВСЕГО</b>	<b>5783</b>	<b>5710</b>	<b>73</b>

В течение года произошло сокращение количества обучающихся на 2,7 %. На базе основного общего образования обучалось 5295 студентов (на 2,5 % меньше, чем в начале года), на базе среднего общего образования количество обучающихся сократилось за год на 5,0 % и составило 488 человек. В течение года произошло увеличение обучающихся по заочной форме обучения на 5,8 % (с 69 до 73 чел.), что объясняется востребованностью данной формы обучения для получения образования в экономическом направлении.

Анализ контингента обучающихся в разрезе специальностей показывает, что около 69% обучающихся осваивают специальности, соответствующие Списку наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования, утвержденному Минтруда России, что повышает шансы выпускников колледжа для будущего трудоустройства в условиях конкурентного рынка труда в стране и регионе.

### 2.1.2 Высшее образование – программы бакалавриата, специалитета магистратуры

В 2025 году (по состоянию на 31.12.2025 г.) в Университете реализовывались различные по срокам и формам обучения образовательные программы высшего образования. В соответствии с действующей лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Университет имеет право на ведение образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным

программам – программам специалитета, бакалавриата, магистратуры (таблица 3).  
Таблица 3 – Образовательные программы высшего образования

Коды специальностей и направлений подготовки	Наименование специальностей и направлений подготовки	Присваиваемые специальностям и направлениям подготовки квалификации
Программы бакалавриата		
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр
05.03.06	Экология и природопользование	Бакалавр
07.03.01	Архитектура	Бакалавр
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Бакалавр
08.03.01	Строительство	Бакалавр
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр
09.03.04	Программная инженерия	Бакалавр
10.03.01	Информационная безопасность	Бакалавр
11.03.01	Радиотехника	Бакалавр
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Бакалавр
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Бакалавр
12.03.01	Приборостроение	Бакалавр
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Бакалавр
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Бакалавр
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр
15.03.01	Машиностроение	Бакалавр
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Бакалавр
16.03.01	Техническая физика	Бакалавр
18.03.01	Химическая технология	Бакалавр
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Бакалавр
21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавр
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Бакалавр
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавр

23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавр
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр
27.03.02	Управление качеством	Бакалавр
27.03.03	Системный анализ и управление	Бакалавр
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр
37.03.01	Психология	Бакалавр
38.03.01	Экономика	Бакалавр
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр
38.03.03	Управление персоналом	Бакалавр
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавр
38.03.06	Торговое дело	Бакалавр
39.03.02	Социальная работа	Бакалавр
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Бакалавр
42.03.04	Телевидение	Бакалавр
43.03.01	Сервис	Бакалавр
43.03.02	Туризм	Бакалавр
46.03.02	Документоведение и архивоведение	Бакалавр
54.03.01	Дизайн	Бакалавр
Программы специалитета		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Инженер-строитель
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Специалист по защите информации
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Инженер-физик
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Инженер
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Инженер
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Инженер путей сообщения
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономист
38.05.02	Таможенное дело	Специалист таможенного дела
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Юрист
45.05.01	Перевод и переводоведение	Лингвист-переводчик
Программы магистратуры		
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистр
05.04.06	Экология и природопользование	Магистр
07.04.01	Архитектура	Магистр
08.04.01	Строительство	Магистр
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр
09.04.02	Информационные системы и технологии	Магистр



09.04.03	Прикладная информатика	Магистр
09.04.04	Программная инженерия	Магистр
10.04.01	Информационная безопасность	Магистр
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистр
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Магистр
12.04.01	Приборостроение	Магистр
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Магистр
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр
15.04.01	Машиностроение	Магистр
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Магистр
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Магистр
16.04.01	Техническая физика	Магистр
18.04.01	Химическая технология	Магистр
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Магистр
21.04.01	Нефтегазовое дело	Магистр
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Магистр
23.04.01	Технология транспортных процессов	Магистр
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Магистр
27.04.04	Управление в технических системах	Магистр
37.04.01	Психология	Магистр
38.04.01	Экономика	Магистр
38.04.02	Менеджмент	Магистр
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Магистр
38.04.08	Финансы и кредит	Магистр
39.04.01	Социология	Магистр
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Магистр
43.04.02	Туризм	Магистр

Контингент обучающихся Университета формируется на основе контрольных цифр приема, устанавливаемых учредителем, и договоров с оплатой стоимости обучения, заключенных с юридическими и физическими лицами.

Общий контингент обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по состоянию на 01.10.2025 г. составил 12927 чел., в том числе 7936 чел. – по очной форме обучения, 1730 чел. – по очно-заочной форме и 3261 чел. – по заочной форме обучения.

В таблице 4 представлен контингент обучающихся по форме обучения в

разрезах направлений подготовки и специальностей.

Таблица 4 – Контингент обучающихся по программам высшего образования

Наименование направления подготовки (специальности)	Численность студентов (всего)	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
Высшее образование – программы бакалавриата				
Прикладная математика и информатика	63	63	0	0
Экология и природопользование	51	51	0	0
Архитектура	207	207	0	0
Дизайн архитектурной среды	170	170	0	0
Строительство	734	478	250	6
Информатика и вычислительная техника	322	133	0	189
Информационные системы и технологии	877	510	0	367
Прикладная информатика	225	200	0	25
Программная инженерия	215	215	0	0
Информационная безопасность	108	108	0	0
Радиотехника	60	60	0	0
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	253	138	0	115
Электроника и наноэлектроника	109	109	0	0
Приборостроение	81	81	0	0
Биотехнические системы и технологии	61	61	0	0
Лазерная техника и лазерные технологии	54	54	0	0
Теплоэнергетика и теплотехника	418	315	0	103
Электроэнергетика и электротехника	421	239	0	182
Машиностроение	136	62	0	74
Технологические машины и оборудование	57	57	0	0

Автоматизация технологических процессов и производств	165	60	0	105
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	148	61	0	87
Мехатроника и робототехника	79	79	0	0
Техническая физика	57	57	0	0
Химическая технология	58	58	0	0
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	7	7	0	0
Техносферная безопасность	150	60	0	90
Природообустройство и водопользование	34	22	0	12
Нефтегазовое дело	406	100	305	1
Землеустройство и кадастры	106	48	0	58
Материаловедение и технологии материалов	50	50	0	0
Технология транспортных процессов	109	44	0	65
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	85	44	0	41
Управление качеством	172	126	0	46
Системный анализ и управление	63	63	0	0
Управление в технических системах	167	90	0	77
Психология	159	50	107	2
Экономика	665	298	364	3
Менеджмент	330	189	139	2
Управление персоналом	113	0	113	0
Государственное и муниципальное управление	11	0	11	0
Торговое дело	20	20	0	0
Социальная работа	61	19	0	42

Реклама и связи с общественностью	267	132	0	135
Телевидение	78	78	0	0
Сервис	132	26	0	106
Туризм	60	19	0	41
Документоведение и архивоведение	44	19	0	25
Дизайн	329	159	169	1
Высшее образование – программы специалитета				
Строительство уникальных зданий и сооружений	172	172	0	0
Информационная безопасность автоматизированных систем	267	267	0	0
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	147	147	0	0
Проектирование технологических машин и комплексов	81	81	0	0
Наземные транспортно-технологические средства	244	132	0	112
Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	266	129	0	137
Экономическая безопасность	541	283	0	258
Таможенное дело	478	322	0	156
Правовое обеспечение национальной безопасности	32	18	0	14
Перевод и переводоведение	188	188	0	0
Высшее образование – программы магистратуры				
Прикладная математика и информатика	20	20	0	0
Экология и природопользование	64	38	0	26
Архитектура	18	18	0	0
Строительство	309	129	0	180

Информатика и вычислительная техника	30	30	0	0
Информационные системы и технологии	104	104	0	0
Прикладная информатика	48	48	0	0
Программная инженерия	56	56	0	0
Информационная безопасность	70	25	45	0
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	30	30	0	0
Электроника и наноэлектроника	27	27	0	0
Приборостроение	25	25	0	0
Биотехнические системы и технологии	20	20	0	0
Теплоэнергетика и теплотехника	73	44	0	29
Электроэнергетика и электротехника	64	27	0	37
Машиностроение	25	25	0	0
Технологические машины и оборудование	16	16	0	0
Автоматизация технологических процессов и производств	49	18	0	31
Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	17	17	0	0
Мехатроника и робототехника	17	17	0	0
Техническая физика	20	20	0	0
Химическая технология	4	4	0	0
Энерго- ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1	0	1	0
Нефтегазовое дело	42	0	42	0
Материаловедение и технологии материалов	15	15	0	0

Технология транспортных процессов	23	0	0	23
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	20	0	0	20
Управление в технических системах	8	8	0	0
Психология	53	0	53	0
Экономика	206	35	43	128
Менеджмент	62	0	34	28
Государственное и муниципальное управление	54	0	54	0
Финансы и кредит	99	28	0	71
Социология	4	0	0	4
Реклама и связи с общественностью	27	27	0	0
Туризм	44	37	0	7

## 2.2 Условия и итоги конкурсного отбора абитуриентов и зачисления

Организация приема и зачисления в 2025 году в СГТУ имени Гагарина Ю.А. осуществлялась приемной комиссией. Для приема документов абитуриентов были созданы отборочные комиссии Институты и филиалов. Приказы о создании приемной комиссии, об организации экзаменационных, апелляционных комиссий издавались своевременно, в установленные сроки.

Все процедуры приема и зачисления в 2025 году проводились в полном соответствии с федеральными нормативными документами, регламентирующими прием обучающихся на программы высшего и среднего профессионального образования, а также Правилами приема, утвержденными Ученым советом СГТУ имени Гагарина Ю.А. для соответствующего уровня образования:

- Правила приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025/26 учебный год» (с приложениями);

- Правила приема в 2025 году в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»;

- Правила приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» на обучение по образовательным программам



среднего профессионального образования на 2025/26 учебный год» (с приложениями).

Условиями приема были гарантированы соблюдение права на образование и зачисление лиц, наиболее способных и подготовленных к освоению образовательной программы соответствующего уровня и направленности.

Прием в 2025 году осуществлялся в 7 Институтах, Колледж и 2 филиала (в г. Энгельсе и г. Петровске), на:

- 47 направлений подготовки бакалавров,
- 10 направлений подготовки специалистов
- 49 магистерскую программу, реализуемую в рамках 37 направлений подготовки магистратуры;
- 38 научных специальностей аспирантуры.
- 29 специальностей среднего профессионального образования (в ППК, ЭТИ, филиал в г. Петровске).

Приемной комиссией был разработан пакет документов, регламентирующих работу приемной, отборочных и экзаменационных комиссий.

Для организации качественного приема документов от абитуриентов были проведены обучающие семинары с техническими секретарями отборочных комиссий институтов и филиалов СГТУ с выдачей пакета необходимых нормативных документов. Для разъяснения правил приема на целевое обучение и особенностей формирования целевой детализированной квоты были проведены вебинары для потенциальных заказчиков целевого обучения.

Сотрудники СГТУ имени Гагарина Ю.А. приняли участие в проведении единого государственного экзамена на территории Саратовской области в качестве уполномоченных ГЭК и экспертов предметных экзаменационных комиссий. Ответственный секретарь приемной комиссии СГТУ имени Гагарина Ю.А. входила в состав президиума государственной экзаменационной комиссии Саратовской области по проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования.

Процедура приема на все формы обучения проводилась с использованием автоматизированной системы «1-С: Университет. ПРОФ». В подготовительный период приемной комиссией вместе с управлением информатизации и телекоммуникаций, а также в рамках договора при технической поддержке фирмы «Дата Софт», была проведена работа по настройке системы «1-С: Университет. ПРОФ» в соответствии с новыми требованиями порядка приема. В связи с особенностями приема в 2025 году, переработан сервис подачи заявлений и необходимых документов в электронной форме, проведена большая работа по настройке суперсервиса «Поступление в вузы онлайн» для приема заявлений от абитуриентов, поступающих на программы бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры и среднего профессионального образования через Госуслуги.

Официальная информация своевременно отображалась на сайте СГТУ, начиная со дня начала приема документов на сайте, на электронных информационных стендах и в суперсервисе «Поступление в вуз онлайн», размещалась информация о количестве поданных заявлений и пофамильные списки лиц, подавших документы для поступления.

На программы бакалавриата и специалитета прием проводился по результатам ЕГЭ, а для отдельных категорий абитуриентов - по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом. Для поступления на первый курс на все направления подготовки и специальности были установлены три общеобразовательных вступительных испытания, кроме направлений подготовки «Архитектура» и «Дизайн архитектурной среды», на которые устанавливаются четыре вступительных испытания, включая два дополнительных вступительных испытания творческой направленности и специальности «Таможенное дело», на которую устанавливаются три вступительных испытания, включая дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности. Конкурс проводился по сумме баллов всех вступительных испытаний с учетом баллов, начисляемых по решению приемной комиссии за индивидуальные достижения.

На программы магистратуры и программы подготовки научных и научно-педагогических кадров прием проводился по итогам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно.

Общедоступность была обеспечена при приеме на программы среднего профессионального образования, за исключением приема на обучение по специальностям Защита в чрезвычайных ситуациях, Пожарная безопасность и Физическая культура, требующим у поступающих наличия физических способностей и по специальности Реклама, при поступлении на которую необходимо наличие определенных творческих способностей. При этом, если численность поступающих на бюджетные места превышала выделенное количество мест, проводился отбор по среднему баллу документа об образовании. В первоочередном порядке (вне зависимости от результатов освоения образовательной программы основного общего или среднего общего образования) зачислись лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

Все вступительные испытания, включая дополнительные, проводились в очном формате.

Для поступающих на бюджетные места (по общему конкурсу, на места в пределах особой, отдельной и целевой квот) и на платные места при приеме в головную организацию и в филиал, при приеме на различные формы обучения, на определенное направление подготовки (специальность) был установлен одинаковый перечень вступительных испытаний и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания.

Для общеобразовательного вступительного испытания в качестве минимального количества баллов ЕГЭ и вступительных испытаний, проводимых университетом, использовалось минимальное количество баллов для соответствующего общеобразовательного вступительного испытания, установленное Минобрнауки России, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний для поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета.

СГТУ имени Гагарина Ю.А. самостоятельно установил минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и вступительных испытаний в магистратуру. Установленное минимальное количество баллов не изменялось до завершения процедуры зачисления.

Документы, необходимые для поступления, поступающие могли подать в университет лично, либо используя суперсервис «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг».

Контрольные цифры приема на основные образовательные программы профессионального образования по всем формам обучения выполнены СГТУ в полном объеме и в срок.

На направление подготовки (специальность) зачислялись лица, имеющие более высокое количество набранных баллов на вступительных испытаниях, в том числе дополнительных вступительных испытаниях, а при равном количестве набранных баллов – лица, имеющие преимущественные права на зачисление; при равном количестве набранных баллов на вступительных испытаниях, при отсутствии или наличии равных преимущественных прав на зачисление – лица, имеющие более высокий балл по профильному общеобразовательному предмету (вступительному испытанию творческой или профессиональной направленности).

Сверх установленных бюджетных мест университет осуществлял прием граждан для обучения на основе договоров с оплатой стоимости обучения юридическими и (или) физическими лицами.

Ключевыми мероприятиями при проведении профориентационной работы приема 2025 года были: усиление агитационной работы среди родителей через посещение родительских собраний в школах в начале учебного года; посещение школьниками университета в рамках фестиваля науки, дней открытых дверей и институтских мероприятий, проводимых по договоренностям с главами администраций районов Саратова; охват профориентацией и агитацией большинства районов области силами мобильных групп профориентации университета.

С целью привлечения школьников и подготовки их к обучению на технических направлениях подготовки, СГТУ имени Гагарина Ю.А., как центр политехнических знаний в регионе, трансформирует образование и создает условия для формирования цифровых компетенций у школьников в рамках реализации комплексной программы профориентации.

За 2024/2025 учебный год проведены профориентационные мероприятия, в которых приняли участие 53 619 школьников с 7 по 11 класс.

В целях оказания помощи учащимся 9-11 классов в подготовке к олимпиадам, а также к выбору ЕГЭ по физике, информатике и ИКТ, профильной математике проводится цикл еженедельных бесплатных консультаций «Интенсив от СГТУ» и проведено более 85 онлайн-занятий: «Решение олимпиадных задач по математике»; «Решение задач профильного ЕГЭ по физике»; «Решение олимпиадных задач по экономике»; «Решение экономических задач профильного ЕГЭ по математике»; «Решение задач профильного ЕГЭ по химии». Занятия транслируются в формате онлайн для общеобразовательных организаций муниципальных районов Саратовской области. Охват обучающихся в 2024/2025 учебном году составил – 310 человек.

В университете развивается работа в поддержку олимпиадного движения школьников. СГТУ имени Гагарина Ю.А. выступает соорганизатором и является площадкой для проведения региональных и всероссийских олимпиад школьников:

многопрофильная инженерная олимпиада «ЗВЕЗДА» (207 участников);

межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко: по математике и криптографии (22 участника), по информатике и компьютерной безопасности (82 участника);

олимпиада для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций «Я – бакалавр» (23 участника);

всероссийская страноведческая олимпиада «Открываю мир» на иностранных языках (английский, немецкий, французский) – организатор кафедра «Переводоведения и межкультурных коммуникаций», охват участников – 1010 человек;

всероссийская онлайн-олимпиада по обществознанию «Становление и развитие общества, государства и права» – организатор кафедра «Производственный менеджмент», охват участников – 52 человека;

городская олимпиада по рисунку и живописи – организатор кафедра «Дизайн архитектурной среды», охват участников – 50 человек;

региональная олимпиада «Юный химик-10» – организатор кафедра «Химия и химическая технология материалов», охват участников – 70 человек;

VI Всероссийский дистанционный конкурс «Эрудит-2025. Инженерные технологии» (ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.);

конкурс инженерно-технического творчества «Реактор развития» – организатор ИнЭН СГТУ имени Гагарина Ю.А., охват участников – 66 человек;

региональный конкурс творческих работ «Новогодний калейдоскоп» – организатор ИнПИТ СГТУ имени Гагарина Ю.А., охват участников – 560 человек;

всероссийский конкурс эссе на иностранных языках «Переводчики на защите Отечества: страницы истории» – организатор кафедра «Переводоведения и межкультурных коммуникаций», охват участников – 357 человек;

конкурс творческих работ ко Дню космонавтики – организатор ИнЭТиП СГТУ имени Гагарина Ю.А., охват участников – 67 человек;

всероссийская научно-исследовательская конференция для школьников «ОС@-2025» – организатор УРБАС СГТУ имени Гагарина Ю.А., охват участников – 240 человек.

В рамках раннего профессионального ориентирования на инженерно-технические направления подготовки и специальности, массового вовлечения школьников региона в научно-техническое творчество, подготовки к выбору ОГЭ и ЕГЭ по дисциплинам «Физика», «Информатика и ИКТ», «Математика» (профильная) СГТУ имени Гагарина Ю.А. реализует проект – «Образовательное пространство «Гагаринские классы». Проект реализуется с 01 сентября 2023 года для качественной опережающей подготовки инженеров новой формации в рамках модели непрерывного образования Школа – Колледж – Университет – Индустриальные партнеры. Участниками проекта стали 17 школ совместно с индустриальными партнерами в которых реализуются инженерные профили. Охват школьников в 2024/2025 учебном году составил свыше 800 обучающихся.

В рамках работы «Гагаринских классов» преподаватели университета включались в текущий учебный процесс и еженедельно проводили школьные уроки по предметам «Индивидуальный проект», «Экономика», «Финансовая грамотность» и вели элективные курсы:

«Шаг в профессию», «Профессиональное самоопределение» – МОУ «СОШ № 102» г. Саратов;

«Изучение и пилотирование БПЛА», «Изучение веб-технологий», «Цифровые медиа» – МОУ «Гимназия «Авиатор» г. Саратов;

«Энергия будущего» – ГАОУ СО «Инженерный лицей» г. Саратов;

серия мастер-классов и экскурсии в Культурно-просветительском центре СГТУ «Музейное пространство» – МОУ «Гимназия № 34» г. Саратов;

Цикл встреч «Знакомство с институтами СГТУ имени Гагарина Ю.А.», «Мир цифровых технологий» – МАОУ «Лицей № 15» г. Саратов;

«Урок профориентации» – МОУ СОШ № 24 г. Энгельс.

Нововведением в реализации проекта «Образовательная среда «Гагаринские классы» стала «Инженерная практика» для школьников 10-11 классов. Площадкой проведения практики выступил Креативно-промышленный кластер «Smart Инжиниринг» СГТУ имени Гагарина Ю.А., который посетили более 320 учащихся. «Инженерная практика» проводилась в формате однодневного интенсива в лабораториях, оснащенных новейшими образцами оборудования, и содержала в себе различные формы занятий для учащихся: мастер-классы, практикумы, посещение выставочных экспозиций, встречи с представителями компаний-партнёров вуза. Для школьников работали одновременно несколько площадок:

лаборатория «Территория дронов» – учащиеся погружались в проектирование, сборку и пилотирование БПЛА, учились собирать и разбирать различные виртуальные модели БПЛА с использованием специализированного программного обеспечения, учились программировать беспилотные летательные аппараты и пилотировать на учебных тренажерах;

лаборатория «ФабЛаб»: мастерская БПЛА» – практиканты познакомились с рабочими процессами проектирования и 3D-печати, а также работы лазерной паяльной станции;

Предпринимательская «Точка кипения» – школьники погружались в профессию «инженер-конструктор» и знакомилась с системой автоматизированного проектирования «Компас» и использовали программные решения для автоматизации процессов конструкторско-технологической подготовки производства;

выставочная экспозиция – представители компаний-индустриальных партнеров демонстрировали участникам новейшие образцы оборудования и технологий.

СГТУ имени Гагарина Ю.А. создает благоприятные условия, стимулирующие молодёжь заниматься предпринимательской и инженерно-технической деятельностью начиная со школьного возраста и использует в работе различные формы взаимодействия от проведения школьных уроков до занятий проектной деятельностью в рамках научных школ университета для обучающихся. В этом направлении реализуется образовательный проект «Лаборатория молодежного технологического предпринимательства для школьников». На участие в Лаборатории молодежного технологического предпринимательства в 2024/2025 учебном году было подано 242 заявки от учащихся школ Саратова и Энгельса, а прошли обучение до итоговой защиты проектов – 230 обучающихся.

В рамках выполнения комплексной программы профориентации «СГТУ – школам региона» университет использует различные форматы мероприятий. Один из

форматов работы со школьниками – это выездные школы, которые реализуются совместно с ПАО НК «РуссНефть» на базе ЧУ «ДОО «Ровесник» в Марксовском районе Саратовской области:

1. Выездная тематическая смена «Мы – дети космоса» – сроки проведения с 10 апреля по 13 апреля 2025 года (200 участников) – направлена на популяризацию Дня космонавтики как общенародного праздника, посвящённого выходу человечества в Космос и научно-технологическому развитию России, привлечение внимания школьников и студентов к формированию духовно-нравственного мира молодежи, их представлениям о человеке и Космосе через научно-техническое творчество и современные информационные технологии, создание условий для раскрытия художественного творчества и повышения эффективности профориентационной деятельности.

Сотрудничество с Региональным центром выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Саратовской области «Галактика 64» позволило в текущем учебном году провести шесть выездных интенсивных профильных смен для школьников Саратовской области, что способствует повышению интереса обучающихся к инновационному научно-техническому творчеству и углубленному изучению различных направлений науки и научных направлений:

1. Профильная смена для школьников «Управление кибер-физическими системами» (15-22 февраля 2025 года). Целевая аудитория: обучающиеся 9-11 классов. Организатор: Институт электронной техники и приборостроения СГТУ имени Гагарина Ю.А. Количество участников: 16 человек.

2. Многопрофильная инженерная смена «ПолитехПРО-1» трек «Альтернативная энергетика. Бионика и биоинженерия» (04-11 марта 2025). Целевая аудитория: обучающиеся 9-11 классов. Организаторы: Институт энергетики и Институт машиностроения, материаловедения и транспорта СГТУ имени Гагарина Ю.А. Количество участников: 39 человек.

3. Многопрофильная инженерная смена «ПолитехПРО-2» трек «Искусственный интеллект и цифровые технологии. Информационное моделирование в строительстве» (12-17 марта 2025). Целевая аудитория: обучающиеся 9-11 классов. Организаторы: Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций и Институт урбанистики, архитектуры и строительства СГТУ имени Гагарина Ю.А. Количество участников: 76 человек.

В рамках взаимодействия «школа – СГТУ имени Гагарина Ю.А. – работодатель» университет реализует проект Профессиональные пробы для школьников «Попробуй себя в профессии», который ориентирован на помощь школьникам в приобретении опыта профессиональной деятельности и является средством актуализации профессионального самоопределения и активизации творческого потенциала личности обучающегося (охват участников составил – 8812 человек).

Проект «Стань студентом СГТУ на один день» охватил в 2024/2025 учебном году 974 обучающихся.

СГТУ имени Гагарина Ю.А. (Физико-технический институт, кафедра «Химии и химической технологии материалов») совместно с МОУ «Лицей № 47» города



Саратова ежегодно проводят региональные «Менделеевские чтения». Основными задачами Чтений являются: повышение интереса учащихся к учебному предмету «Химия» и вовлечение школьников в исследовательскую и проектную деятельность в сфере науки, охват участников составил – более 100 человек

Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций СГТУ имени Гагарина Ю.А. ежегодно проводит Международный конкурс компьютерных работ среди детей, юношества и студенческой молодежи «Цифровой ветер». Цель конкурса – привлечение внимания школьников и студентов к современным информационным технологиям, приобретение конкурсантами практических навыков работы с программным обеспечением. В рамках конкурса «Цифровой ветер» проводятся бесплатные мастер-классы ведущих специалистов российских и международных компаний в области IT-технологий, компьютерной графики, рекламы и дизайна. Слушатели мастер-классов знакомятся с новейшими разработками в области программного обеспечения, мультимедийных приложений, 2D и 3D графики, компьютерной анимации, компьютерных игр, телевизионной продукции, цифровой фотографии, а также с новыми аспектами развития IT и рекламного бизнеса. Число участников конкурса в возрасте от 7 до 25 лет составило – 3215 человек.

Для развития мягких компетенций и творческого развития молодежи Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций СГТУ имени Гагарина Ю.А. ежегодно проводит фестиваль современных медиа-технологий «Клип-класс». В фестивале приняли участие – 102 участника.

Детская компьютерная школа Института прикладных информационных технологий и коммуникаций СГТУ имени Гагарина Ю.А. ежегодно ведет подготовку для школьников 2-11 классов. Это уникальная возможность попробовать себя в самых современных областях IT-технологий: основы информационных технологий, программирование Lego-роботов, основы компьютерной графики и анимации, веб-дизайн, разработка компьютерных игр, скетчинг, 3DsMax-моделирование. Также ребята изучают какие навыки необходимы для работы в сфере медиа, для создания собственного видео-блога. Школа предлагает более 30 направлений обучения. Кроме информационных технологий, в Школе преподают основы академического рисунка и прикладные искусства.

Абсолютно новый проект этого учебного года – Региональный фиджитал-турнир «ОверПовер-Политех» для школьников, инициатором которого выступил Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций. СГТУ имени Гагарина Ю.А. – первый в области вуз, который поддержал и развивает фиджитал-движение среди молодежи и провел первый в ПФО фиджитал-турнир для школьников. Турнир нацелен на развитие и популяризацию фиджитал спорта, киберспорта и современных информационных технологий на территории Саратовской области. В турнире приняли участие более 2000 школьников 8-11 классов из 20 образовательных учреждений Саратовской области. Финал турнира собрал 120 участников (победителей 20 школьных турниров), 300 гостей и болельщиков.

«Университетские субботы» – это проект, который направлен на помощь абитуриентам в выборе будущей профессии и формирование индивидуальной образовательной траектории, а также школьники могут познакомиться с новыми технологиями, тенденциями и инновациями в различных научных сферах

деятельности. Ученики школ обретают возможность расширить кругозор, получить новые полезные знания. Участникам университетских суббот предоставляется возможность посетить университетский кампус, побывать в учебных корпусах, аудиториях, научных лабораториях и центрах, посетить различные кафедры университета, пообщаться с преподавателями и студентами. Для проведения мероприятий в рамках проекта «Университетские субботы» используются различные форматы взаимодействия: деловые игры, квесты и викторины; консультации и лекции; открытые диалоги; мастер-классы; практические занятия и работы; практико-ориентированные экскурсии; семинары; презентационные сессии; экскурсии; творческие занятия; тренинги. Разнообразие форматов делает «Университетские субботы» максимально интересными для школьников всех возрастов: начиная от младших классов и средней школы, заканчивая старшеклассниками и выпускниками. В 2024/2025 учебном году «Университетские субботы» посетили – 856 участников.

Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. имеет уникальные научно-исследовательские достижения, высокотехнологичную учебно-информационную среду, международное признание и сложившиеся культурные традиции. СГТУ имени Гагарина Ю.А. является инновационным вузом, в котором преподавание и наука – неразрывны. Ученые технического университета вовлекают в свои исследования студентов, которые из года в год получают премии и дипломы на международных и всероссийских конкурсах и олимпиадах, участвуют в международных и федеральных грантах. Проект «Час с профессором», участниками которого стали 1346 школьников и студентов учреждений среднего профессионального образования, призван для того, чтобы сформировать канал коммуникации между научной средой и школами, популяризировать науку среди школьников, повысить привлекательность научной деятельности и сформировать образ успешного и перспективного ученого. В рамках этого проекта школьники могут узнать, чем занимаются современные российские исследователи, задать им вопросы и открыть для себя много неожиданных фактов из мира наук.

Для знакомства абитуриентов и их родителей с СГТУ имени Гагарина Ю.А. проводятся «Дни открытых дверей» в различных форматах и формах, и по институтам отдельно и общеуниверситетские Дни открытых дверей, с охватом – 5242 участника.

Важное значение имеют встречи, с потенциальными абитуриентами, организованные в образовательных организациях муниципальных районов Саратовской области: Гагаринский, Аркадакский, Аткарский, Базарно-Карабулакский, Балаковский, Балашовский, Балтайский, Вольский, Воскресенский, Дергачевский, Духовницкий, Екатериновский, Ершовский, Ивантеевский, Калининский, Красноармейский, Краснокутский, Лысогорский, Марковский, Новобурасский, Петровский, Пугачевский, Ровенский, Романовский, Ртищевский, Самойловский, Советский, Татищевский, Турковский, Хвалынский, Энгельсский, ЗАТО Светлый. В 2024/2025 учебном году было организовано 210 поездок с охватом более 6240 человек в образовательные организации региона. В рамках таких выездов проводились различные форматы профориентационных мероприятий: выездные дни открытых дверей, профессиональные пробы, встречи «Час с профессором» и многое другое. Также, в рамках профориентации, были охвачены: Волгоградская и Пензенская

область, Краснодарский край и Республика Крым (г. Саки).

Для более тесного сотрудничества между СГТУ имени Гагарина Ю.А. с образовательными учреждениями и со школьниками в ноябре 2023 года на официальном сайте СГТУ имени Гагарина Ю.А. было создано единое цифровое образовательное пространство для школьников – «Старт». Это платформа, которая объединяет информацию о различных проектах, олимпиадах, конкурсах, которые реализует технический университет, что помогает школьникам, педагогам и родителям ориентироваться в системе довузовского образования.

Проведенная приемной комиссией и всеми структурными подразделениями университета работа позволила обеспечить конкурс в СГТУ при зачислении на 1 курс на все направления подготовки и специальности.

В период приемной кампании 2025 года в университет на все уровни профессионального образования зачислены 5639 чел.

Таблица 5 - Состав абитуриентов, зачисленных в Университет по уровням образования

Подразделение	Форма обучения	зачислены по программам					Всего зачислено
		СПО	бакалавриата	специалитета	магистратуры	подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	
СГТУ (ППК)	очная	1631	1609	421	470	60	<b>4191</b>
	заочная	38	637	153	177	-	<b>1005</b>
	очно-заочная	-	373		146	-	<b>146</b>
ЭТИ (филиал)	очная	343	75	-	12	-	<b>12</b>
	заочная	-	131	-	-	-	<b>131</b>
	очно-заочная	-	22	-	-	-	<b>22</b>
филиал СГТУ в г. Петровске	очная	132	-	-	-	-	<b>132</b>
<b>Всего:</b>		<b>132</b>	<b>2847</b>	<b>574</b>	<b>805</b>	<b>60</b>	<b>5639</b>

Контрольные цифры приема выполнены полностью:

- на программы бакалавриата и специалитета 1182 мест (1070 бюджетных мест очной, 112 - заочной форме обучения);

- на программы магистратуры 296 мест (336 мест по очной форме и 16 мест по заочной форме);

- на программы аспирантуры – 60 мест;

- на программы среднего профессионального образования – 955 бюджетных мест.

Сверх контрольных цифр в пределах квоты на образование иностранных граждан зачислены для очного обучения в соответствии с направлениями Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 21 иностранных граждан:

- 5 человек на программы бакалавриата и специалитета, из них 2 - на направление «Дизайн» (Азербайджан и Казахстан) и 1 - на «Программная инженерия» (Туркменистан), 1 – на «Строительство» (Азербайджан), 1 – на «Архитектура» (Алжир);

- 16 человек на программы магистратуры, из них 11 – победители Всероссийской студенческой Олимпиады по Экологии (с международным участием) для иностранных граждан на направление «Экология и природопользование» (Египет (6 чел), Казахстан (6 чел), Ирак (1 чел) и ТОГО (3 чел)).

На этапе приоритетного зачисления на места в пределах квот были зачислены 213 чел (в 2024 154 чел), при этом места отдельной и особой квоты заполнены только по заочной форме. Места, оставшиеся вакантными после приоритетного этапа, переданы на общий конкурс. Следует отметить, что в целом места отдельной квоты заполнены на 60% (в 2024 – на 32%, в 2023- на 15%), места особой квоты – на 28% (как и в 2024), целевая квота – на 40% (в 2024 – на 29%, в 2023- на 38%).

Прием на целевое обучение составил 7,8 % от КЦП (5,3% в 2024 г., 6,4 % в 2023 г., 6,8 % в 2022 г.), причем прием на целевое обучение для предприятий ОПК составил 84,6 % от всего целевого приема (68% в 2023, 58% в 2022 г.).

Таблица 6 - Контрольные цифры приема / результаты зачисления в 2025 г. на бюджет

	бакалавриат и специалитет		магистратура		аспирантура	СПО
	очная форма	заочная форма	очная форма	заочная форма	очная форма	очная форма
<b>СГТУ</b>	1070 / 1070 +5 (МОН)	112 / 112	336 / 366 +16 (МОН)	16 / 16	26 / 26	955
СГТУ (центр)	1008 / 10081 + 5 (МОН)	88 / 88	324 / 324 +16 (МОН)	11 / 11	26 / 26	630
ЭТИ	62 / 62	24 / 24	12 / 12	0 / 0		195
филиал в г. Петровске						130

В сравнении с прошлым годом число заявлений и на бюджетные места и на платные увеличилось на 16%.

Таблица 7- Динамика количества поданных заявлений по очной форме обучения

Подано заявлений на очное обучение - бакалавриат и специалитет (по 1-му направлению в заявлении / по всем направлениям)						
Подразделение	Бюджетные места			Платные места		
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
<b>СГТУ</b>	2794 / 12251	2770 / 10050	<b>2971/12790</b>	3620	3034	<b>5353</b>
СГТУ (центр)	2636 / 11572	2638 / 9605	<b>2886/12379</b>	3569	2977	<b>5286</b>
ЭТИ	158 / 679	132 / 445	<b>85/236</b>	51	57	<b>67</b>

Прием осуществлялся на очное, очно-заочное и заочное платное обучение. Прием на платные места на программы бакалавриата и специалитета на очную форму обучения увеличился по сравнению с прошлым годом на 26,3%, а на заочную 19,6 %, но на очно-заочную произошло уменьшение.

### Результаты приема в СГТУ на обучение по договорам с оплатой стоимости за 5 лет (бакалавриат и специалитет)



Таблица 8 - Результаты приема в СГТУ на обучение по договорам с оплатой стоимости (бакалавриат и специалитет)

Подразделение	2023 / 2024 / <b>2025</b>		
	Очное обучение	Очно-заочное обучение	Заочное обучение
<b>СГТУ</b>	666 / 756 / <b>955</b>	441 / 407 / <b>395</b>	619 / 567 / <b>678</b>
СГТУ (центр)	656 / 747 / <b>942</b>	406 / 367 / <b>373</b>	534 / 497 / <b>571</b>
ЭТИ	10 / 9 / <b>13</b>	35 / 40 / <b>22</b>	85 / 70 /

В 2025 г. на очное обучение на бюджетные места конкурс по 1-му приоритету в заявлении составил по университету 2,8 чел/место, немного вырос по сравнению с прошлым годом, но в целом стабилен за последние три года. Конкурс по всем

направлениям в заявлении уменьшился и составил 11 ч/место (в 2021 г. был 9,7 ч/м., в 2022 г. – 10,1 ч/м., в 2023 г. – 10,5 ч/м., в 2024 г. – 8 ч/м).

Таблица 9 - Конкурс по 1-му приоритету в заявлении на очное обучение (бюджет - бакалавриат и специалитет)

Конкурс по 1-му приоритету в заявлении на очное обучение (бюджет - бакалавриат и специалитет)							
Подразделение	2019	2020	2021	2022	2023	2024	<b>2025</b>
СГТУ	2,77	2,28	2,36	2,3	2,39	2,43	<b>2,78</b>
СГТУ (центр)	2,77	2,36	2,44	2,35	2,54	2,53	<b>2,86</b>
ЭТИ	2,6	1,4	1,48	1,76	1,21	1,33	<b>1,37</b>

В таблице ниже представлен конкурс в институты СГТУ по 1-му направлению подготовки или специальности в заявлении.

Конкурс ниже 1,5 ч/м по первому направлению в заявлении на 2 направлениях института энергетики, на 2 направлениях института электронной техники и приборостроения, на 3 направлениях в Энгельсском филиале. Однако конкурс на этих же направлениях по всем направлениям в заявлении высокий от 4 до 12 ч/м, набор на эти направления состоялся, но все-таки эти направления указывались в заявлении не первыми по приоритету, что говорит о непопулярности этих направлений среди абитуриентов или о недостаточной профориентации. Директорам институтов и выпускающим кафедрам нужно обратить на это внимание.

Таблица 10 - Анализ конкурса по заявлениям на очное обучение (бюджет)

Анализ конкурса по заявлениям на очное обучение (бюджет)			
Подразделение	Институт	Конкурс 2024/2025	Низкий конкурс (менее 1,5 чел/м)
СГТУ (центр)	ИнЭН	2,0 / <b>1,93</b>	ТПЭН
	УРБАС	2,1 / <b>3,11</b>	-
	ИнЭТиП	1,8 / <b>2,16</b>	ИКТС, ЭЛНЭ
	ИММТ	1,7 / <b>2,21</b>	НТС
	ИнПИТ	4,2 / <b>4,47</b>	-
	ФТИ	2,5 / <b>3,07</b>	-
	СЭИ	32,7 / -	-
ЭТИ	ЭТИ	1,3 / <b>1,37</b>	КТОП, ХМТН, КИЛП

Перечень направлений подготовки и специальностей с наибольшим конкурсом по первому направлению в заявлении на очное бюджетное обучение в 2025 году следующий:

«Нефтегазовое дело» (14,6 ч/м), «Дизайн» (8,69 ч/м), «Землеустройство и кадастры» (6,6 ч/м), «Информационная безопасность» (6,15 ч/м), «Программная

инженерия» (5,65), «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» (4,96 ч/м), «Информатика и вычислительная техника» (4,55 ч/м).

С низким конкурсом по 1-му направлению подготовки в заявлении прием прошел на направлениях бакалавриата: «Химическая технология» (0,8 ч/м), «Теплоэнергетика и теплотехника» (1,08 ч/м), «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (1,2 ч/м), «Конструирование изделий легкой промышленности» (1,27 ч/м), «Наземные транспортно-технологические средства» (1,28 ч/м), «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (1,43 ч/м), «Электроника и нанoeлектроника» (1,47 ч/м), «Технологические машины и оборудование» (1,53 ч/м), «Лазерная техника и лазерные технологии» (1,53 ч/м), «Материаловедение и технологии материалов» (1,54 ч/м).

Конкурс на всех направлениях ЭТИ ниже 1,9 ч/м, кроме «Нефтегазовое дело», где конкурс составил 4 ч/м.

Зачисление проводилось поэтапно: на этапе приоритетного зачисления зачислялись абитуриенты без вступительных испытаний, в рамках целевой, особой и специальной квот, на основном этапе зачислялись все по общему конкурсу, предоставившие оригинал документа об образовании.

Качество подготовки поступивших абитуриентов показывают проходные баллы и средние баллы ЕГЭ зачисленных на очное обучение:

Таблица 11 - Проходные баллы и средние баллы ЕГЭ (очное обучение)

Проходные баллы и средние баллы ЕГЭ (очное обучение)													
Напр. Спец.	Проходной балл			Средний балл ЕГЭ			Напр. Спец.	Проходной балл			Средний балл ЕГЭ		
	бюджет		плат	бюджет		плат		бюджет		плат	бюджет		плат
	2024	2025	2025	2024	2025	2025		2024	2025	2025	2024	2025	2025
ИнЭН							ФТИ						
ТПЭН	120	161	120	59,9	60,56	46,11	ПМИН	196	194	137	69,5	70,76	45,67
ЭЛЭТ	120	154	120	56,8	59,31	46,95	ХМТН	202	145	-	71,4	68,71	-
АЭС	177	223	172	79,3	77,07	56,00	ТХФИ	151	158	-	61,4	61,41	-
							САУП	193	193	149	67,7	68,10	49,67
УРБАС													
ЭКЛП	163	159	120	62,5	56,78	52,33	ТХНБ	146	165	139	59,8	62,11	49,93
АРХТ	296	314	235	78,8	79,07	61,08	НФГД	214	220	120	75,4	76,42	52,20
ДАРС	286	304	185	73,9	78,29	55,29	ЗМКД	143	188	138	60,2	69,07	55,83
СТЗС	145	169	125	60,6	62,37	50,10	СМТ	156	169	132	63,5	61,35	49,24
СЗС	215	207	151	74,8	73,85	56,04							
ИММТ													
БИСТ	167	185	127	64,1	66,30	42,83	МХРТ	188	199	156	68,7	70,83	56,

Проходные баллы и средние баллы ЕГЭ (очное обучение)													
Напр. Спец.	Проходной балл			Средний балл ЕГЭ			Напр. Спец.	Проходной балл			Средний балл ЕГЭ		
	бюджет		плат	бюджет		плат		бюджет		плат	бюджет		плат
	2024	2025	2025	2024	2025	2025		2024	2025	2025	2024	2025	2025
													67
ЛАЗР	142	167	140	58,2	59,09	46,67	ПТК	196	212	128	70,2	73,48	49,22
МНСТ	157	182	125	57,9	63,62	47,67	МВТМ	142	164	135	51,7	57,89	48,58
ТМОБ	145	163	147	58,4	56,47	49,00	ТТПР	147	169	124	58,5	61,72	44,33
АТПП	195	201	144	71,6	72,75	50,33	ЭТТК	152	163	135	63,6	59,23	49,47
КТОП	153	181	147	61,8	64,56	50,33	НТС	141	167	132	54,2	62,59	45,83
МЕТЛ	—	—	—	—	—	—							
ИнЭТиП							ИнПИТ						
ИФБС	225	215	133	77,2	75,75	53,76	ИВЧТ	214	216	120	74	73,15	55,00
ИБС	211	206	140	74,9	74,42	56,04	ИФСТ	241	228	120	83,1	80,09	57,00
РТХН	149	172	153	61,6	60,48	51,00	ПИНФ	217	219	120	74,7	75,14	54,25
ИКТС	178	189	125	64,7	65,62	51,33	ПИНЖ	231	225	125	80	79,02	55,51
ЭЛНЭ	170	174	-	63,7	63,22	-	РКЛМ	268	-	125	86	-	57,78
ПБРС	159	171	141	61,6	61,33	51,50	ТЛВД	-	-	145	-	-	59,14
УПРК	155	180	122	63,2	62,17	-	ДИЗН	253	222	137	83,8	80,19	61,11
УПТС	196	195	155	67,3	68,73	-	ПРП	—	-	120	—	-	59,38
ОТС	—	—	—	—	—	—							
СЭИ													
МЕНЖ	-	-	125	-	-	56,12	ТЖД	—	-	135	—	-	53,23
ЭКОН	-	-	125	80,6	-	58,35	ЭБЗ	-	-	125	-	-	56,60
ЭТИ													
ИВЧТ	169	-	-	61,3	-	-	КТОП	157	151	131	60,7	54,33	43,00
ПИНЖ	189	178	146	66,5	65,59	55,67	КИЛП	146	142	-	-	66,83	-
НФГД	181	184	129	66	60,67	50,00	ХМТН	147	135	-	53,2	54,92	-

В ИнПИТе все показатели высокие, самые лучшие среди технических направлений, проходные баллы (выше 220 баллов). Институт является донором для



всех технических направлений и специальностей других институтов, однако не все абитуриенты ИнПИТа, не прошедшие по конкурсу в этот институт, указывали в заявлении кроме IT направлений другие направления с более низкими проходными баллами.

В ИММТ к приему было заявлено 12 направлений, это самый большой перечень по сравнению с другими институтами. Средний балл ЕГЭ везде выше 50 баллов, что нормально и привычно для машиностроительных направлений. Проходной балл низкий на всех направлениях, кроме БИСТ, АТПП, МХРТ и ПТК. Самый низкий проходной балл стабильно на МВТМ, ЭТТК, ТМОБ. Институту нужно более активно вести профориентационную работу.

В ИнЭТиП самые востребованные среди абитуриентов специальность ИБС и направление ИФБС. Проходной балл вырос почти по всем направлениям. Средние баллы ЕГЭ в этом году все выше 60 баллов, проблем с зачислением не было. Это результат активной профориентации института.

В ИнЭНе прием ведется на два направления бакалавриата и одну специальность. Наиболее высокий проходной балл на направление АЭС составил 77,07. Средние баллы ЕГЭ около 60 баллов на ТПЭН и ЭЛЭТ, прием был достаточно сложным, конкурс по первому направлению на эти направления низкий. Нужно усилить профориентацию на эти направления к приему в 2026 году.

В ФТИ низкие проходные баллы на ТХФИ и ХМТН, средние баллы ЕГЭ выше 60 баллов по всем направлениям.

В УРБАСе баллы ЕГЭ в целом неплохие, ниже 60 баллов на направлениях ЭКЛП, ТХНБ. На этих же направлениях проходные баллы низкие.

В СЭИ в 2025 году бюджетный прием не велся – все места на экономических направлениях были платными. Средний балл ЕГЭ свыше 55 баллов.

В ЭТИ бюджетный прием проводился в этом году на 6 направлениях, причем на престижные направления ИВЧТ, ПИНЖ средние баллы ЕГЭ и проходные баллы ниже центра, но неплохие для ЭТИ. Низкие баллы по ЕГЭ на КТОП и ХМТН.

Средний балл по ЕГЭ среди зачисленных на бюджет на 1 курс очного обучения в СГТУ в целом – 68 баллов (67,2 было в 2024 году).

Средний балл по ЕГЭ среди зачисленных на платное обучение на 1 курс очного обучения в СГТУ в целом – 55,7 балла, что ниже уровня прошлого года (58,4).

Средний балл по ЕГЭ среди зачисленных как на бюджет, так и на платное обучение на 1 курс очного обучения в СГТУ в целом – 62,4 балла, что ниже уровня прошлого года, при этом мы перешли за порог 60 баллов.

Эти данные отображены в таблице в динамике с 2021 года.

Таблица 12 - Средний балл по ЕГЭ в 2021-2025 годах (очное обучение)

Проходные баллы и средние баллы ЕГЭ (очное обучение)												
Напр. Спец.	Проходной балл			Средний балл ЕГЭ			Напр. Спец.	Проходной балл			Средний балл ЕГЭ	
	бюджет		плат	бюджет		плат		бюджет		Плат	бюджет	
	2024	2025	2025	2024	2025	2025		2024	2025	2025	2024	2025
												2025

Проходные баллы и средние баллы ЕГЭ (очное обучение)													
Напр. Спец.	Проходной балл			Средний балл ЕГЭ			Напр. Спец.	Проходной балл			Средний балл ЕГЭ		
				бюджет		плат					бюджет		плат
	бюджет		плат	бюджет		плат		бюджет		Плат	бюджет		плат
	2024	2025	2025	2024	2025	2025		2024	2025	2025	2024	2025	2025
ИнЭН							ФТИ						
ТПЭН	120	161	120	59,9	60,56	46,11	ПМИН	196	194	137	69,5	70,76	45,67
ЭЛЭТ	120	154	120	56,8	59,31	46,95	ХМТН	202	145	-	71,4	68,71	-
АЭС	177	223	172	79,3	77,07	56,00	ТХФИ	151	158	-	61,4	61,41	-
							САУП	193	193	149	67,7	68,10	49,67
УРБАС													
ЭКЛП	163	159	120	62,5	56,78	52,33	ТХНБ	146	165	139	59,8	62,11	49,93
АРХТ	296	314	235	78,8	79,07	61,08	НФГД	214	220	120	75,4	76,42	52,20
ДАРС	286	304	185	73,9	78,29	55,29	ЗМКД	143	188	138	60,2	69,07	55,83
СТЗС	145	169	125	60,6	62,37	50,10	СМТ	156	169	132	63,5	61,35	49,24
СЗС	215	207	151	74,8	73,85	56,04							
ИММТ													
БИСТ	167	185	127	64,1	66,30	42,83	МХРТ	188	199	156	68,7	70,83	56,67
ЛАЗР	142	167	140	58,2	59,09	46,67	ПТК	196	212	128	70,2	73,48	49,22
МНСТ	157	182	125	57,9	63,62	47,67	МВТМ	142	164	135	51,7	57,89	48,58
ТМОБ	145	163	147	58,4	56,47	49,00	ТТПР	147	169	124	58,5	61,72	44,33
АТПП	195	201	144	71,6	72,75	50,33	ЭТТК	152	163	135	63,6	59,23	49,47
КТОП	153	181	147	61,8	64,56	50,33	НТС	141	167	132	54,2	62,59	45,83
МЕТЛ	-	-	-	-	-	-							
ИнЭТиП							ИнПИТ						
ИФБС	225	215	133	77,2	75,75	53,76	ИВЧТ	214	216	120	74	73,15	55,00
ИБС	211	206	140	74,9	74,42	56,04	ИФСТ	241	228	120	83,1	80,09	57,00
РТХН	149	172	153	61,6	60,48	51,00	ПИНФ	217	219	120	74,7	75,14	54,25
ИКТС	178	189	125	64,7	65,62	51,33	ПИНЖ	231	225	125	80	79,02	55,51
ЭЛНЭ	170	174	-	63,7	63,22	-	РКЛМ	268	-	125	86	-	57,78
ПБРС	159	171	141	61,6	61,33	51,50	ТЛВД	-	-	145	-	-	59,14
УПРК	155	180	122	63,2	62,17	-	ДИЗН	253	222	137	83,8	80,19	61,11
УПТС	196	195	155	67,3	68,73	-	ПРП	-	-	120	-	-	59,38
ОТС	-	-	-	-	-	-							

Проходные баллы и средние баллы ЕГЭ (очное обучение)													
Напр. Спец.	Проходной балл			Средний балл ЕГЭ			Напр. Спец.	Проходной балл			Средний балл ЕГЭ		
				бюджет		плат					бюджет		плат
	бюджет		плат	бюджет		плат		бюджет		Плат	бюджет		плат
	2024	2025	2025	2024	2025	2025		2024	2025	2025	2024	2025	2025
СЭИ													
МЕНЖ	-	-	125	-	-	56,12	ТЖД	–	-	135	–	-	53,23
ЭКОН	-	-	125	80,6	-	58,35	ЭБЗ	-	-	125	-	-	56,60
ЭТИ													
ИВЧТ	169	-	-	61,3	-	-	КТОП	157	151	131	60,7	54,33	43,00
ПИНЖ	189	178	146	66,5	65,59	55,67	КИЛП	146	142	-	-	66,83	-
НФГД	181	184	129	66	60,67	50,00	ХМТН	147	135	-	53,2	54,92	-

Прием на целевое обучение прошел аналогично прошлому году.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ в рамках квоты приема на целевое обучение было выделено на **бакалавриат и специалитет** 202 места на очное (в т.ч. 12 мест – в ЭТИ), 32 места на заочное (в т.ч. 13 мест в ЭТИ) обучение. Количество заявлений на целевые места составило 260 на очное и 17 заявлений на заочное обучение. Зачислено на целевые места 83 абитуриента на очное и 9 абитуриентов на заочное обучение, из которых:

- **1 человек** на целевое обучение принят для заказчиков - муниципальных районов области (ГАУ СО «КЦСОН Калининского района»);

- **77 человек** на целевое обучение приняты для предприятий ОПК: для ООО СЭПО-ЗЭМ – 20 чел., ПО «Корпус» - 11 чел., ПАО СЭЗ им. С. Орджоникидзе – 11 чел., АО НПП «Алмаз» - 2 чел., АО НПП «Контакт» - 7 чел., АО Энгельское ОКБ «Сигнал» им. А.И. Глухарева – 7 чел., ООО ЭПО «Сигнал» - 9 чел., АО КБ промышленной автоматики – 4 чел., АО КБ «Электроприбор» – 2 чел., АО «Саратовский агрегатный завод» - 4 чел.;

- **14 человек** на целевое обучение приняты по договорам с органами государственной власти, государственными корпорациями и предприятиями, министерствами и ведомствами Саратовской области (для Ростовской атомной станции – 4 чел., для ООО «Газпром Трансгаз Саратов» - 4 чел., для АО Атомэнергоремонт – 3 чел., для Роскадастра – 1 чел., для Саратовского нефтеперерабатывающего завода – 1 чел., для силовых ведомств – 1 чел.).

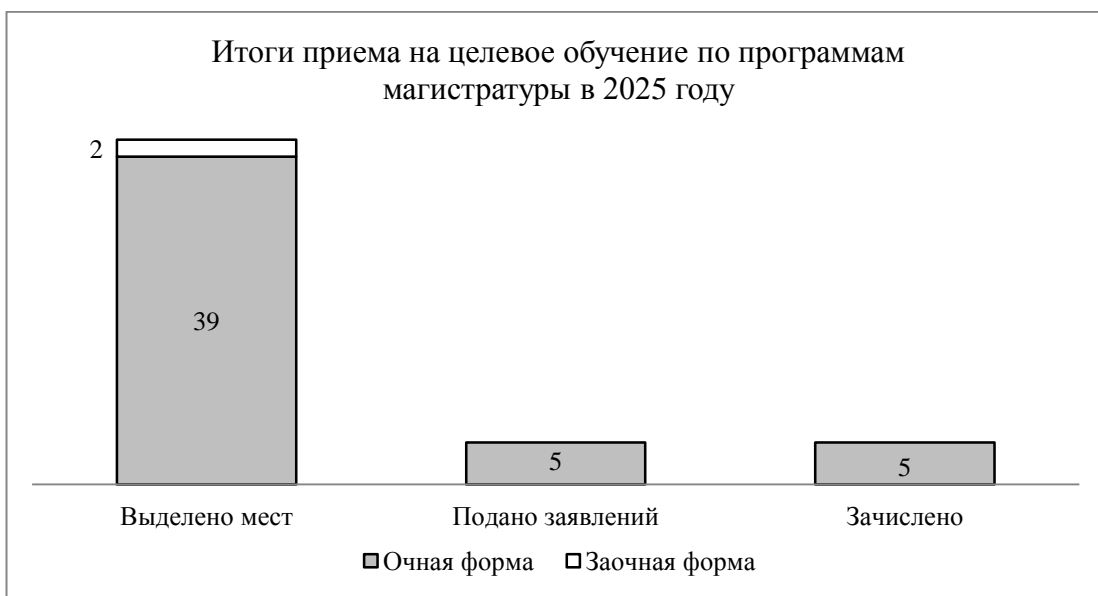
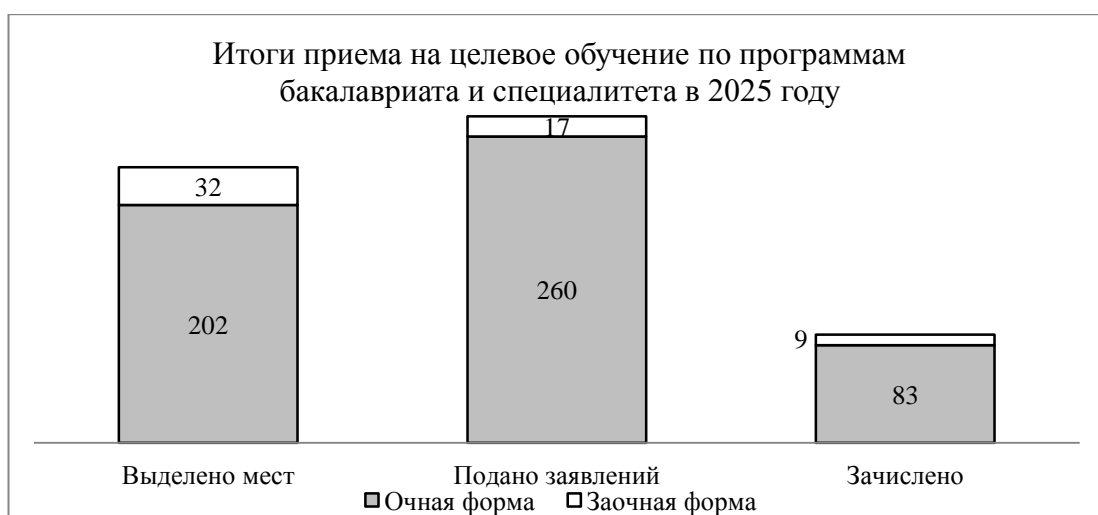
Необходимо отметить, что Минобрнауки детализировало квоту приема на целевое обучение по большинству направлений подготовки, указав перечень предприятий, которые могут использовать выделенные места в пределах квоты.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ в рамках квоты приема на целевое обучение в **магистратуре** было выделено 39 мест на очное, 2 места на заочное обучение. Количество заявлений составило: 5 на очное и 0 заявлений на заочное обучение. Зачислено на целевые места 5 абитуриентов на очную форму, из которых:

- **4 человека** на целевое обучение приняты для предприятий ОПК: АО Энгельсское опытно-конструкторское бюро "Сигнал" им. А.И. Глухарева – 2, АО "Научно-производственное предприятие "Алмаз" – 1, АО "НПЦАП" - "ПО "Корпус" – 1;

- **1 человек** на целевое обучение принят для организации Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы".

На целевое обучение **на программы аспирантуры** было выделено 15 мест на очное обучение, на которые подано 1 заявление по предложению АО НПП «Алмаз» (предприятие ОПК).



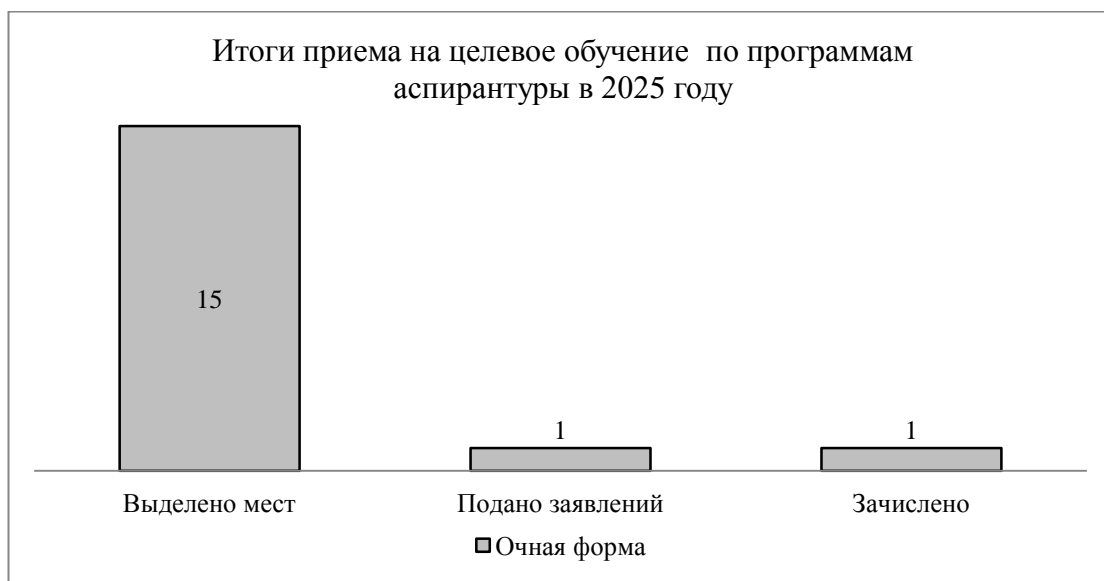


Таблица 13 - Зачисление в СГТУ на 1-й курс очной формы обучения на бюджет на квотные места

Зачислено в СГТУ на 1-й курс <u>очной</u> формы обучения на бюджет	Бакалавры и специалисты					
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025г.
<b>Всего</b>	<b>1114</b>	<b>1203</b>	<b>1116</b>	<b>1168</b>	<b>1140</b>	<b>1070</b>
По целевому приему для органов госуд. власти, местного самоуправления и госуд. организаций	29	34	32	22	10	<b>14</b>
По целевому приему для предприятий ОПК	33	34	44	55	49	<b>68</b>
По особым правам	28	21	37	47	33	<b>32</b>
По отдельной квоте	–	–	2	20	38	<b>70</b>
Победители и призеры олимпиад школьников (без вступит. испытаний)	0	0	1	0	3	<b>0</b>

В магистратуру в 2025 году на бюджетные места принимались бакалавры и дипломированные специалисты. Зачисление на очное, заочное и очно-заочное обучение проводилось по результатам междисциплинарного экзамена, проводимого экзаменационными комиссиями институтов. Вступительные испытания проводились в очном формате по тестам СГТУ.

Прием заявлений в магистратуру был произведен с 20 июня по 9 августа на бюджетные места и до 20 августа на платные места.

Прием в магистратуру проводился по отдельному конкурсу на магистерские программы или профили, поэтому контрольные цифры приема были распределены по образовательным программам магистратуры.

Конкурс по заявлениям на очное обучение на бюджет составил 2,78 ч/м. Конкурс на заочное обучение на бюджет составил 2,3 ч/м.

Таблица 14 - Результаты приема в магистратуру в 2025 году

Результаты приема в магистратуру в 2025 году (2024/2025)					
Институт	Подано заявлений		Конкурс	Зачислено	
	бюджет	внебюджет		бюджет	внебюджет
Очное обучение					
ИнЭН	39 / 39	17 / 22	1,44/ 1,26	27 / 31	8 / 4
УРБАС	94 / 110	46 / 62	1,42/ 1,51	66 / 73	9 / 10
ИнЭТиП	64 / 72	30 / 47	1,5 / 1,47	42 / 49	13 / 12
ИММТ	70 / 65	24 / 18	1,2 / 1,05	59 / 62	11 / 4
ИнПИТ	122 / 151	167 / 219	1,9 / 1,99	65 / 76	69 / 55
ФТИ	25 / 20	8 / 5	1,2 / 1,11	19 / 18	4 / 0
СЭИ	11 / 28	54 / 85	1,8 / 1,87	5 / 15	41 / 33
ЭТИ	4 / 13	10 / 0	2,0 / 1,08	2 / 12	3 / 0
Всего очн./о:	429 / 498	356 / 458	1,5 / 1,48	285 / 336	158 / 118
Очно-заочное обучение					
ИнЭТиП	-	26 / 19	—	—	21 / 17
УРБАС	-	42 / 19	—	—	28 / 16
СЭИ	-	76 / 150	—	—	62 / 113
Всего о-з./о:	-	144 / 188	—	—	111 / 146
Заочное обучение					
ИнЭН	-	36 / 33	-	-	20 / 22
УРБАС	-	140 / 102	-	-	86 / 69
ИнЭТиП	-	- / 13	-	-	- / 0
ИММТ	13 / 15	22 / 16	1,2 / 0,94	11 / 16	14 / 10
СЭИ	-	100 / 85	-	-	85 / 60
Всего з/о:	13 / 15	298 / 249	1,2 / 0,94	11 / 16	205 / 161
Всего:	442 / 513	798 / 895	-	296 / 352	474 / 425

В таблице ниже приведены данные по количеству зачисленных в 2025 году абитуриентов по направлениям и специальностям.

Таблица 15 - Состав абитуриентов, зачисленных в Университет, по направлениям подготовки (специальностям)

Направление подготовки (специальность)	Всего зачислено (чел.) бюдж/плат	в том числе		
		очная форма бюдж/плат	очно-заочн. форма бюдж/плат	заочная форма бюдж/плат
<b>программы бакалавриата СГТУ</b>	<b>904+5 мон/ 1504</b>	<b>840+5 мон/ 689</b>	<b>0 / 351</b>	<b>64 / 464</b>
01.03.02 Прикладная математика и информатика	15 / 1	15 / 1	-	-
05.03.06 Экология и природопользование	15 / 5	15 / 5	-	-
07.03.01 Архитектура	19+ 1 мон / 41	19+ 1 мон / 41	-	-

Направление подготовки (специальность)	Всего зачислено (чел.) бюдж/плат	в том числе		
		очная форма бюдж/плат	очно-заочн. форма бюдж/плат	заочная форма бюдж/плат
07.03.03 Дизайн архитектурной среды	19 / 20	19 / 20	-	-
08.03.01 Строительство	100+1мон / 88	100+1мон / 36	0 / 52	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	61 / 38	31 / 18	-	30 / 20
09.03.02 Информационные системы и технологии	70 / 179	70 / 79	-	0 / 100
09.03.03 Прикладная информатика	40 / 25	40 / 25	-	-
09.03.04 Программная инженерия	40 + 1 мон / 23	40 + 1 мон / 23	-	-
10.03.01 Информационная безопасность	20 / 18	20 / 18	-	-
11.03.01 Радиотехника	15 / 1	15 / 1	-	-
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	23 / 38	23 / 17	-	0 / 21
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	30 / 0	30 / 0	-	-
12.03.01 Приборостроение	20 / 2	20 / 2	-	-
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	12 / 2	12 / 2	-	-
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	15 / 1	15 / 1	-	-
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	70 / 30	60 / 22	-	10 / 8
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	69 / 41	60 / 15	-	9 / 26
15.03.01 Машиностроение	14 / 35	14 / 7	-	0 / 28
15.03.02 Технологические машины и оборудование	15 / 1	15 / 1	-	-
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	15 / 38	15 / 3	-	0 / 35
15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	15 / 33	15 / 3	-	0 / 30
15.03.06 Мехатроника и робототехника	15 / 3	15 / 3	-	-
16.03.01 Техническая физика	15 / 0	15 / 0	-	-
18.03.01 Химическая технология	15 / 0	15 / 0	-	-
20.03.01 Техносферная безопасность	20 / 26	15 / 6	-	5 / 20
21.03.01 Нефтегазовое дело	10/134	10 / 21	0 / 91	0 / 22
21.03.02 Землеустройство и кадастры	20 / 14	10 / 3	-	10 / 11
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	13 / 4	13 / 4	-	-
22.03.02 Металлургия	0 / 0	0 / 0	-	-
23.03.01 Технология транспортных процессов	12 / 38	12 / 12	-	0 / 26
23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	12 / 19	12 / 7	-	0 / 12
27.03.02 Управление качеством	12 / 42	12 / 27	-	0 / 15
27.03.03 Системный анализ и управление	15 / 2	15 / 2	-	-

Направление подготовки (специальность)	Всего зачислено (чел.) бюдж/плат	в том числе		
		очная форма бюдж/плат	очно-заочн. форма бюдж/плат	заочная форма бюдж/плат
27.03.04 Управление в технических системах	20 / 19	20 / 1	-	0 / 18
37.03.01 Психология	0 / 35		0 / 35	-
38.03.01 Экономика	0 / 199	0 / 99	0 / 100	-
38.03.02 Менеджмент	0 / 79	0 / 58	0 / 21	-
38.03.03 Управление персоналом	0 / 21	-	0 / 21	-
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	0 / 91	0 / 51	-	0 / 40
42.03.04 Телевидение	0 / 17	0 / 17	-	-
43.03.01 Сервис	0 / 32	-	-	0 / 32
54.03.01 Дизайн	13 + 2 мон / 69	13 + 2 мон / 38	0 / 31	-
<b>программы бакалавриата ЭТИ</b>	<b>86 / 120</b>	<b>62 / 13</b>	<b>0 / 0</b>	<b>24 / 107</b>
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	<b>10 / 25</b>	-	-	<b>10 / 25</b>
09.03.04 Программная инженерия	14 / 8	14 / 8	-	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование	0 / 20	-	-	0 / 20
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	29 / 37	15 / 2	-	14 / 35
18.03.01 Химическая технология	15 / 21	15 / 0	-	0 / 21
21.03.01 Нефтегазовое дело	3 / 3	3 / 3	-	
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	15 / 6	15 / 0	-	0 / 6
<b>программы специалитета СГТУ</b>	<b>182 / 383</b>	<b>168 / 252</b>	<b>0 / 0</b>	<b>24 / 129</b>
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	29 / 8	29 / 8	-	-
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	50 / 9	50 / 9	-	-
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	24 / 1	24 / 1	-	-
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	15 / 3	15 / 3	-	-
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	27 / 15	25 / 4	-	12 / 11
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	37 / 35	25 / 7	-	12 / 26
38.05.01 Экономическая безопасность	0 / 120	0 / 60	-	0 / 60
38.05.02 Таможенное дело	0 / 132	0 / 100	-	0 / 32
45.05.01 Перевод и переводоведение	0 / 60	0 / 60	-	-
<b>программы магистратуры СГТУ</b>	<b>352+16 мон/425</b>	<b>336+16мон/118</b>	<b>0 / 146</b>	<b>16 / 161</b>
01.04.02 Прикладная математика и информатика, программа Математическое моделирование	<b>6 / 0</b>	<b>6 / 0</b>	-	-
05.04.06 Экология и природопользование, программа Экологическая безопасность	<b>10+16мон/15</b>	<b>10+16мон/2</b>	-	0 / 13



Направление подготовки (специальность)	Всего зачислено (чел.) бюдж/плат	в том числе		
		очная форма бюдж/плат	очно-заочн. форма бюдж/плат	заочная форма бюдж/плат
07.04.01 Архитектура, программа Архитектура	8 / 2	8 / 2	-	-
08.04.01 Строительство, программа Автомобильные дороги	11 / 15	11 / 0	-	0 / 15
08.04.01 Строительство, программа Мосты и транспортные тоннели	11 / 10	11 / 0	-	0 / 10
08.04.01 Строительство, программа Производство строительных материалов, изделий и конструкций	11 / 1	11 / 1	-	-
08.04.01 Строительство, программа Промышленное и гражданское строительство	11 / 25	11 / 3	-	0 / 22
08.04.01 Строительство, программа Теплогасоснабжение и вентиляция	11 / 11	11 / 2	-	0 / 9
09.04.01 Информатика и вычислительная техника, программа Информационно-коммуникационные системы	12 / 2	12 / 2	-	-
09.04.02 Информационные системы и технологии, программа искусственный интеллект и большие данные	30 / 23	30 / 23	-	-
09.04.03 Прикладная информатика, программа Прикладные медиаинформации	15 / 12	15 / 12	-	-
09.04.04 Программная инженерия, программа Управление разработкой программного обеспечения	15 / 10	15 / 10	-	-
10.04.01 Информационная безопасность, программа Безопасность автоматизированных систем	7 / 22	7 / 5	0 / 17	-
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, программа Сети, системы и устройства телекоммуникаций	15 / 5	15 / 5	-	0 / 0
11.04.04 Электроника и наноэлектроника, программа Электронные приборы и устройства	15 / 0	15 / 0	-	-
12.04.01 Приборостроение, программа Навигация и управление подвижными объектами	12 / 2	12 / 2	-	-
12.04.04 Биотехнические системы и технологии, программа Разработка и сопровождение технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий	10 / 1	10 / 1	-	-
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, программа Промышленная теплоэнергетика	10 / 4	10 / 2	-	0 / 2
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, программа Энергетические системы и комплексы	10 / 6	10 / 1	-	0 / 5

Направление подготовки (специальность)	Всего зачислено (чел.) бюдж/плат	в том числе		
		очная форма бюдж/плат	очно-заочн. форма бюдж/плат	заочная форма бюдж/плат
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, программа Электротехнические и электротехнологические комплексы и системы	11 / 16	11 / 1	-	0 / 15
15.04.01 Машиностроение, программа Новые материалы и упрочняющие технологии в машиностроении	10 / 2	10 / 2	-	-
15.04.02 Технологические машины и оборудование, программа Комплексное решение инновационных проблем создания конкурентоспособного технологического оборудования	8 / 0	8 / 0	-	-
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, программа Автоматизация технологических процессов и производств	10 / 9	10 / 0	-	0 / 9
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, программа Технологический инжиниринг современных отраслей машиностроения	8 / 1	8 / 1	-	-
15.04.06 Мехатроника и робототехника, программа Искусственный интеллект и нейротехнологии	8 / 0	8 / 0	-	-
16.04.01 Техническая физика, программа Физическая оптика, квантовая электроника и лазерная физика	12 / 0	12 / 0	-	-
18.04.01 Химическая технология, программа Химическая технология	0 / 0	0 / 0	-	-
21.04.01 Нефтегазовое дело, программа Ресурсосберегающие технологии добычи и транспорта нефти и газа	0 / 16	-	0 / 16	-
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, программа Разработка и сопровождение технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов	8 / 0	8 / 0	-	-
22.04.02 Металлургия, программа Новые технологии в термическом производстве	0 / 0	0 / 0	-	-
23.04.01 Технология транспортных процессов, программа Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	8 / 1	-	-	8 / 1
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, программа Экспертиза и цифровые технологии на транспорте	8 / 0	-	-	8 / 0

Направление подготовки (специальность)	Всего зачислено (чел.) бюдж/плат	в том числе		
		очная форма бюдж/плат	очно-заочн. форма бюдж/плат	заочная форма бюдж/плат
27.04.02 Управление качеством, программа Информационная поддержка систем управления качеством с применением технологий искусственного интеллекта	-	0 / 0	-	-
27.04.04 Управление в технических системах, программа Интеллектуальное управление в цифровом производстве и промышленный интернет вещей	-	-	-	-
37.04.01 Психология, программа Психология управления	0 / 25	-	0 / 25	-
38.04.01 Экономика, программа Экономика и управление предприятием	0 / 37	0 / 14	-	0 / 23
38.04.01 Экономика, программа Бухгалтерский учет, аудит и судебно-бухгалтерская экспертиза	0 / 15	-	-	0 / 15
38.04.01 Экономика, программа Экономика топливно-энергетического комплекса	0 / 22	-	0 / 22	-
38.04.01 Экономика, программа Маркетинг и управление брендом	0 / 21	-	0 / 21	-
38.04.02 Менеджмент, программа Стратегическое и корпоративное управление	0 / 23	-	0 / 23	-
38.04.04 Государственное и муниципальное управление, программа Государственное управление экономическим развитием	0 / 22	-	0 / 22	-
38.04.08 Финансы и кредит, программа Корпоративные финансы	0 / 33	0 / 11	-	0 / 22
42.04.01 Реклама и связи с общественностью, программа Цифровые технологии в рекламе и связях с общественностью	-	-	-	-
43.04.02 Туризм, программа Региональный туризм	8 / 4	8 / 4	-	-
43.04.02 Туризм, программа Промышленный туризм	7 / 4	7 / 4	-	-
<b>программы магистратуры ЭТИ</b>	<b>12/0</b>	<b>12/0</b>		
18.04.01 Химическая технология, программа Химическая технология композиционных материалов и покрытий	12 / 0	12 / 0	-	-
<b>программы бакалавриата (СГТУ+ЭТИ)</b>	<b>990+5мон/ 1624</b>	<b>902+5 мон/ 702</b>	<b>0 / 351</b>	<b>88 / 571</b>
<b>программы специалитета СГТУ</b>	<b>182 / 383</b>	<b>168 / 252</b>	<b>0 / 0</b>	<b>24 / 129</b>
<b>программы магистратуры (СГТУ+ЭТИ)</b>	<b>364+16 мон/425</b>	<b>348+16мон/ 118</b>	<b>0 / 146</b>	<b>16 / 161</b>

Направление подготовки (специальность)	Всего зачислено (чел.) бюдж/плат	в том числе		
		очная форма бюдж/плат	очно-заочн. форма бюдж/плат	заочная форма бюдж/плат
<b>ИТОГО по программам ВО</b>	<b>1536+21мон / 2432</b>	<b>1418+21мо н/ 1072</b>	<b>0 / 497</b>	<b>128 / 861</b>

Динамика количества зачисленных на первый курс университета на все формы и виды обучения с 2021 по 2025 годы приведены в таблице.

Таблица 16 - Данные по приему в СГТУ с 2021 по 2025 гг.

Данные по приему в СГТУ с 2021 по 2025 гг.					
Форма обучения	2021	2022	2023	2024	2025
	бюдж/ платн	бюдж/ платн	бюдж/ платн	бюдж/ платн	бюдж/ платн
<b>очная (БС)</b>	1203+1 <sub>мон</sub> / 441	1116+6 <sub>мон</sub> / 562	1168+2 <sub>мон</sub> / 666	1140+2 <sub>мон</sub> / 756	<b>1070+4<sub>мон</sub> / 955</b>
<b>заочная (БС)</b>	176 / 542	129 / 595	119 / 619	96 / 567	<b>112 / 678</b>
<b>очно-заочная (БС)</b>	- / 199	- / 363	5 / 441	- / 408	<b>- / 373</b>
<b>очная (Маг)</b>	264+1 <sub>мон</sub> / 65	411 / 92	299 / 186	285 + 13 <sub>мон</sub> / 158	<b>336+16<sub>мон</sub> / 118</b>
<b>заочная (Маг)</b>	56 / 154	44 / 218	21 / 205	11 / 205	<b>16 / 161</b>
<b>очно-заочная (Маг)</b>	- / 24	- / 28	- / 75	- / 111	<b>- / 146</b>
<b>Всего (бюдж / платн):</b>	<u>1699+2<sub>мон</sub></u> 1425	<u>1700+6<sub>мон</sub></u> 1858	<u>1612+2<sub>мон</sub></u> 2192	<u>1532+15<sub>мон</sub></u> 2205	<u><b>1534+20<sub>мон</sub></b></u> <b>2431</b>
<b>СГТУ (бюдж + платн)</b>	3124 + 2 <sub>мон</sub>	3558 + 6 <sub>мон</sub>	3804 + 2 <sub>мон</sub>	3737 + 15 <sub>мон</sub>	<b>3965 + 20<sub>мон</sub></b>

Таким образом, прием в университет в 2025 году увеличился в целом на 9,4 %.

Приемная комиссия СГТУ осуществляла также прием на обучение по программам среднего профессионального образования.

Таблица 17 - Результаты приема на программы СПО в 2025 году

Результаты приема на программы СПО в 2025						
Подразделение	Очная форма					Заочная форма
	бюджетные места			платные места		
	план	подали заявл.	Зачислено 9 кл/11 кл	подали заявл.	Зачислено 9 кл/11 кл	платные места 11 кл.
СГТУ	955	5629	955/0	3127	953/161	35

<b>ППК</b>	<b>630</b>	<b>4567</b>	<b>630/0</b>	<b>2775</b>	<b>861/140</b>	<b>38</b>
<b>Филиал в г. Петровск</b>	<b>130</b>	<b>273</b>	<b>130/0</b>	<b>5</b>	<b>2/0</b>	<b>–</b>
<b>ЭТИ</b>	<b>195</b>	<b>699</b>	<b>195/0</b>	<b>352</b>	<b>127/11</b>	<b>–</b>
<b>СГТУ (2024 г.)</b>	<b>785</b>	<b>4756</b>	<b>785/0</b>	<b>2337</b>	<b>1201/158</b>	<b>37</b>

Прием в колледжи проводился также на платформе, ЕПГУ и «1-С: Университет. ПРОФ», данные о приеме непрерывно передавались в ФИС.

Контрольные цифры приема на программы СПО в 2025 году составили 955 чел. на очное обучение, что сравнимо с приемом на бакалавриат и специалитет.

Прием на 29 специальностей СПО проводился на общедоступной основе без вступительных испытаний. На 4-х специальностях проводились вступительные испытания творческой или профессиональной направленности.

Цифры приема были выполнены, конкурс по заявлениям вырос практически на все специальности СПО и составил от 1 до 6 чел/место. Проходной балл аттестатов от 3,4 до 4,8.

Значительный объем КЦП отразился на платном приеме, уменьшение составило около 20%. Среди платного приема большим спросом пользуются специальности, не имеющие бюджетных мест и ИТ-специальности.

### **2.3 Качество подготовки обучающихся**

Контроль успеваемости студентов – одна из главных задач учебных подразделений Университета. Результаты промежуточной аттестации обсуждаются на заседаниях кафедр, где определяются причины отставания обучающихся и предлагаются меры по повышению академической успеваемости. Кроме того, результаты текущего контроля успеваемости обсуждаются кураторами непосредственно со студенческой группой, проводятся индивидуальные беседы с отстающими студентами.

С целью контроля выполнения требований ФГОС к качеству подготовки специалистов в структурном подразделении Университета, реализующем программы СПО, осуществляются: текущий контроль, межсессионная аттестация, итоговый контроль, государственная итоговая аттестация.

Текущий контроль включает проверку знаний, умений и навыков в ходе изучения дисциплины или ее отдельного модуля, темы. Проводится в форме собеседований, письменных контрольных работ, самостоятельных письменных работ, текущих домашних заданий или отчетов по лабораторным и практическим работам.

Межсессионная аттестация осуществляется по каждой дисциплине, преподавание которой ведётся в данном семестре. Этот вид аттестации проводится с целью привития студентам навыков ритмичной работы, проверки качества освоения учебного материала, эффективности самостоятельной работы, выявления отстающих и прекративших обучение.

В итоговый контроль входят проверка знаний и навыков в предусмотренной учебным планом форме в рамках промежуточной аттестации

(дифференцированный зачет, зачет, другие формы контроля (средний балл по итогам текущей успеваемости), экзамен, защита курсового проекта или работы. Уровень требований к знаниям и умениям студентов при проведении итогового контроля знаний студентов по дисциплинам обеспечивается преподавательским составом колледжа в соответствии с требованиями ФГОС к минимальному содержанию и уровню подготовки выпускников.

Государственная итоговая аттестация осуществляется государственными экзаменационными комиссиями (ГЭК), под председательством сторонних работников – ведущих специалистов предприятий по профилю образовательной программы. Председатели ГЭК утверждаются Министерством науки и высшего образования РФ. В структурных подразделениях Университета, реализующих программы СПО, созданы апелляционные комиссии, которые рассматривают спорные оценки соответствия выпускников требованиям ФГОС по уровню квалификации.

Ход учебного процесса регламентируется графиком учебного процесса, который составляется на основе графиков учебных планов, соответствующих требованиям ФГОС, и утверждается в начале учебного года проректором по учебной работе Университета. График учебного процесса находится в свободном доступе на сайте колледжа.

Проведение всех форм контроля и учебной работы регламентируется нормативными документами Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства просвещения РФ и разработанными на их основе локальными нормативными актами Университета и структурных подразделений, реализующих программы СПО.

В структурном подразделении Университета, реализующем программы СПО, ведется постоянная работа по совершенствованию основных образовательных программ всех форм обучения. Содержание подготовки выпускников по образовательным программам при соблюдении требований ФГОС определяется реальным содержанием и качеством преподавания конкретных дисциплин. Соответствие требованиям ФГОС преподавания дисциплины обеспечивается на основе разработки ведущим преподавателем рабочей программы дисциплины, при условии соблюдения формируемых компетенций, результатов образовательной деятельности, представленных в ФГОС. Утвержденные рабочие программы доступны на сайте Университета, структурных подразделениях Университета, реализующих программы СПО, всем заинтересованным сторонам учебного процесса.

Содержание подготовки выпускников в аспекте организации учебного процесса обеспечивается, с одной стороны, структурой учебных планов, разработанных на основе ФГОС и уровнем организации учебного процесса в колледже. В основе организации учебного процесса лежит расписание учебных занятий, составляемое централизованно на основе утвержденных учебных планов. Внедрены элементы системы автоматизации учебного процесса на основе электронной базы «ММИСЛАВ Автоматизированные системы: Учебные планы, Авторасписание, Нагрузка Вуза». Разработан механизм внесения изменений в

действующее расписание, продиктованных возникающими объективными обстоятельствами.

Промежуточные и межсессионные аттестации студентов проходят в сроки, установленные графиком учебного процесса, соответствующими приказами директора структурного подразделения Университета, реализующего программы СПО, в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Прием зачетов и экзаменов проводится в дни, установленные расписанием экзаменационной сессии. Прием зачетов, предусмотренных учебными планами, проводится в дни, установленные расписанием по учебным группам в соответствии с приказами директора структурного подразделения Университета, реализующего программы СПО. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты, дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующий учебную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного на проведение промежуточной аттестации.

Результаты межсессионной аттестации обучающихся в 2025 году по семестрам представлены в таблицах.

Таблица 18 - Результаты межсессионной аттестации во 2 семестре 2024/2025 учебного года по специальностям

<b>Специальность</b>	<b>% Успеваемость по группе</b>	<b>% Качество от участвующих в аттестации</b>	<b>% Качество от списочного состава группы</b>	<b>Средний балл</b>
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	77,7	37,4	30,3	3,4
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	84,6	59,2	51,4	3,8
09.02.07 Информационные системы и программирование	83,4	57,0	49,6	3,7
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	77,7	54,9	43,9	3,7
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	82,45	50,55	42,3	3,6
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	84,25	52,4	46,15	3,65
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	87,3	62,4	55,85	3,85

15.02.16 Технология машиностроения	90,2	58,9	55,1	3,8
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	86,15	57,65	48,75	3,8
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	93,6	70,6	66,2	4,0
20.02.04 Пожарная безопасность	90,15	67,45	61,5	3,95
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	89,2	46,0	41,3	3,6
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	91,0	56,5	52,4	3,7
22.02.06 Сварочное производство	88,2	63,0	58,1	3,9
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)	94,0	71,2	67,5	4,0
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	89,2	56,8	51,1	3,7
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	83,5	68,1	57,85	3,9
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	89,1	75,4	69,6	4,1
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	89,2	66,8	60,2	3,9
38.02.06 Финансы	87,0	69,3	62,2	4,0
38.02.07 Банковское дело	84,1	60,6	52,7	3,8
38.02.08 Торговое дело	77,5	60,3	49,0	3,8
42.02.01 Реклама	84,6	68,7	60,3	4,0
43.02.16 Туризм и гостеприимство	79,5	63,7	54,8	3,8
49.02.01 Физическая культура	82,2	64,3	56,7	3,8

Таблица 19 - Результаты межсессионной аттестации за 1 семестр 2025/2026 учебного года по специальностям



<b>Специальность</b>	<b>% Успеваемость по группе</b>	<b>% Качество от участвующих в аттестации</b>	<b>% Качество от списочного состава группы</b>	<b>Средний балл</b>
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	82,61	64,12	54,44	3,87
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	78,34	59,47	50,03	3,73
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	69,95	41,06	32,80	3,37
09.02.07 Информационные системы и программирование	82,13	58,61	51,99	3,73
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	85,71	58,56	51,55	3,76
42.02.01 Реклама	81,94	65,60	55,41	3,94
49.02.01 Физическая культура	86,51	64,69	57,26	3,89
44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)	66,55	54,18	32,73	3,59
43.02.16 Туризм и гостеприимство	84,92	64,59	56,11	3,81
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	94,54	63,23	59,93	3,86
20.02.04 Пожарная безопасность	82,9	68,61	57,54	3,96
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	85,19	52,46	46,79	3,72
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	93,06	67,99	64,47	3,93
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации	89,16	72,99	65,92	4,02

технологических процессов и производств (по отраслям)				
15.02.16 Технология машиностроения	92,5	56,76	53,87	3,72
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	83,01	53,13	44,38	3,71
15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	86,50	61,69	54,68	3,77
15.02.19 Сварочное производство	87,95	60,45	56,28	3,78
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	78,59	47,03	39,13	3,52
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	86,69	59,83	54,34	3,72
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	87,51	71,59	63,97	3,99
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	86,57	61,54	53,62	3,79
38.02.06 Финансы	86,90	65,17	58,67	3,82
38.02.07 Банковское дело	88,11	57,16	51,03	3,69
38.02.08 Торговое дело	83,07	66,42	55,06	3,88
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	89,51	51,85	46,82	3,66
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и	92,70	56,33	52,58	3,74

газонефтехранилищ				
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)	94,13	73,37	69,80	4,06

Результаты промежуточной аттестации обучающихся в 2025 году по семестрам представлены в таблицах.

Таблица 20 - Результаты промежуточной аттестации обучающихся по программам СПО в 2025 году по семестрам

Наименование специальности	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
<i>2 семестр 2024/2025 учебного года</i>		
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	100	8
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	100	32
09.02.07 Информационные системы и программирование (программист)	100	28
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	100	33
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	100	21
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	100	23
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	100	30
15.02.08 Технология машиностроения	100	41
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	100	38
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	100	42
15.02.16 Технология машиностроения	100	31
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	100	29
20.02.04 Пожарная безопасность	100	61
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	100	53
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	100	24
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	100	34
22.02.06 Сварочное производство	100	48

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	100	53
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	100	27
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	100	52
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100	58
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	100	44
38.02.06 Финансы	100	52
38.02.07 Банковское дело	100	34
38.02.08 Торговое дело	100	18
42.02.01 Реклама	100	53
43.02.16 Туризм и гостеприимство	100	21
49.02.01 Физическая культура	100	35
<i>1 семестр 2025/2026 учебного года</i>		
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	70	8
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	86	29
09.02.07 Информационные системы и программирование (программист)	88	26
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	80	32
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	78	22
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	78	37
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	78	25
15.02.08 Технология машиностроения	78	37
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	75	29
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	80	52
15.02.16 Технология машиностроения	75	30
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	79	33
15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	91	30
20.02.04 Пожарная безопасность	85	55
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	86	47
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	78	25

21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	80	32
22.02.06 Сварочное производство	73	44
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	86	49
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	93	25
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	88	27
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	83	29
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	88	47
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	89	40
38.02.06 Финансы	86	44
38.02.07 Банковское дело	88	30
38.02.08 Торговое дело	91	35
42.02.01 Реклама	88	47
43.02.16 Туризм и гостеприимство	71	32
44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)	75	20
49.02.01 Физическая культура	79	32

Таблица 21 - Результаты промежуточной аттестации обучающихся заочной формы обучения

Наименование специальности	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
<i>2 семестр 2024/2025 учебного года</i>		
38.02.06 Финансы	85	72
<i>1 семестр 2025/2026 учебного года</i>		
38.02.06 Финансы	89	75

Государственная итоговая аттестация в 2025 проводилась по 22 специальностям: для 8 специальностей в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы/ проекта), для 14 специальностей в форме защиты дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

К государственной итоговой аттестации были допущены 1355 выпускников. Государственную итоговую аттестацию прошли 1326 обучающихся по очной форме обучения, 20 обучающихся специальности Финансы по заочной форме. Отчислены по собственному желанию – 4 человека, акад. отпуск оформили 5 человек (из них 3 чел.- служба в ВС РФ, 2 чел. - по медицинским показаниям).

Численность выпускников по специальностям варьировалась от 12 человек по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и

газонефтехранилищ, 14 человек 22.02.06 Сварочное производство до 146 человек по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Дипломы с отличием получили 196 человек, что составляет 14,6 % от количества выпускников. На «отлично» защитились 534 человека, на «хорошо» - 567 человек, на «удовлетворительно» - 243 человека.

Средний балл государственной итоговой аттестации составил 4,2. По сравнению с прошлым 2024 годом, средний балл увеличился на 0,1%.

Самый высокий средний балл на специальности 20.02.04 Пожарная безопасность – 4,5. Самый низкий средний балл на специальности 38.02.07 Банковское дело 3,75.

Проанализировав итоги государственной итоговой аттестации за последние три года можно сделать следующие выводы: количество выпускников увеличилось по сравнению с 2024 годом на 327 человек. Количество дипломов с отличием увеличилось на 3,6 % . В 2025 году произошло повышение качественного показателя государственной итоговой аттестации на 4,2 % по сравнению с 2024 годом

В период государственной итоговой аттестации работало 35 государственных экзаменационных комиссий. В работе государственных экзаменационных комиссий принял участие 31 работодатель, из числа руководителей, специалистов предприятий, организаций - партнеров. Председателями ГЭК были утверждены 35 высококвалифицированных специалиста из отраслей, соответствующих направлениям профессиональной деятельности выпускников. Государственные экзаменационные комиссии работали в соответствии с утвержденным графиком защиты выпускных квалификационных работ, на хорошем организационном и методическом уровне. Работа ГЭК зафиксирована в протоколах установленного образца.

Таблица 22 - Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся очной формы обучения в 2025 году

Наименование специальности	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	100	83
09.02.07 Информационные системы и программирование (программист)	100	69
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	100	83
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	100	54
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	100	81
15.02.08 Технология машиностроения	100	84
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	100	97

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	100	89
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	100	92
20.02.04 Пожарная безопасность	100	89
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	100	87
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	100	83
22.02.06 Сварочное производство	100	64
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	100	93
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	100	81
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	100	100
38.02.06 Финансы	100	89
38.02.07 Банковское дело	100	55
40.02.02 Правоохранительная деятельность	100	87
49.02.01 Физическая культура	100	74

Таблица 23 - Результаты демонстрационного экзамена (очная форма обучения)

Наименование специальности	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	100	38,1
09.02.07 Информационные системы и программирование (программист)	100	67,1
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	100	76,3
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	100	90,5
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	100	41,5
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	100	97,1
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	100	86,8
22.02.06 Сварочное производство	100	60,
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	100	72,5
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	100	92,2
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт	100	81,3

38.02.03 Операционная деятельность в логистике	100	100,0
38.02.06 Финансы	100	86,6
38.02.07 Банковское дело	100	51,9

В таблице приведена сравнительная характеристика результатов итоговой государственной аттестации за 2022-2025 гг.

Таблица 24 - Итоги государственной итоговой аттестации за 2022-2025 гг.

Год	Количество выпускников, получивших дипломы	Количество дипломов с отличием	Количество выпускников, закончивших на «4»на «5»	Качественный показатель, %
2022	1131	123 (11%)	870	77
2023	1031	106 (10%)	832	80,6
2024	1017	115 (11%)	791	77,7
2025	1344	196 (14,6%)	1101	81,9

Следует обратить внимание на то, что существенных недостатков в подготовке обучающихся членами ГЭК не было отмечено. Вместе с тем, члены комиссии указывали на некоторые затруднения при ответах на теоретические вопросы, а именно на недостаточную четкость и аргументированность ответов.

В ходе государственной итоговой аттестации обучающихся по программам СПО установлено, что уровень и качество подготовки обучающихся в полном объеме соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по всем специальностям.

Итоговая государственная аттестация показала, что выпускники структурного подразделения Университета, реализующего программы СПО, владеют профессиональными компетенциями и готовы к видам деятельности, предусмотренными ФГОС.

В 2025 году структурное подразделение Университета, реализующее программы СПО, активно участвовало в соревновательных мероприятиях этапов чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы», направленных на демонстрацию профессиональных навыков по наиболее массовым и востребованным компетенциям. Участие в чемпионатном движении способствует созданию условий и системы мотивации, способствующих повышению значимости



и престижа рабочих профессий, профессиональному росту молодежи путем гармонизации лучших практик и профессиональных навыков посредством организации и проведения Чемпионатов профессионального мастерства, а также содействие оперативному и эффективному кадровому обеспечению различных отраслей экономики.

Профессионально-педагогический колледж провел большую работу по подготовке, организации и участию в Региональном этапе чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» Саратовской области, который был проведен в марте 2025 года. Были сформированы списки конкурсантов, экспертов, велась подготовка участников, составление деловой программы, медиа-сопровождения, организация работы площадки чемпионата по компетенциям «Банковское дело», «Бухгалтерский учет», «Корпоративная защита информации от внутренних угроз информационной безопасности», «Сетевое и системное администрирование», «Туризм», «Туризм» (Юниоры)», «Финансы».

В работе регионального этапа чемпионата «Профессионалы» Саратовской области принимали участие 8 главных экспертов, 8 промышленных экспертов - работников действующих предприятий и/или коммерческих организаций, имеющих производственный и практический опыт по соответствующему профессиональному направлению, а также 1 корпоративный эксперт из числа представителей работодателей, 42 эксперта-наставника из числа педагогических работников колледжа, прошедших обучение.

Профессионально-педагогический колледж СГТУ имени Гагарина Ю.А. в 2025 году принял участие в Региональном чемпионате по 25 компетенциям:

1. Автоматизация бизнес процессов организаций;
2. Банковское дело;
3. Бухгалтерский учет;
4. Веб-технологии;
5. Графический дизайн;
6. Инженерный дизайн САПР;
7. Инженер-технолог машиностроения;
8. Корпоративная защита информации от внутренних угроз информационной безопасности;
9. Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики;
10. Охрана труда;
11. Программные решения для бизнеса;
12. Предпринимательство;
13. Разработка виртуальной и дополненной реальности;
14. Разработка мобильных приложений;
15. Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений;
16. Разработчик мобильных игр;
17. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей;
18. Сварочные технологии;
19. Сетевое и системное администрирование;
20. Спасательные работы;

- 21.Токарные работы на станках с ЧПУ;
- 22.Туризм;
- 23.Туризм (Юниоры);
- 24.Финансы;
- 25.Электромонтаж.

Итогом выступления участников Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А. стало 7 первых мест и 19 призовых мест в 20 компетенциях:

- Банковское дело – 1 место, Смирнова Дарья Дмитриевна – БД – 932, эксперт наставник Соколова Татьяна Юрьевна;
- Веб-технологии – 1 место, Герасимов Кирилл Александрович – ИСП-931, эксперт-наставник Кудряшова Елена Владимировна;
- Инженерный дизайн САПР – 1 место, Рошковский Александр Сергеевич – ОСА-21М, эксперт-наставник Шатков Алексей Александрович;
- Корпоративная защита информации от внутренних угроз информационной безопасности – 1 место, Герасин Артём Алексеевич – ОИБ-931, эксперт-наставник Захаров Евгений Витальевич;
- Разработка виртуальной и дополненной реальности – 1 место, Павлов Дмитрий Кириллович – ИСП-931, эксперт наставник Таланова Юлия Валерьевна;
- Разработчик мобильных игр – 1 место, Шаляпин Данила Андреевич - ИСП-932, эксперт-наставник Пуйшо Николай Валерианович;
- Туризм – 1 место, Филимонов Максим Дмитриевич – ТГ-922, эксперт наставник Смага Людмила Александровна;
- Автоматизация бизнес-процессов организаций – 2 место, Егоров Иван Олегович – ИСП-923, эксперт наставник Малышева Галина Львовна;
- Банковское дело– 2 место, Павлова Алёна Александровна – БД-921, эксперт наставник Копченко Дмитрий Олегович;
- Бухгалтерский учет– 2 место, Най Анжелика Константиновна – ЭКБУ-931, эксперт наставник Испенова Оксана Владимировна;
- Графический дизайн – 2 место, Никора Ирина Руслановна – ИСП – 931, эксперт наставник Подольская Людмила Михайловна;
- Корпоративная защита информации от внутренних угроз информационной безопасности – 2 место, Цыпковская Дарья Аркадьевна – ОИБ-931, эксперт-наставник Орлова Наталия Леонидовна;
- Предпринимательство – 2 место, Прянишникова София Даниловна – ОДЛ-921, эксперт-наставник Нихо Рузалия Назымовна;
- Программные решения для бизнеса – 2 место, Воронов Михаил Олегович – ИСП-942, эксперт-наставник Комзолова Анна Александровна;
- Разработка мобильных приложений – 2 место, Яшина Кристина Евгеньевна – ИСП-931, эксперт-наставник Кривокубова Ася Викторовна;
- Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений – 2 место, Рощина Юлия Владимировна – ИСП-31М, эксперт наставник Пояркова Татьяна Алексеевна;

- Сварочное производство – 2 место, Артемьев Денис Владимирович – СП – 941, эксперт наставник Почитаев Владимир Михайлович;
- Сетевое и системное администрирование – 2 место, Артемьев Никита Станиславович – САД-931М, эксперт наставник Лыкин Илья Сергеевич;
- Токарные работы на станках с ЧПУ – 2 место, Каиргалиев Тимур Николаевич – ТМС – 941, эксперт наставник Смирнова Елена Петровна;
- Туризм – 2 место, Николаев Артём Денисович – ТГ-922, эксперт наставник Толмачев Вячеслав Владимирович;
- Инженер-технолог машиностроения - 3 место, Панасевич Захар Алексеевич – ТМС-941, эксперт наставник Титоренко Ольга Викторовна;
- Корпоративная защита информации от внутренних угроз информационной безопасности – 3 место, Оглоблин Владислав Алексеевич – ОИБ-932, эксперт-наставник Богданов Вадим Юрьевич;
- Охрана труда – 3 место, Орехов Юрий Андреевич – ОСА – 932, эксперт наставник Сизов Юрий Сергеевич;
- Разработка виртуальной и дополненной реальности – 3 место, Арефьев Максим Сергеевич – ИСП-921, Арефьев Максим Сергеевич – ИСП-921 эксперт наставник Сафонова Алена Алексеевна;
- Спасательные работы -3 место, Елфимов Степан Александрович- ЗЧС- 933, эксперт наставник Кушнарченко Антон Сергеевич;
- Туризм – 3 место, Кирьянова Алёна Васильевна – ТГ-922, эксперт наставник Камзолова Алина Дмитриевна.

В таблице представлены данные по участию студентов в конкурсах, олимпиадах, конференциях.

Таблица 25 - Участие студентов в конкурсах, олимпиадах, конференциях

№	Мероприятие	Уровень мероприятия	Дата, место проведения	Кол-во студентов (участников)	Результат
1	II Всероссийская блиц-олимпиада «Английский язык»	Всероссийский	25.05.2025 заочный формат, Москва	2	1 место диплом
2	Областная научно-практическая конференция «Притяжение космоса»	Региональный	11.04 2025 ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.	85	1, 2, 3 место диплом, сертификаты

<b>№</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Дата, место проведения</b>	<b>Кол-во студентов (участников)</b>	<b>Результат</b>
3	Первый всероссийский научный диктант «Наука во имя Победы»	Всероссийский	08.02.2025, Москва	23	1, 2, 3 место диплом, сертификат
4	Математическая викторина, посвященная Дню математика	Межрегиональный	01.04.2025 ГКОУКО Калужская школа интернат №5 имени Ф.А. Рау.	37	Сертификат участника
5	«Олимпиада по математике для студентов СПО и ВУЗов»	Всероссийский	17.05.2025 г., Москва	21	1, 2, 3 место диплом, сертификат
6	«Мир Олимпиад» (Элементы высшей математики)	Всероссийский	14.05.2025, Г. Москва	4	1, 2, 3 место диплом, сертификат
7	Дистанционный кроссфит «Все вместе», посвящённом 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Региональный	21.04.2025, Саратов	5	1, 2, 3 место диплом, сертификат

<b>№</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Дата, место проведения</b>	<b>Кол-во студентов (участников)</b>	<b>Результат</b>
8	VII Всероссийская научно-практическая конференция «Физическая культура и спорт в сфере профессионального образования: проблемы и перспективы развития»	Всероссийский	31.03.2025, Ростов-на-Дону	2	3 место диплом, сертификат
9	Всероссийская (заочная) олимпиада по немецкому языку «Умники России»	Всероссийский	08.05.2025, Москва	6	2, 3 место диплом, сертификат
10	Круглый стол «Союз единомышленников» Из истории специальности «Физическая культура»	Всероссийский	28.02.2025, Саратов	13	сертификат
11	Всероссийский конкурс «Русский марш», посвящённый 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Всероссийский	23.04.2025, Москва	17	2, 3 место диплом, сертификат
12	Областной заочный конкурс мультимедийных презентаций «Мы выбираем ЗОЖ»	Региональный	27.11.2024, Саратов	4	3 место диплом, сертификат

<b>№</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Дата, место проведения</b>	<b>Кол-во студентов (участников)</b>	<b>Результат</b>
13	Областные соревнования в г. Вольске по волейболу среди студентов СПО Саратовской области, посвященные 80-летию Великой Победы	Региональный	19.03.2025, г. Вольск	10	1 место – юноши, 1 место девушки
14	г. Балашов Областной турнир по волейболу среди студентов СПО (юношей 2025года).	Региональный	27.03.2025, Саратов	4	1 место – юноши
15	Турнир по волейболу, посвящённого памяти А.В. Липатова, среди отделений ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А. (юноши и девушки)	Региональный	21.02.25, Саратов	11	1, 2, 3 место диплом, сертификат
16	Всероссийская дистанционная олимпиада по «Химии»	Всероссийский	1.02.25, ГА ПОУ СО «Нижнетагильский торгово-экономический колледж»	2	II место

<b>№</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Дата, место проведения</b>	<b>Кол-во студентов (участников)</b>	<b>Результат</b>
17	Соревнования по лёгкой атлетике в рамках Спартакиады студентов СГТУ имени Гагарина Ю.А., посвящённой 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и 95-летию СГТУ имени Гагарина Ю.А.	Региональный	21.04.2025, ППК СГТУ	17	1, 2, 3 место диплом, сертификат
18	Пожарно-тактические учения на базе ТЮЗа	Региональный	05.09.2025 ТЮЗ им. Киселева Ю.П.	15	Сертификаты участников
19	XII Всероссийский «Фестиваль науки»	Всероссийский	12.10.25 г. Москва	21	1, 2, 3 место диплом, сертификат

<b>№</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Дата, место проведения</b>	<b>Кол-во студентов (участников)</b>	<b>Результат</b>
20	3 XX Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок, безопасности движения и эксплуатации транспортных средств»	Всероссийский	11.04.25 СГТУ	12	Сертификаты участников
21	Конкурс научных работ студентов и молодых учёных в рамках XX Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок, безопасности движения и эксплуатации транспортных средств»	Всероссийский	11.04.25 СГТУ кафедра ОПБС	7	ДИПЛОМ за I место



<b>№</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Дата, место проведения</b>	<b>Кол-во студентов (участников)</b>	<b>Результат</b>
22	II Научно-практическая конференция с международным участием «Интеграция экономики, менеджмента и образования в новых геополитических реалиях»	Всероссийский	25.09.2025 г. ИНИРПК (Институт научных исследований и развития профессиональных компетенций) г. Энгельс Саратовской области	5	Благодарственное письмо от организаторов конференции, сертификаты
23	Олимпиада по экономике «Солнечный свет»	Всероссийский	10.2025 г Международный образовательный портал «Солнечный свет» ( <a href="https://solncesvet.ru/">https://solncesvet.ru/</a> )	33	сертификат
24	«Выставка научно-технического и художественного творчества студентов среднего профессионального образования Саратовской области, посвященная Году защитника Отечества и 80- летию Великой Победы».	Региональный	15.05.25 г. ГАПОУ СО «Саратовский колледж водного транспорта, строительства и сервиса»	26	1, 2, 3 место диплом, сертификат

№	Мероприятие	Уровень мероприятия	Дата, место проведения	Кол-во студентов (участников)	Результат
25	Участие в XI Всероссийском конкурсе «Линия знаний: Метрология, стандартизация и сертификация» с международным участием реализуемый ИМЦ «Линия знаний»	Всероссийский	25.01.2025 ИМЦ Линия знаний, г. Москва	9	1, 2, 3 место диплом, сертификат
26	XVI Всероссийский конкурс креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры "Неоттера" 2025	Всероссийский	Москва, 30.11.2025	7	1, 2, 3 место диплом, сертификат
27	Межрегиональный конкурс проектных и исследовательских работ обучающихся «Лествица»	Всероссийский	г. Курск, 23.02 2025	2	2 диплом, сертификат
28	51-я Международная молодёжная научная конференция «Гагаринские чтения».	Межрегиональный	14.03.2025	3	сертификат
29	«Моя профессия - мое будущее»	Всероссийский	ноябрь, 2025	1	1 место

<b>№</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Дата, место проведения</b>	<b>Кол-во студентов (участников)</b>	<b>Результат</b>
30	Олимпиада по материаловедению	Всероссийский	01.04.2025	6	1 место
31	V всероссийская олимпиада «Электроснабжение» Линия знаний	Всероссийский	23.11.2025	1	3 место
32	Всероссийская олимпиада по МДК 03.01 «Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий»	Всероссийский	15.10.2025,	2	1 место
			28.10.2025		
33	Всероссийская олимпиада «Техническая механика» Институт профессиональных компетенций	Всероссийский	14.10.2025	2	1,2 место
34	Всероссийская олимпиада «Техническая механика» Ориентир Развития	Всероссийский	08.10.2024,	4	1,2,3 место
			17.03.2025		
35	Всероссийская олимпиада по Технической механике Профобразование	Всероссийский	15.10.2024, 26.02.2025	2	1,2 место
36	Всероссийская олимпиада «Металловедение»	Всероссийский	12.03.2025	1	1 место
37	Всероссийская олимпиада «Электроснабжение» Институт профессиональных компетенций	Всероссийский	28.02.2025	1	1 место

<b>№</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Дата, место проведения</b>	<b>Кол-во студентов (участников)</b>	<b>Результат</b>
38	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по дисциплине «Соппротивление материалов»	Всероссийский	февраль, март 2025	6	1,2 место
39	III Международный поэтический конкурс ко Всемирному Дню поэзии «Признание»	Международный	15.03.2025	1	1 место
40	Всероссийский конкурс «Родина»	Всероссийский	09.03.2025	1	1 место
41	Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино»	Всероссийский	26.03.2025	1	1 место
42	Международная интернет-олимпиада по технической механике «Время развития»	Международный	24.03.2025	2	1,2 место
43	Россия - страна возможностей онлайн-программа «Дело по душе: найти себя в профессии»	Всероссийский	01.04.2025	3	1 место

<b>№</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Дата, место проведения</b>	<b>Кол-во студентов (участников)</b>	<b>Результат</b>
44	XXII Всероссийский конкурс молодежных проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна-моя Россия»	Всероссийский	апрель-июнь 2025	3	выход в финал, сертификат
45	Международный конкурс «Родной язык»	Международный	11.10.2025	2	1 место
46	Всероссийская олимпиада «Умники России»	Всероссийский	февраль-май 2025	10	1,2,3 место
47	Всероссийский конкурс «Русский марш», посвящ. 80- летию Победы в ВОВ	Всероссийский	23.04.2025	4	1,3 место
48	Международная научно-практическая конференция «Виват, наука! -2025»	Международный	ГАПОУ СО «Энгельсский политехникум» Февраль 2025	1	2 место

<b>№</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Дата, место проведения</b>	<b>Кол-во студентов (участников)</b>	<b>Результат</b>
49	Международная научно-практическая конференция «Студент-наука-техника»	Международный	Саратовский филиал Прив ГУПС 17.04.2025	1	2 место
50	Международный конкурс по информатике «Алгоритмические конструкции»	Международный	дистанционный формат май 2025	1	1 место
51	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет»	Международный	дистанционный формат	1	3 место
			02.04.2025		
52	Международный конкурс «Специальные клавиши»	Международный	дистанционный формат май, 2025	2	1,2 место
53	II Всероссийская блиц-олимпиада «Английский язык»	Всероссийский	25.05.2025 заочный формат	1	1 место
54	Первый всероссийский научный диктант «Наука во имя Победы»	Всероссийский	08.02.2025	50	сертификат
55	«Олимпиада по математике для студентов СПО и ВУЗов»	Всероссийский	17.05.2025	47	1,2,3 место,

<b>№</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Дата, место проведения</b>	<b>Кол-во студентов (участников)</b>	<b>Результат</b>
57	«Мир Олимпиад» (Элементы высшей математики)	Всероссийский	14.05.2025	4	1,3 место
58	Всероссийская олимпиада по химии	Всероссийский	апрель - май 2025	5	1 место
59	Всероссийская олимпиада по биологии	Всероссийский	апрель - май 2025	3	2 место
60	Всероссийская физико-техническая контрольная «Выходи решать!»	Всероссийский	ноябрь 2025	109	сертификаты
61	Всероссийская страноведческая олимпиада на иностранных языках с международным участием «Открываю мир»	Всероссийский	октябрь 25	87	сертификаты
62	X Международная научно-практическая конференция «Студент-наука-техника»	Международный	17.04.2025	4	1,2,3 место
64	Олимпиада по химии «Химические свойства кислот»	Всероссийский	Всероссийская заочная олимпиада по химии, которая проводилась среди студентов образователь	2	Благодарственное письмо

№	Мероприятие	Уровень мероприятия	Дата, место проведения	Кол-во студентов (участников)	Результат
			ных учреждений среднего профессионального и высшего образования 28.01.2025		
65	Научные чтения молодых исследователей, посвященные памяти В.И. Даля	Всероссийский	Всероссийские международные чтения, посвященные памяти В.И. Даля	2	Сертификат
66	Всероссийская интернет-олимпиада Пожарная безопасность, 2025	Всероссийский	интернет-олимпиада Февраль 2025	2	Диплом 1 место Диплом 2 место Благодарственное письмо преподавателю
67	Всероссийская олимпиада «Армия России», 2025	Всероссийский	интернет-олимпиада Март 2025	4	один победитель четыре участника
68	52-е Международные общественно-научные чтения, посвященные памяти Ю.А. Гагарина	Международный	11.03.2025 на базе СГТУ имени Гагарина Ю.А.	4	Сертификаты участия



<b>№</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Дата, место проведения</b>	<b>Кол-во студентов (участников)</b>	<b>Результат</b>
69	Всероссийская интернет олимпиада по истории "Великая отечественная война", 2025	Всероссийский	интернет-олимпиада Март 2025	3	Диплом победителя
70	V Международная олимпиада по физике	Международный	Март 2025	1	Благодарственное письмо

Таким образом, студенческие олимпиады, профессиональные конкурсы являются важнейшим компонентом для совершенствования качества подготовки творческих, компетентных специалистов среднего звена.

Промежуточная аттестация (ПА) студентов по программам высшего образования по итогам первого и второго семестров проводились в сроки, установленные календарными учебными графиками на 2024/2025 учебный год и приказами от 27.11.2024 г. № 834-П, от 24.02.2025г. № 128-П, от 10.03.2025г. № 170-П, от 16.04.2025г. № 288-П.

Промежуточная аттестация студентов всех форм обучения проводилась в соответствии с утвержденными расписаниями зачётов и экзаменов по учебным группам.

В ходе проведения промежуточной аттестации студентов по итогам первого и второго семестров 2024/2025 учебного года в университете проводилось компьютерное тестирование по различным дисциплинам действующих учебных планов по образовательным программам на базе системы дистанционного обучения MOODLE. Кроме того, студенты университета имели возможность тренироваться перед зачётами или экзаменами и сдавать их, воспользовавшись предоставленными им материалами университетской электронной базы. Результаты промежуточной аттестации обучающихся за отчетный период представлены в таблице 26.

Таблица 26 - Результаты промежуточной аттестации обучающихся за 2024-2025 уч. г.

Абсолютная успеваемость (%)			
Институт			
	очная	заочная	очно- заочная
ИММТ	91,3	93,4	-
ИнПИТ	94,1	93,8	85,4
УРБАС	93,9	95,8	95,4
ИнЭТиП	90,5	93,1	83,1
ИнЭН	91,9	92,4	-
СЭИ	90,8	89,8	85,4
ФТИ	93,4	-	-
<b>Итого по "Ц" СГТУ</b>	<b>92,3</b>	<b>93,1</b>	<b>87,3</b>

В 2024/2025 учебном году **выпуск** по образовательным программам ВО в университете проводился **по 13** специальностям, **66 программам** бакалаврской подготовки и **45 программам** магистерской подготовки

Государственная итоговая аттестация по программам ВО проводилась в 126 государственных экзаменационных комиссиях, состав которых был утвержден приказом по университету от 05 декабря 2024 года №848-П.

Состав государственных экзаменационных комиссий формируется из числа заведующих кафедрами, профессоров и доцентов выпускающих кафедр, работников с производства, по профилю которых готовятся специалисты. Работу комиссий возглавляли 27 (39%) докторов наук, профессоров, 26 (38%) кандидатов наук, доцентов, 6 (9%) директоров.

В 2024/2025 учебном году по всем формам обучения высшего образования государственную итоговую аттестацию прошли 2398 выпускников.

## 2.4 Востребованность выпускников

Стратегическая задача трудоустройства, карьерного развития обучающихся и выпускников, привлечения и развития талантов решается посредством успешного функционирования структурного подразделения - Центра карьеры СГТУ имени Гагарина Ю.А., главной целью деятельности которого является создание эффективной системы содействия трудоустройству обучающихся и выпускников, организация эффективного взаимодействия с работодателями, организация практической подготовки и стажировок на базе промышленных партнеров, построение профессиональной карьерной траектории обучающихся, обеспечение конкурентоспособности выпускников Университета в высокотехнологичных компаниях в условиях цифровизации экономики.

Выстроенная система содействия трудоустройству обеспечивает

максимальное раскрытие потенциала каждого студента и реализацию его карьерного успеха посредством проведения структурной и качественной трансформации и обновления образовательных программ, совершенствования взаимодействия с работодателями на новом качественном уровне, реализации программ личностного роста и карьерного развития.

Учитывая, что миссией центров карьеры является качественное предоставление помощи студентам и выпускникам в их профессиональном становлении, ориентировании на рынке труда региона и трудоустройстве с учетом их индивидуальных особенностей, а также помощь работодателям в подборе начинающего специалиста из числа обучающихся и выпускников, обладающих необходимыми для решения производственных задач знаниями, умениями, навыками и компетенциями, стратегической целью Центра карьеры СГТУ им. Гагарина Ю.А. является модернизация деятельности ЦК посредством совершенствования организации эффективной работы, направленной на содействие занятости и карьерному развитию обучающихся и выпускников, а также на повышение уровня их трудоустройства по полученной специальности или направлению подготовки в соответствии с актуальными потребностями рынка труда и задачами социально-экономического развития Российской Федерации в соответствии с Федеральным проектом «Образование для рынка труда».

Задачи ЦК СГТУ имени Гагарина Ю.А.: разработка и реализация программы развития ЦК в соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки России; установление и поддержание отношений с ключевыми партнерами, такими как работодатели, государственные учреждения и другие образовательные организации; организация системных коммуникаций с кадровыми партнерами-работодателями для повышения эффективности трудоустройства обучающихся и выпускников; установление и развитие взаимодействия Университета с индустриальными партнерами: заключение соглашений о сотрудничестве с предприятиями-работодателями; развитие прямых связей с целью расширения возможностей для совместного решения задач эффективного трудоустройства выпускников; формирование и развитие сообществ выпускников, а также установление коммуникаций с успешными выпускниками в рамках профессиональных сообществ; организация информационной поддержки по вопросам трудоустройства обучающихся, в т.ч. выпускников; организация и проведение аналитической работы в части исследования и внутреннего мониторинга занятости и трудоустройства обучающихся и выпускников; методическое сопровождение формирования аналитических материалов, справок и проектов Университета по запросам и другим видам деятельности ЦК; развитие системы комплексных карьерных консультаций для обучающихся и выпускников, содействие в разработке для них индивидуальной профессиональной траектории с целью трудоустройства; организация взаимодействия ЦК и отдела организации учебного процесса учебно-методического управления СГТУ имени Гагарина Ю.А. с потенциальными работодателями в части организации и проведения практической подготовки обучающихся, организации и сопровождения стажировок, прохождения всех видов практик; разработка и реализация комплекса

карьерных мероприятий с участием представителей работодателей, направленных на содействие трудоустройству обучающихся на вакантные места в рамках освоения основной образовательной программы – программы бакалавриата, специалитета, магистратуры; карьерное консультирование в части предварительного отбора кандидатов на вакантные должности в интересах кадровых партнеров; содействие в раннем трудоустройстве обучающихся, в том числе заключении договоров о целевом обучении с обучающимися выпускных курсов; организация взаимодействия между Университетом, ФОИВ и РОИВ в части осуществления деятельности ЦК; организация участия представителей индустриальных партнеров в открытых процедурах государственной итоговой аттестации в форме защиты выпускных квалификационных работ; мониторинг потребности индустриальных партнеров в получении дополнительных квалификаций обучающимися и организация обучения студентов Университета по дополнительным профессиональным программам (рабочие профессии, программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки); поддержание информационного поля и коммуникаций центра карьеры, в том числе работу с социальными сетями, студенческими сообществами, цифровыми карьерными средами, а также информационными стендами и медиа-табло на территории Университета; создание благоприятного имиджа Университета как заинтересованного в карьерном росте обучающихся.

ЦК плотно сотрудничает со структурными подразделениями и институтами Университета, координирует их работу и взаимодействие в части содействия трудоустройству студентов, организации практик, эффективно реализуется ежегодный план мероприятий, направленный на обеспечение трудоустройства выпускников и содействие занятости студентов; проводится опрос студентов и выпускников по вопросам мотивации к трудоустройству, временной и постоянной занятости, карьерных интересов, а также проводится мониторинг ситуации на рынке труда посредством проведения опросов работодателей, результатов исследований Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, в том числе Единого центра карьеры и содействия реализации профессиональных возможностей молодежи, Министерства труда и социальной защиты Саратовской области, исследований компаний «SuperJob» и «HeadHunter», анализа материалов ведущих аналитических центров.

С целью повышения престижа профессий инженерно-технических направлений подготовки и специальностей, а также мотивации студентов к работе на предприятиях ОПК сформирован «Кадровый резерв студентов СГТУ имени Гагарина Ю.А.» в количестве 1050 человек. Студенты, входящие в кадровый резерв рассматриваются предприятиями ОПК как потенциальные участники совместных исследований и разработок с последующим гарантированным трудоустройством на высокотехнологичных предприятиях.

Основными региональными индустриальными партнерами университета являются АО «Научно-производственное предприятие «Алмаз», АО ЭОКБ «Сигнал» им. А.И. Глухарева, Энгельсское приборостроительное объединение «Сигнал», АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская АЭС», АО «Саратовский

агрегатный завод», Радиоприборный завод, ПО «Корпус», АО «НПП «Контакт», ОАО «СЭПО», АО НПЦ «Алмаз-фазотрон», ОАО «Саратовский приборостроительный завод имени Серго Орджоникидзе», ООО «Газпромтрансгаз Саратов», АО «Конструкторское бюро промышленной автоматики», Группа компаний «Рубеж», ОАО «Саратовэнерго», Холдинг «Строй Сервис Групп»; АО «ЕПК Саратов», АО «Завод металлоконструкций», ПАО «Саратовский НПЗ», АО «Металлургический завод Балаково», ОАО «Трансмаш».

СГТУ имени Гагарина Ю.А. проводится целенаправленная и системная работа по целевой подготовке высококвалифицированных кадров для вышеперечисленных предприятий ОПК. Благодаря функционированию и расширению перечня лабораторий, центров компетенций, филиалов кафедр на ведущих предприятиях ОПК обеспечивается студентам доступ к высокотехнологическому оборудованию во время прохождения производственных практик и практической подготовки. Студенты имеют возможность принимать участие в производственной инновационной деятельности, а также использовать экспериментальную базу, оборудование и производственные площади для проведения исследований промышленных испытаний и разработок.

Для повышения уровня мотивации, обеспечения успешного начала профессионального пути и благоприятного стартового уровня карьеры, а также формирования конкретного ожидания от будущей профессии, ЦК за 2025 год систематически организовывал различные карьерные мероприятия с участием партнеров-работодателей: карьерный форум, включающий в себя ярмарку вакансий, деловую программу для студентов и деловую программу для работодателей и институтов, электронные ярмарки вакансий, вебинары по составлению резюме и прохождению собеседования с работодателем, тренинги, мастер-классы по технологиям эффективного трудоустройства, встречи с работодателями, деловые игры, групповые отборы на стажировки и открытые вакансии профильных работодателей, а также осуществлял организацию временной занятости студентов; выполнение индивидуальных заявок от предприятий по подбору кандидатов на вакантные места; проведение консультаций студентов по работе в цифровой карьерной системе «Работа в России», «HeadHunter»; проведение обучения навыкам работы с интерактивным порталом ГКУ «Центр занятости населения города Саратова».

Выпускники Университета работают по профилям подготовки, и их профессиональная деятельность осуществляется в разнообразных сферах, среди которых преобладают такие сферы как: «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»; «Машиностроение»; «Автоматизация технологических процессов и производств»; «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»; «Программная инженерия»; «Мехатроника и робототехника»; «Управление в технических системах»; «Техническая физика»; «Биотехнические системы и технологии»; «Радиотехника»; «Металлургия»; «Материаловедение и технологии материалов»; «Лазерная техника и лазерные технологии»; «Технологические машины и оборудование»; «Электроника, радиотехника и системы связи»; «Электро- и теплотехника»;

«Электроника и нанoeлектроника»; «Химическая технология», электроника и нанoeлектроника, приборостроение, радиотехника, инфокоммуникационные технологии и системы связи, лазерная техника и лазерные технологии, теплоэнергетика и теплотехника, банки, инвестиции, а также собственные стартапы.

По данным подсистемы «Анализ трудоустройства граждан» Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» из 2 327 выпускников 2024 года доля трудоустроенных выпускников составила 79,2% (77,8% в 2022 году). Средняя заработная плата в 2024 году увеличилась на 20 тыс. рублей по сравнению с 2022 годом и составила 105,2 тыс. рублей.

Таблица 27 – Уровень трудоустройства выпускников в разрезе НПС

НПС	Численность выпускников, чел.			Доля трудоустроенных, %			Средняя ЗП, тыс. руб.		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
01.03.02 - Прикладная математика и информатика	13	13	10	69,2%	61,5%	70,0%	37,3	72,3	65,7
01.04.02 - Прикладная математика и информатика	0	0	17	0	0	76,5%	0	0	115,0
05.03.06 - Экология и природопользование	18	15	14	64,7%	66,7%	64,3%	38,7	42,4	64,0
05.04.06 - Экология и природопользование	5	4	13	100,0%	100,0%	83,3%	104,3	95,5	156,9
07.03.01 - Архитектура	22	16	12	86,4%	81,3%	66,7%	52,3	67,5	34,4
07.03.03 - Дизайн архитектурной среды	30	28	33	46,7%	67,9%	51,5%	28,1	37,3	39,3
07.04.01 - Архитектура	3	0	10	33,3%	0	80,0%	64,7	0	133,6
08.03.01 - Строительство	154	159	127	82,6%	91,6%	86,0%	82,3	92,7	93,5
08.04.01 - Строительство	103	73	82	93,1%	88,9%	90,1%	154,7	151,9	200,3
08.05.01 - Строительство уникальных зданий и сооружений	23	24	19	76,2%	91,7%	89,5%	106,0	80,2	76,5
09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	49	57	62	77,1%	84,2%	81,7%	88,5	88,7	165,2
09.03.02 - Информационные системы и технологии	76	67	96	72,6%	83,6%	74,7%	126,8	113,7	129,8
09.03.03 - Прикладная информатика	13	29	48	53,8%	75,9%	68,8%	203,9	110,6	86,9
09.03.04 - Программная инженерия	22	14	33	78,9%	85,7%	71,0%	95,6	124,6	80,8
09.04.01 - Информатика и вычислительная техника	20	13	13	90,0%	84,6%	80,0%	120,3	121,9	142,2

НПС	Численность выпускников, чел.			Доля трудоустроенных, %			Средняя ЗП, тыс. руб.		
09.04.02 - Информационные системы и технологии	15	22	28	85,7%	77,3%	82,1%	454,1	246,3	257,6
09.04.03 - Прикладная информатика	21	16	13	90,5%	81,3%	90,9%	235,7	159,3	363,2
09.04.04 - Программная инженерия	7	11	9	85,7%	100,0%	71,4%	226,3	170,3	109,1
10.03.01 - Информационная безопасность	14	14	21	57,1%	85,7%	81,0%	98,0	73,2	103,6
10.04.01 - Информационная безопасность	6	6	22	83,3%	83,3%	95,5%	64,4	189,1	349,7
10.05.03 - Информационная безопасность автоматизированных систем	40	42	43	77,5%	90,5%	83,7%	120,2	130,0	122,6
11.03.01 - Радиотехника	10	10	9	60,0%	60,0%	88,9%	27,0	43,0	33,8
11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи	53	25	36	84,6%	72,0%	72,2%	97,4	98,8	90,7
11.03.04 - Электроника и нанoeлектроника	24	18	18	87,0%	88,9%	100,0%	50,1	60,8	55,5
11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи	14	20	19	64,3%	78,9%	78,9%	88,3	133,4	126,8
11.04.04 - Электроника и нанoeлектроника	15	14	22	80,0%	78,6%	95,2%	75,1	56,3	115,2
11.05.01 - Радиоэлектронные системы и комплексы	0	12	14	0	100,0%	78,6%	0	74,6	129,5
12.03.01 - Приборостроение	17	13	16	82,4%	83,3%	93,8%	40,5	57,3	66,1
12.03.04 - Биотехнические системы и технологии	16	18	16	88,9%	66,7%	91,7%	42,2	31,3	78,7
12.03.05 - Лазерная техника и лазерные технологии	8	9	4	87,5%	77,8%	66,7%	41,1	60,5	57,1
12.04.01 - Приборостроение	7	7	12	85,7%	71,4%	83,3%	51,7	286,3	95,0
12.04.04 - Биотехнические системы и технологии	4	8	7	75,0%	50,0%	100,0%	76,5	108,5	147,9
13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника	58	67	52	76,8%	83,1%	76,5%	67,0	71,4	81,7
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника	85	64	56	81,9%	82,3%	83,6%	78,9	72,5	93,1
13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника	28	21	31	89,3%	81,0%	86,7%	96,4	149,4	133,3

НПС	Численность			Доля трудоустроенных,			Средняя ЗП, тыс.		
	выпускников, чел.			%			руб.		
13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника	27	16	24	81,5%	86,7%	83,3%	105,3	138,0	138,2
14.05.02 - Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	10	15	16	80,0%	86,7%	87,5%	78,9	113,9	122,2
15.03.01 - Машиностроение	45	20	26	84,4%	73,7%	70,8%	111,6	91,6	82,8
15.03.02 - Технологические машины и оборудование	7	13	11	85,7%	72,7%	44,4%	31,7	83,5	63,2
15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств	50	21	18	85,7%	95,2%	88,9%	78,4	88,2	127,2
15.03.05 - Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	48	40	35	93,6%	84,2%	97,1%	67,5	87,1	108,4
15.03.06 - Мехатроника и робототехника	30	28	25	42,1%	83,3%	87,5%	71,9	68,3	64,9
15.04.01 - Машиностроение	11	7	7	81,8%	85,7%	100,0%	68,8	88,4	94,6
15.04.02 - Технологические машины и оборудование	5	6	8	100,0%	83,3%	100,0%	43,3	152,9	92,5
15.04.04 - Автоматизация технологических процессов и производств	14	6	12	92,9%	83,3%	66,7%	102,1	125,9	95,0
15.04.05 - Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	11	6	15	90,0%	100,0%	86,7%	74,9	82,4	174,3
15.04.06 - Мехатроника и робототехника	7	6	8	85,7%	100,0%	62,5%	113,7	92,8	85,3
15.05.01 - Проектирование технологических машин и комплексов	0	7	12	0	71,4%	83,3%	0	28,1	88,9
16.03.01 - Техническая физика	12	14	15	83,3%	85,7%	93,3%	53,7	127,3	66,4
16.04.01 - Техническая физика	6	0	8	66,7%	0	87,5%	67,2	0	155,7
18.03.01 - Химическая технология	24	16	19	68,2%	81,3%	84,2%	60,6	66,3	47,9
18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие	0	6	8	0	50,0%	87,5%	0	50,6	60,0



НПС	Численность выпускников, чел.			Доля трудоустроенных, %			Средняя ЗП, тыс. руб.		
процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии									
18.04.01 - Химическая технология	10	9	13	90,0%	87,5%	100,0%	50,2	93,4	92,1
18.04.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	0	2	9	0	100,0%	55,6%	0	43,4	77,3
20.03.01 - Техносферная безопасность	11	25	31	63,6%	84,0%	80,6%	64,0	91,0	52,8
20.03.02 - Природообустройство и водопользование	6	0	7	100,0%	0	100,0%	40,7	0	107,1
21.03.01 - Нефтегазовое дело	176	117	36	89,0%	91,5%	88,9%	157,1	191,8	171,9
21.03.02 - Землеустройство и кадастры	21	22	21	81,0%	86,4%	90,5%	44,1	87,8	94,4
22.03.01 - Материаловедение и технологии материалов	9	11	11	77,8%	63,6%	81,8%	49,1	42,7	39,6
22.03.02 - Metallургия	9	0	0	77,8%	0	0	33,0	0	0
22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов	12	0	10	91,7%	0	100,0%	75,9	0	113,4
23.03.01 - Технология транспортных процессов	42	38	33	76,2%	81,1%	84,8%	63,0	81,5	76,2
23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	40	36	38	62,5%	80,0%	52,6%	78,5	82,9	100,3
23.04.01 - Технология транспортных процессов	16	7	7	75,0%	85,7%	100,0%	82,7	99,2	62,7
23.04.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	15	8	19	66,7%	100,0%	78,9%	67,4	77,2	70,3
23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства	43	36	25	78,6%	74,3%	88,0%	76,1	104,7	160,1
23.05.06 - Строительство железных дорог, мостов и	23	26	24	100,0%	96,2%	83,3%	128,9	184,4	120,5

НПС	Численность выпускников, чел.			Доля трудоустроенных, %			Средняя ЗП, тыс. руб.		
транспортных тоннелей									
27.03.02 - Управление качеством	10	14	14	90,0%	100,0%	64,3%	50,1	42,1	57,9
27.03.04 - Управление в технических системах	19	22	13	73,7%	86,4%	69,2%	59,7	79,4	67,6
27.04.02 - Управление качеством	0	0	7	0	0	85,7%	0	0	100,7
27.04.03 - Системный анализ и управление	8	0	0	62,5%	0	0	74,3	0	0
27.04.04 - Управление в технических системах	6	0	13	100,0%	0	81,8%	59,6	0	172,6
27.05.01 - Специальные организационно-технические системы	0	0	8	0	0	87,5%	0	0	81,0
37.03.01 - Психология	9	21	19	50,0%	89,5%	63,2%	26,5	38,3	80,8
37.04.01 - Психология	12	0	6	75,0%	0	83,3%	31,6	0	155,9
38.03.01 - Экономика	215	228	128	77,9%	81,4%	78,7%	55,8	61,8	57,9
38.03.02 - Менеджмент	130	111	33	75,4%	78,9%	62,5%	48,7	57,2	52,0
38.03.03 - Управление персоналом	55	55	0	74,1%	77,8%	0	51,0	77,2	0
38.03.04 - Государственное и муниципальное управление	12	17	0	83,3%	82,4%	0	52,8	61,8	0
38.03.06 - Торговое дело	66	29	16	70,3%	82,1%	60,0%	47,2	49,7	33,2
38.03.07 - Товароведение	7	7	0	71,4%	71,4%	0	65,3	27,2	0
38.04.01 - Экономика	86	57	40	84,7%	87,7%	87,5%	93,0	109,2	89,4
38.04.02 - Менеджмент	34	11	9	85,3%	100,0%	100,0%	92,9	74,1	126,0
38.04.03 - Управление персоналом	18	0	0	88,9%	0	0	82,8	0	0
38.04.04 - Государственное и муниципальное управление	10	8	10	80,0%	100,0%	60,0%	32,4	39,9	76,6
38.04.08 - Финансы и кредит	62	23	21	91,9%	95,5%	89,5%	85,6	73,2	75,2
38.05.01 - Экономическая безопасность	208	208	153	66,0%	71,2%	75,8%	49,4	77,2	72,1
38.05.02 - Таможенное дело	67	99	99	49,3%	66,7%	66,3%	63,1	66,2	69,6
39.03.01 - Социология	0	14	0	0	69,2%	0	0	38,7	0
39.03.02 - Социальная работа	0	10	11	0	90,0%	63,6%	0	39,6	64,7
39.04.01 - Социология	11	1	7	90,9%	0	100,0%	68,5	32,8	125,4
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью	24	23	19	68,2%	72,7%	63,2%	29,2	69,3	57,6
42.03.04 - Телевидение	18	14	14	61,1%	57,1%	78,6%	38,5	41,5	50,0

НПС	Численность выпускников, чел.			Доля трудоустроенных, %			Средняя ЗП, тыс. руб.		
42.04.01 - Реклама и связи с общественностью	0	13	12	0	76,9%	72,7%	0	78,0	47,3
43.03.01 - Сервис	0	0	10	0	0	70,0%	0	0	60,2
43.03.02 - Туризм	0	0	3	0	0	100,0%	0	0	79,8
43.04.02 - Туризм	7	11	15	100,0%	63,6%	100,0%	117,1	155,6	185,6
45.05.01 - Перевод и переводоведение	19	27	24	66,7%	74,1%	58,3%	52,6	39,6	48,2
46.03.02 - Документоведение и архивоведение	0	14	4	0	71,4%	75,0%	0	51,7	43,3
54.03.01 - Дизайн	48	28	31	64,6%	60,7%	69,0%	34,7	48,5	67,7
<b>Всего</b>	<b>2 894</b>	<b>2 558</b>	<b>2 327</b>	<b>77,8%</b>	<b>81,0%</b>	<b>79,2%</b>	<b>85,2</b>	<b>91,6</b>	<b>105,2</b>

Работодатели - руководители ведущих предприятий Саратовского региона, отмечают высокий уровень профессиональной подготовки, сильную мотивацию и творческий потенциал студентов и выпускников Университета, а также умение применять полученные знания, умения и навыки на практике. По их отзывам, студенты свободно разбираются в современных технологиях, стремятся постоянно повышать свой профессиональный уровень, отслеживают и изучают нововведения и грамотно применяют их в практической деятельности. С целью проведения практики обучающихся в СГТУ имени Гагарина Ю.А. заключены договоры об организации практической подготовки с профильными организациями – объектами проведения практики.

Таковыми объектами стали передовые промышленные предприятия различных отраслей г. Саратова и области, а также научно-исследовательские и проектные институты, организации культурного и социального назначения, Администрация города, коммерческие структуры. Среди них: АО «Межгородтранс», АО «НПП «Контакт», Филиал АО «НПЦАП» - «ПО «Корпус», ПАО «СЭЗ имени Серго Орджоникидзе», ООО «СЭПО-ЗЭМ», АО «НПП «Алмаз», АО «Конструкторское бюро промышленной автоматики», ООО Завод «Газпроммаш», ПАО «Саратовский НПЗ», ООО ЭПО «Сигнал», АО ЭОКБ «Сигнал» им. А.И. Глухарёва, ООО «Газпром трансгаз Саратов», ПАО «Т Плюс», ООО ИК «СИБИНТЕК», ООО «ДорТехПроект+» и др.

В 2023 году Центр карьеры запустил цифровой сервис карьерных консультаций для обучающихся с целью помощи студентам в построении профессиональной карьеры уже во время обучения в Университете. Консультантами являются сотрудники Центра карьеры Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А. Консультации пользуются большой популярностью среди студентов: в 2025 году было проведено более 500 карьерных консультаций по трудоустройству, в том числе на предприятиях ОПК

Данное направление деятельности ЦК СГТУ имени Гагарина Ю.А. нацелено

на формирование у обучающихся и выпускников осознанного подхода к построению своей профессиональной траектории, развитие у них необходимых компетенций для успешного выхода на рынок труда и дальнейшего карьерного роста. Оно включает в себя комплекс мероприятий по профессиональному самоопределению, карьерному консультированию, обучению навыкам поиска работы и самопрезентации, а также индивидуальное сопровождение на различных этапах карьерного пути.

В целях содействия профессиональному самоопределению обучающихся ЦК принимает участие в мероприятиях, организованных смежными подразделениями университета (например, управлением профориентации и приема, учебно-методическим управлением, Институтами и филиалами СГТУ имени Гагарина Ю.А., Профессионально-педагогическим колледжем) и направленных на следующие аспекты: профессиональное самоопределение обучающихся, в том числе проведение тестов на профориентацию, направленных на выявление интересов и склонностей. Тестирование должно включать в себя различные методики, такие как опросники, психологические тесты и оценочные шкалы. Тестирование позволяет выявить предпочтения в отношении различных профессий и сфер деятельности. Результаты тестирования анализируются специалистом и руководителем ЦК СГТУ имени Гагарина Ю.А.; на основе выявленных предпочтений проводится консультирование по выбору специальности и карьерного пути, с акцентом на актуальные требования рынка труда.

Наиболее частыми форматами карьерных мероприятий с компаниями-партнерами для студентов и выпускников, реализуемыми в вузе, являются следующие: Ярмарка вакансий, кадровый форум, круглый стол, День карьеры, мастер-класс, воркшоп (обучающее мероприятие под руководством эксперта), форсайт-сессия, карьерный бизнес-завтрак, бизнес - встреча, деловая игра, кейс-чемпионат, митап (карьерная тематическая встреча будущих специалистов разных направлений в неформальной обстановке для обсуждения какой-либо темы, обмена опытом и идеями), учебно-ознакомительная экскурсия. Основными целями карьерных мероприятий являются: формирование карьерного самоопределения обучающихся, помощь в развитии карьерной траектории, ознакомление с актуальными, необходимыми на рынке труда компетенциями и вакансиями; предложение интересных объектов практик и стажировок.

Решение стратегических задач ЦК СГТУ имени Гагарина Ю.А. в аспекте совершенствования взаимодействия с работодателями и его результативности направлено на дальнейшее расширение сотрудничества с ведущими предприятиями региона; развитие и повышение уровня карьерной компетентности у студентов в процессе обучения; создание условий для взаимодействия студентов и экспертов-профессионалов партнеров-работодателей, с целью достижения ключевых показателей эффективности ЦК СГТУ имени Гагарина Ю.А. - увеличение доли трудоустроенных выпускников вуза — не менее 85 %; доли обучающихся, охваченных мероприятиями ЦК — не менее 70 %; обеспечение количества заключенных соглашений с индустриальными партнерами — не менее 50 ежегодно.

Другим важным направлением содействия трудоустройству выпускников Университета является взаимодействие вуза с предприятиями-партнерами, важнейшими из которых являются предприятия ОПК области. С ними заключаются договоры о сотрудничестве, о практической подготовке, а также о целевой подготовке студентов. Предприятия-партнеры участвуют в государственной итоговой аттестации с целью оценки профессиональных компетенций выпускников, а также с отбором и последующим трудоустройством.

Центр карьеры сотрудничает с Государственным казенным учреждением Саратовской области «Центр занятости населения города Саратова». Ежеквартально по запросу Университета ГКУ «Центр занятости населения города Саратова» предоставляет информацию о количестве выпускников университета, обратившихся в Службу занятости, а также информацию об имеющихся вакансиях. По результатам запроса на подтверждения факта трудоустройства выпускников 2025 года выпуска, проведен телефонный опрос с нетрудоустроенными студентами с августа по декабрь. По итогам, которого из числа нуждающихся в трудоустройстве было выявлено 0,9% выпускников.

Университет традиционно заключает договоры о целевом приеме и обучении с органами государственной власти, органами местного самоуправления, крупными коммерческими компаниями: АО "НПП "Контакт"; ПО "Корпус"; ПАО "СЭЗ имени С. Орджоникидзе"; АО "ПО "Бином"; АО "Саратовский агрегатный завод"; АО "НПП "Алмаз"; АО "Саратовский радиоприборный завод"; АО Энгельсское ОКБ "Сигнал" им. А.И. Глухарева.

Обучающиеся, заключившие договоры о целевом обучении, получают поддержку в следующих формах: ежемесячная стипендия в течение всего периода обучения в университете; организация производственной (в том числе преддипломной) практики; трудоустройство и возможность работать по полученной специальности по окончании обучения.

Согласно заключенным договорам, в 2025 году в Университет в рамках целевого обучения поступили 92 человека, 87 из них на программы бакалавриата и 5 человек на программу магистратуры. Всего в 2025 году действовало 2516 договора об организации практической подготовки для проведения практики обучающихся СГТУ имени Гагарина Ю.А. Общее число организаций, являющихся базами практики, с которыми оформлены договорные отношения в минувшем учебном году – 1488. При организации практики на кафедрах СГТУ имени Гагарина Ю.А. широко используется принцип преемственности, т.е. заключаются договоры на все виды практик с профильной организацией, что позволяет студенту за время прохождения практики хорошо изучить специфику принимающей организации, вникнуть в её проблемы.

Востребованными направлениями подготовки в рамках целевого набора в 2025 году оказались: 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 09.03.03 Прикладная информатика; 09.03.04 Программная инженерия; 10.03.01 Информационная безопасность; 12.03.01 Приборостроение; 15.03.02 Технологические машины и оборудование; 15.05.01 Проектирование

технологических машин и комплексов; 08.03.01 Строительство; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника; 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника; 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг.

Сотрудники Центра карьеры в течение всего учебного года осуществляют комплекс мероприятий по развитию взаимоотношений университета с предприятиями и организациями, в которых студенты могут пройти производственную, учебную, преддипломную практику и научно-исследовательскую работу. В период своего обучения студент имеет возможность получить опыт работы в компаниях, которые являются лидерами в своей области, и к окончанию обучения уже осознанно сделать выбор своего будущего работодателя.

Для выявления числа нетрудоустроенных выпускников Центром карьеры проводится внутренний мониторинг в течение года, следующего за годом выпуска. Целью внутреннего мониторинга трудоустройства выпускников выступает выявление проблем, их причин и факторов, препятствующих трудоустройству выпускников СГТУ имени Гагарина Ю.А.. Результаты внутреннего мониторинга трудоустройства выпускников, проведенного на основе базы данных выпускающих кафедр, направляются в Министерство науки и высшего образования РФ.

Основными формами содействия трудоустройству выпускников из числа лиц с ОВЗ и инвалидов являются: разработка и мониторинг единой базы данных по студентам из числа лиц с ОВЗ и инвалидов Университета; ежегодный студенческий карьерный форум (с перечнем вакансий для студентов с ОВЗ и инвалидов); инклюзивные и специализированные контактные мероприятия с предприятиями-работодателями (презентации, конкурсы, мастер-классы, деловые игры, тренинги, стипендиальные программы); проведение индивидуальных консультаций студентов с ОВЗ и инвалидов по составлению резюме и других документов для поиска работы и трудоустройства, а также подборка подходящих вакансий из числа имеющихся; организация практики студентов с ОВЗ и инвалидов с возможностью последующего трудоустройства (в соответствии с направлением подготовки и индивидуальными особенностями); заключение договоров/соглашений с социальными партнерами о проведении практики и трудоустройстве студентов с ОВЗ и инвалидов.

Обеспечение востребованности и последующего профессионального продвижения выпускников рассматривается коллективом структурного подразделения Университета, реализующего программы СПО, как одно из приоритетных направлений деятельности. В течение всего учебного года проводится мониторинг обучающихся выпускных групп, позволяющий планировать занятость, трудоустройство и дальнейшее сопровождение карьеры выпускников.

100% реализуемых профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования носят практико-ориентированный характер, учитывают интересы работодателей в подготовке специалистов среднего звена. К

разработке, экспертизе учебно-методической документации, реализации образовательного процесса активно привлекаются специалисты-практики.

Практическая подготовка обучающихся осуществляется как с использованием учебно-материальной базы структурного подразделения Университета, реализующего программы СПО так и профильных организаций. Учебные практики проводятся в лабораториях и мастерских колледжа, производственные практики организуются на базе более чем 500 профильных организаций, с которыми установлены договорные отношения.

Структурные подразделения Университета, реализующие программы СПО, активно сотрудничают с ведущими предприятиями региона, в том числе входящими в состав оборонно-промышленного комплекса. Основными организациями и предприятиями-партнерами являются: Учебно-производственный центр Филиала ООО «Газпром трансгаз Саратов», Филиал ПАО «Россети Волга» - «Саратовские распределительные сети», ООО «СЭПО-ЗЭМ», АО «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н. А. Пилюгина» (АО «НПЦАП»), АО «Научно-производственное предприятие «Алмаз», ООО «Саратовдизельаппарат», ПАО «Саратовский электроприборостроительный завод имени Серго Орджоникидзе», ОАО «Саратовский завод «СЕРП и МОЛОТ», АО «Энгельсское опытно-конструкторское бюро «Сигнал» им. А.И. Глухарева», ООО Завод «Газпроммаш», ООО ЭТЗ «ГЭКСАР», ООО «Саратовский завод тяжелых зуборезных станков», АО «Саратовский радиоприборный завод», ПАО «Т Плюс», ООО ЭПО «Сигнал», АО «Саратовское речное транспортное предприятие», АО «Конструкторское бюро промышленной автоматики», ПАО «Саратовский нефтеперерабатывающий завод», АО «ЕПК Саратов», АО «ЕПК-Бренко Подшипниковая компания», ООО ПКФ «Экс-Форма», ООО «Инфраструктура ТК», АО «Транснефть- Приволга», АО «НПО ЭМК» - Саратов, ООО «Саратоворгсинтез», Саратовский филиал ПАО НК «РуссНефть», ООО «ФракДжет-Волга», ООО «СФЕТТРА», АО «Саратовский агрегатный завод», АО «Завод металлоконструкций», ООО Завод «Саратовгазавтоматика», ООО «Тесар-Экогаль», ООО «ЕвроДеталь», ООО «Альбруслогистикс», ООО «Карро», АО «Саратовстройстекло», ООО НТП Моссар, МУ «Спортивная школа олимпийского резерва №3» г. Саратов, ГБУСО «СШОР по гребле на байдарках и каноэ» г. Энгельс, ГБУ СО «Спортивная школа по игровым видам спорта», МКУ «Спортивная школа олимпийского резерва № 6», МАУ СШОР № 14 «Волга», ДСЛ «Энтузиаст» филиал акционерного общества «Саратовский агрегатный завод», АО «Межгородтранс», АО СГАТП-6, ЗАО «СПГЭС», ООО «ИРИС», Веб-студия Спейс-Ап, ООО «Акрипол»; ОАО «Завод ЖБК №2»; ООО «Сфера Авиа»; ООО «Дизайн студия-С», ООО «Инфо Эксперт», ГУ МЧС России по Саратовской области, ОГУ «Служба спасения Саратовской области», ООО «Современные технологии», ООО «Холод», ООО «Совхоз-Весна», ООО «ЛМТ-Групп», ПАО «Сбербанк», ПАО Совкомбанк, ПАО Банк «ФК Открытие», Банк ВТБ (публичное акционерное общество), Управление ФНС России по Саратовской области, ООО «МонтажНаладкаЭлектроАвтоматика», ООО Отель «Жемчужина», Туроператор «Кругозор», ООО «Азбука бизнеса», ООО

«ЦБУ «Стандарт», АО «Банк ДОМ.РФ», ООО «РЖД-ТехСервис», ООО ГИС, ООО «Русагро-Саратов», ООО «НПО «Спектрон».

За 2025 год на предприятиях г. Саратова и области, на площадках структурного подразделения Университета, реализующего программы СПО, проведено более 45 мероприятий, направленных на содействие трудоустройству выпускников и организации временной занятости обучающихся, с общим охватом более 3000 тыс. человек, среди них: встречи с работодателями, экскурсии студентов на территории предприятий, мероприятия в рамках «Недели без турникетов», круглый стол с представителями работодателей, ярмарка профессий, мастер классы и тематические викторины, проведенные представителями работодателей для студентов, тренинги и профориентационные встречи с представителями работодателей.

Из общего контингента обучающихся по программам среднего профессионального образования на производственную практику в 2025 году направлено более 3000 студентов структурного подразделения Университета, реализующего программы СПО.

Базами производственной практики являются более 500 предприятий и организаций города Саратова и области. С 108 из них заключены долгосрочные договоры о практической подготовке обучающихся, 16 договоров – в 2025 году.

Из 1346 выпускников колледжа выпуска 2025 года 426 (32,4 %) в течение полугода были официально трудоустроены, в том числе 21 чел. из них (0,5%) были трудоустроены на предприятия ОПК, 531 чел. (39,5 %) проходят срочную службу в ВС РФ, 327 чел. (24,2 %) продолжили обучение в учреждениях высшего образования, 51 чел. (3,7%) являются индивидуальными предпринимателями/Самозанятыми, 11 чел. (0,8%) находятся в отпуске по уходу за ребенком.

По состоянию на 18.03.2025 года 74 студента (ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.) структурного подразделения Университета, реализующего программы СПО, обучающиеся на старших курсах, официально трудоустроены по выбранной специальности. Для успешного совмещения учебы и работы студентам предоставлен индивидуальный график обучения. Работодателями для студентов и выпускников колледжа чаще выступают следующие предприятия и организации: Филиал АО «НПЦАП» - «ПО «КОРПУС», филиал «Саратовский» ПАО «Т Плюс», Филиал ПАО «Россети Волга» - «Саратовские распределительные сети», ПАО «ВымпелКом», АО «Лысогорская птицефабрика», ООО «НЦ-Деталь», АО «Банк Русский Стандарт», АО «НПП «Алмаз», ООО «АВТОДОКТОР», ПАО «СЭЗ им. Серго Орджоникидзе», ООО «ПромСтройПоволжье», ООО «Экспресс Технологии», ООО «СЖК», ООО «АМЕРТРЕЙД», Филиал ПАО «Россети Волга» - «Саратовские распределительные сети» Правобережное производственное отделение РФ, ООО «Эстель», «Кронверк Бетон», ООО «Саратовский резервуарный завод», Управление ПБ и АСР на объектах ПАО «Саратовский НПЗ», ООО «ГИТ», АО «Саратовское речное транспортное предприятие», ООО «Агропромышленная корпорация АСТ Компания М», ООО «Газподготовка», ООО «Геопромальянс», ООО «Газпроммаш», ОАО «Саратовский завод «Серп и Молот», ООО «Станкосаратов», ООО «Саратовдизельаппарат», ООО «Саратовский завод



дизельной аппаратуры», ООО «ДиаллАльянс», ООО «Нефтегазсервис Саратов», ООО «Завод «Нефтегазоборудование», ООО «СЭПО-ЗЭМ», Россети Волга, «Неофлекс Консалтинг», ООО «СовкомБанк Технологии», НПФ «Моссар», ООО «Поволжская торговая компания» и другие.

Анализ официальных отзывов социальных партнеров показывает, что с точки зрения работодателей, выпускники СПО соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальностям, обладают высоким уровнем профессиональной подготовки, быстро адаптируются на рабочем месте, умеют работать в команде, обладают ярко выраженными коммуникативными способностями, мобильны, умеют анализировать собственную деятельность, нацелены на развитие карьеры.

Структурное подразделение Университета, реализующее программы СПО, получает письма с благодарностью за работу студентов во время прохождения практики. Администрация предприятий и организаций высоко оценивают уровень подготовки выпускников СПО, которые умело, используют сформированные компетенции, успешно справляются с возложенными на них обязанностями.

Анализ трудоустройства выпускников за последние пять лет позволяет сделать вывод о том, что востребованность выпускников на рынке занятости остается на достаточно высоком уровне. Часть выпускников продолжает образование в высших учебных заведениях по профилю выбранной специальности по сокращенным программам в ФБГОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.».

Отзывы работодателей подтверждают хорошее качество подготовки выпускников структурных подразделений Университета, реализующих программы СПО. В них отмечается знание новых технологий и материалов, умение работать с нормативно-справочной литературой, стремление к повышению профессиональных знаний, умение работать в коллективах. Рекламаций на подготовку выпускников не поступало.

Таким образом, в университете действует эффективная система взаимодействия с работодателями и их объединениями по оказанию помощи выпускникам в трудоустройстве; ежегодный мониторинг трудоустройства выпускников университета свидетельствует об их востребованности на региональном рынке труда в профильных сферах деятельности в соответствии с областями, объектами и видами профессиональной деятельности, к которым они готовились при освоении ОПОП СПО и ОПОП ВО.

## **2.5 Внутренняя система оценки качества образования**

Реализация внутренней системы оценки качества за отчетный период была направлена на получение объективных данных о ходе, содержании и результатах образовательной деятельности, обеспечивающих своевременное внесение корректив в образовательный процесс в целях повышения его эффективности и качества подготовки обучающихся в СГТУ имени Гагарина Ю.А., а также его филиалах.

Система оценки качества образования основывается на принципах гласности, объективности, прозрачности, систематичности, регулярности, доступности, направленности на непрерывное развитие и совершенствование образовательной деятельности.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности в Университете осуществляется посредством:

- внутреннего тестирования обучающихся, включая входной контроль знаний;
- экспертного оценивания достижений и результатов деятельности научно-педагогических (педагогических) работников и обучающихся;
- контроля текущих знаний (межсессионная аттестация) промежуточной аттестации обучающихся;
- государственной итоговой аттестации обучающихся;
- анализа отзывов работодателей и партнеров СГТУ имени Гагарина Ю.А. и его филиалов о качестве подготовки выпускников;
- опроса и анкетирования заинтересованных сторон;
- проведения регулярного самообследования деятельности СГТУ имени Гагарина Ю.А., а также его филиалов;
- мониторинг качества образования, периодического аудита (планового или внепланового) структурных подразделений СГТУ имени Гагарина Ю.А., образовательных программ, видов деятельности.

В рамках мероприятий по обеспечению качества образовательной деятельности обучающимся на регулярной основе предоставлена возможность оценивания условий, содержания, организации и качества обучения, в том числе преподавания отдельных дисциплин (модулей). Университет рассматривает независимые процедуры оценки качества образования в качестве необходимого условия развития своей образовательной системы и значимого компонента эффективной модели системы управления и контроля качества образования. Процессы независимой оценки качества образования реализуются на регулярной основе и включают в себя процедуры подготовки и проведения внешней экспертизы образовательных программ, анализ их результатов. В рамках проведения внутренней оценки качества образования в Университете также анализируются следующие показатели: качество подготовки выпускников (в ходе проведения диагностического тестирования, рейтинга текущей успеваемости, контроля остаточных знаний, установления соответствия требованиям ФГОС ВО на основе интернет-экзамена, использования контрольных тестирований в

системе «Moodle», промежуточной и государственной итоговой аттестации, участия в региональных, всероссийских и международных олимпиадах); качество условий обеспечения образовательного процесса (достаточность и новизна учебного и научного оборудования, обеспечение информационно-коммуникационными технологиями, УМКД, учебной и периодической литературой, использование открытых онлайн-курсов и электронных библиотек); деятельность по управлению и обеспечению качества образования; обеспечивающие процессы.

Опрос обучающихся об уровне удовлетворенности образовательной деятельностью проводился в рамках внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программам высшего образования.

Результаты исследования позволили: определить сильные стороны образовательного процесса в Саратовском государственном техническом университете имени Гагарина Ю.А. и возможности улучшения подготовки выпускников.

### **Дизайн выборки**

Тип Выборки

Выборочная совокупность  
обучающихся

Вероятностная случайная выборка, **Гендерный состав:**

кластерная (гнездовая)

Мужчины – 67,8 %

Женщины – 32,2 %

Распределение обучающихся студентов, принявших участие в анкетировании по институтам СГТУ имени Гагарина Ю.А. выглядит следующим образом (рис. 1)

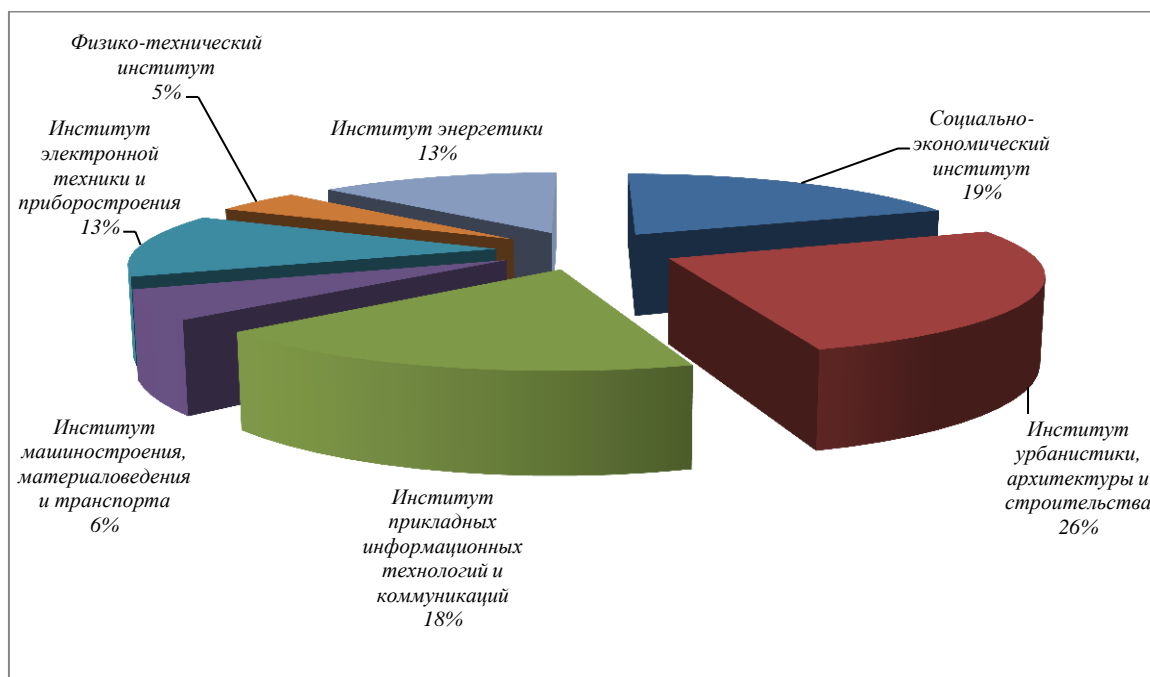


Рисунок 1 - Распределение обучающихся, принявших участие в анкетировании по институтам

Большинство обучающихся, а именно, 77,2% дали высокую оценку доступности и полноты информации об учебном процессе, возможность связаться с преподавателями для получения необходимой консультации; 65,6 % дали очень высокую оценку удобства использования ЭИОС; 70 % дали высокую оценку удобства использования онлайн-расписания. Оснащенность фонда библиотеки и доступность Электронно-библиотечных систем 52,2 % опрошенных оценили на высоком уровне.

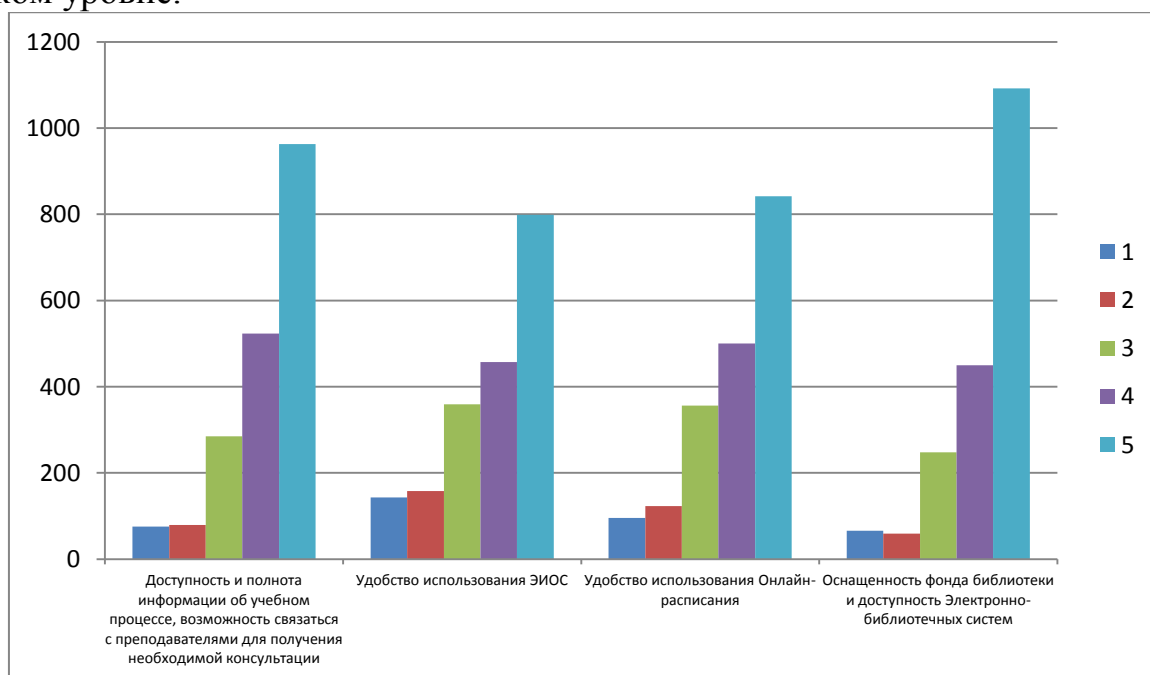


Рисунок 2 – Уровень удовлетворенности организацией образовательного

процесса

Техническую и информационную оснащенность образовательного процесса оценили на высоком уровне 72,9%. Большинство обучающихся, а именно, 76,4% дали высокую оценку доступности информации, касающейся образовательного процесса и внеучебных мероприятий; 77% дали высокую оценку возможности организации и проведения практики.

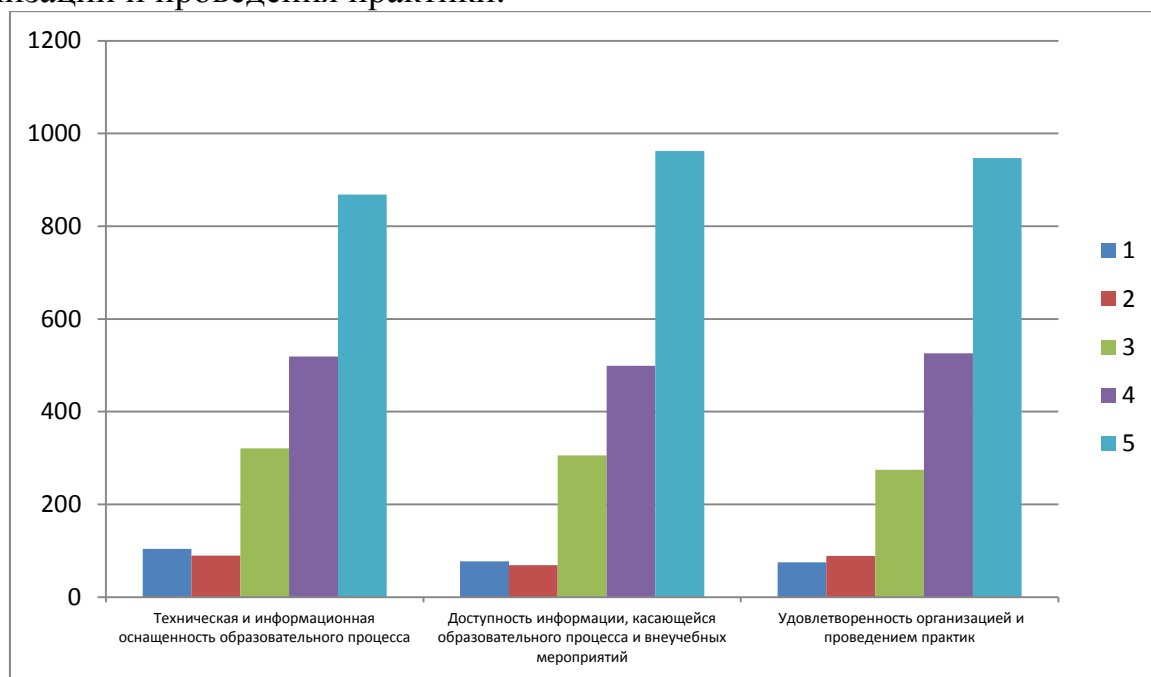


Рисунок 3 - Уровень удовлетворенности организацией образовательного процесса

Организацию образовательного процесса по учебным дисциплинам (модулям) и практикам (организацию консультаций с преподавателем, самостоятельной работы, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации) обучающиеся оценили следующим образом (рис. 4):

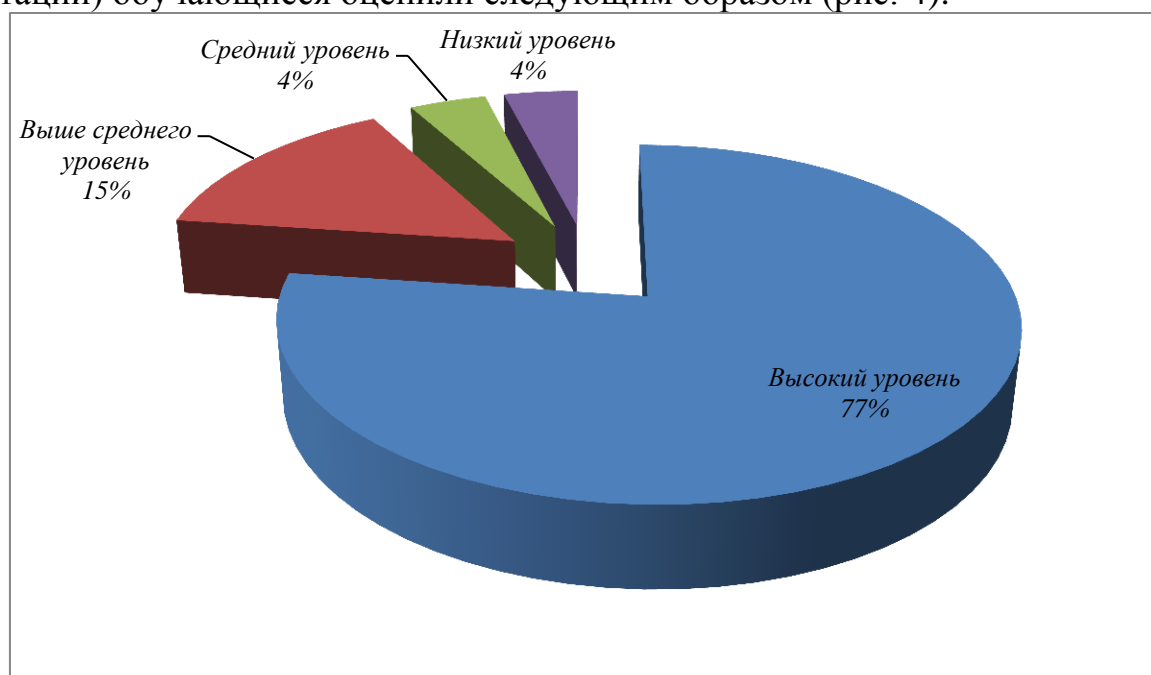


Рисунок 4 – Организацию образовательного процесса по учебным дисциплинам (модулям) и практикам

Уровень организации научно-исследовательской деятельности обучающиеся оценили следующим образом (рис. 5):

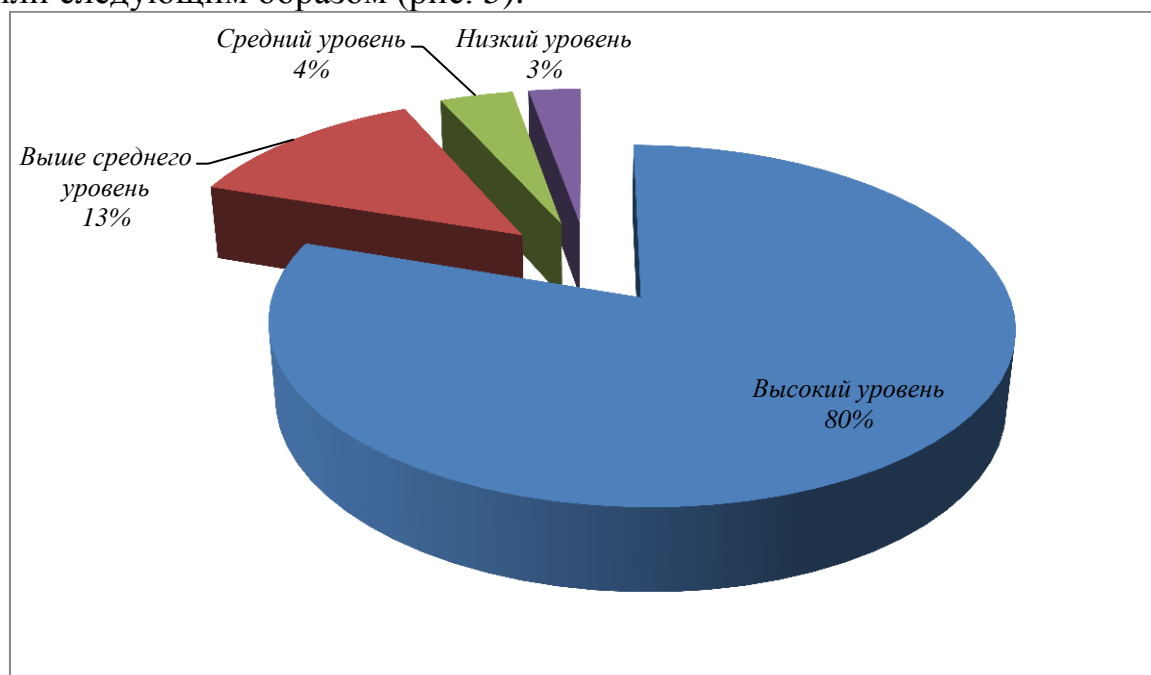


Рисунок 5 – Оценка организации научно-исследовательской деятельности (возможность участия в конференциях, семинарах, т.п.)

Большинство обучающихся – 61% удовлетворены уровнем доброжелательности и вежливости административного персонала (приемная комиссия, охрана и др.) университета.

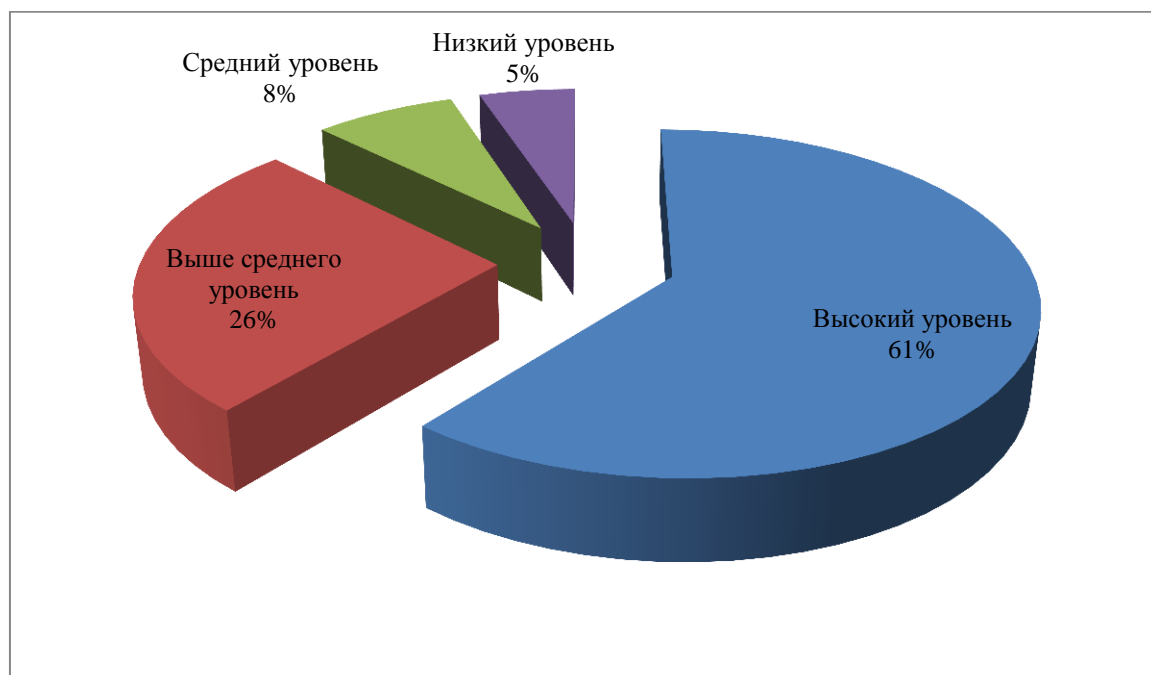


Рисунок 6 – Оценка уровня доброжелательности и вежливости административного

персонала (приемная комиссия, охрана и др.) университета

В опросе обучающиеся также оценивали уровень психологической безопасности образовательной среды, вопрос о своей защищенности от террористических угроз, терактов в университете. Результаты представлены на рисунке 7.

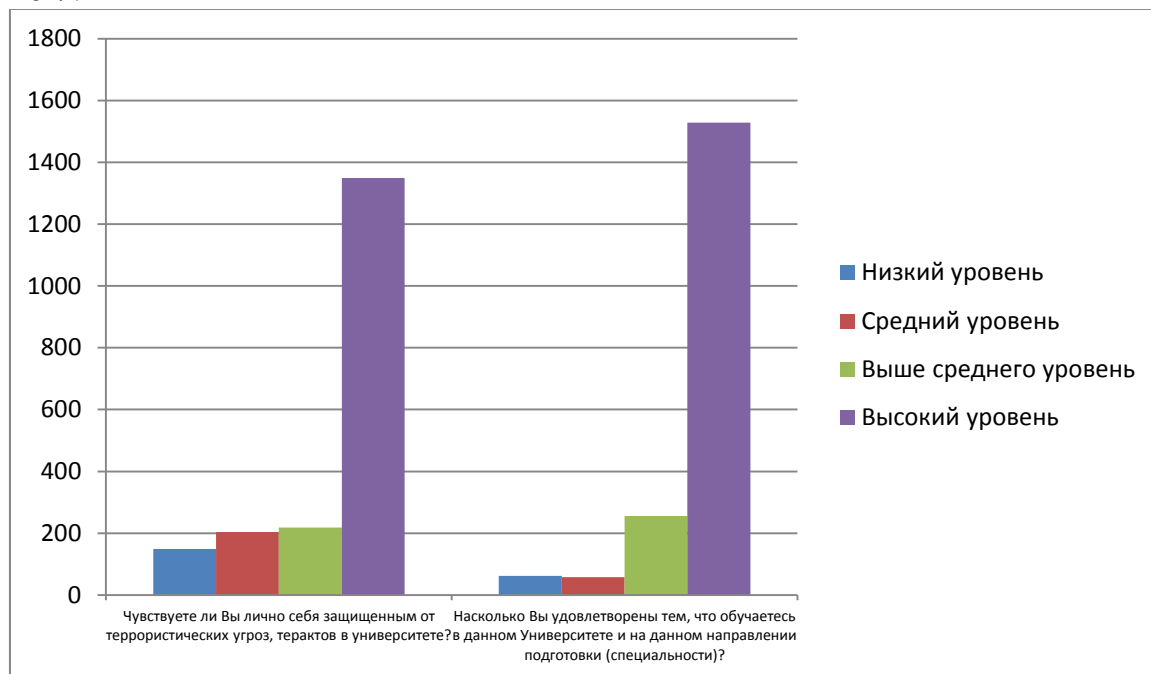


Рисунок 7 - Оценка уровня психологической безопасности, уровня защищенности от террористических угроз, терактов в университете

С целью выявления степени адаптации студентов первого курса к обучению в СГТУ имени Гагарина Ю.А., в рамках внутренней системы оценки качества образования было проведено анкетирование студентов 1 курса очной формы обучения.

В качестве основных критериев выбора СГТУ имени Гагарина Ю.А. в качестве вуза, в котором бы хотелось обучаться были определены следующие:

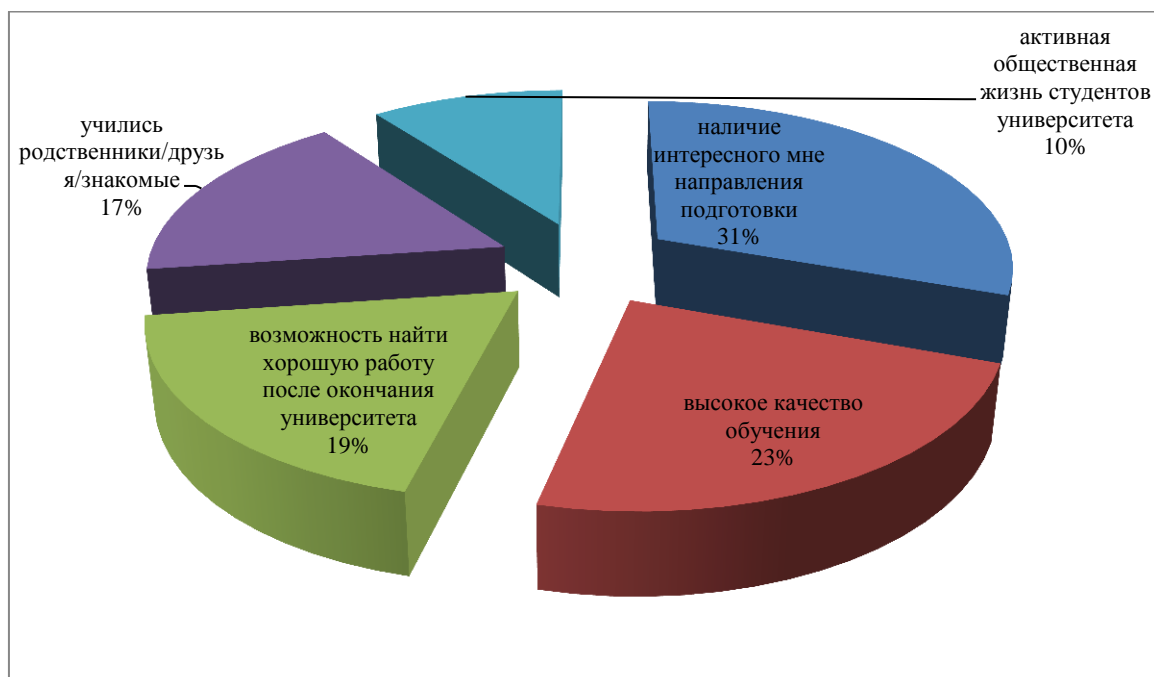


Рисунок 8 - Основные критерии выбора СГТУ имени Гагарина Ю.А. при поступлении.

Большинство студентов 1 курса – 54,7%, не испытывали трудности в адаптации к студенческой жизни, 36,4% опрошенных ответили, что трудно было только в начале обучения. При этом основной проблемой, которая оказалась наиболее значимой, можно назвать - трудности с изучением некоторых дисциплин из-за нехватки знаний, полученных ранее (24%).

Удовлетворенность информацией, касающейся учебного процесса, внеучебных мероприятий обучающиеся оценили следующим образом (рис. 9):



Рисунок 9 – Информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий  
Организация проведения преподавателями индивидуальных консультаций



обучающиеся оценили на высоком уровне 90%. Большинство обучающихся, а именно, 79,7% дали высокую оценку относительно качества аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования; 80% дали высокую оценку возможности свободного доступа в помещения для самостоятельной работы (оснащены компьютерной техникой с выходом в сеть «Интернет», подключены к ЭБС).

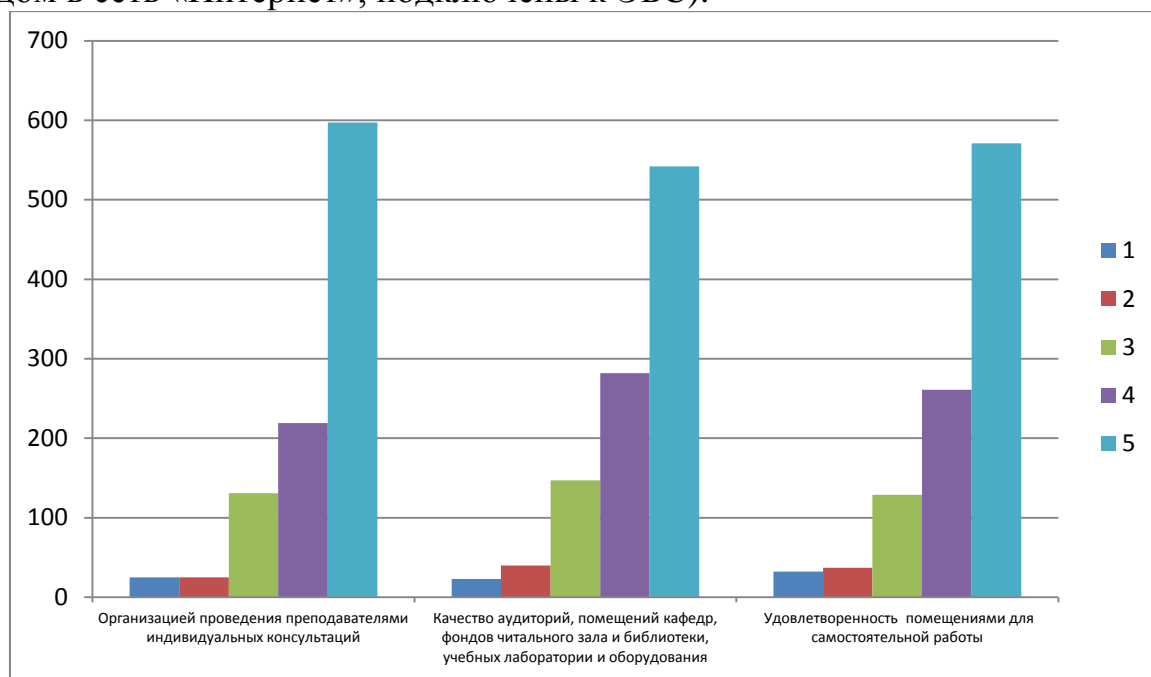


Рисунок 10 - Уровень удовлетворенности организацией образовательного процесса

Большинство обучающихся – 71,4% удовлетворены уровнем доброжелательности и вежливости административного персонала (приемная комиссия, охрана и др.) университета.

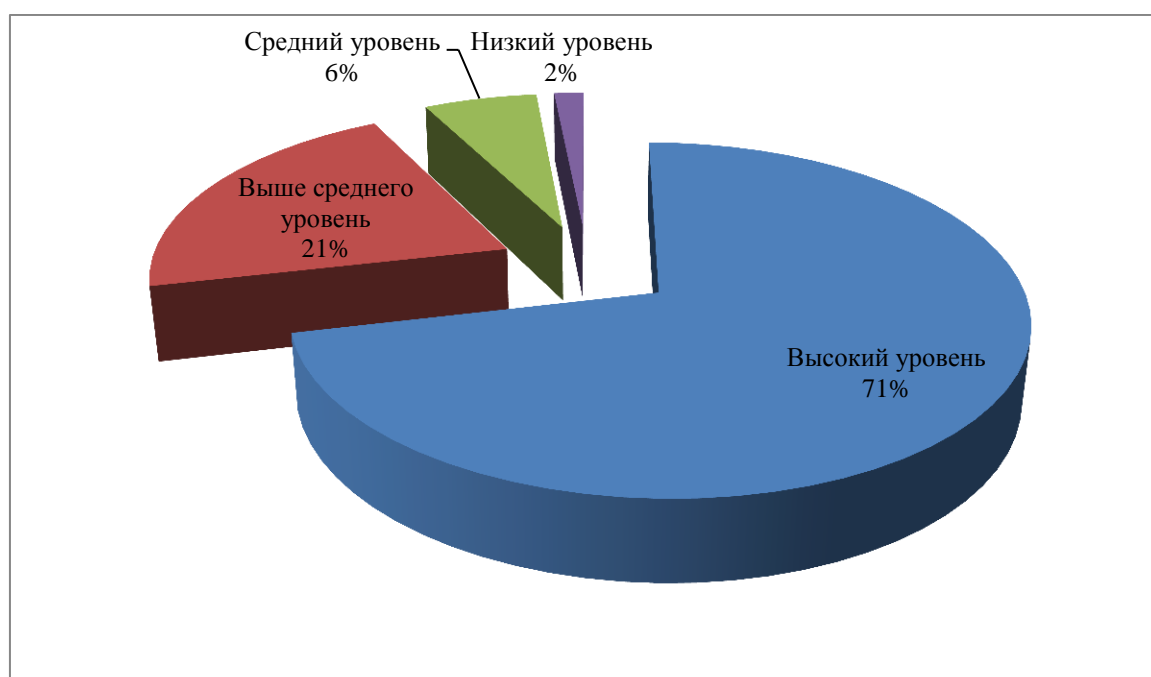


Рисунок 11 – Оценка уровня доброжелательности и вежливости административного персонала (приемная комиссия, охрана и др.) университета

В опросе обучающиеся также оценивали уровень психологической безопасности образовательной среды, вопрос о своей защищенности от террористических угроз, терактов в университете. Результаты представлены на рисунке 12.

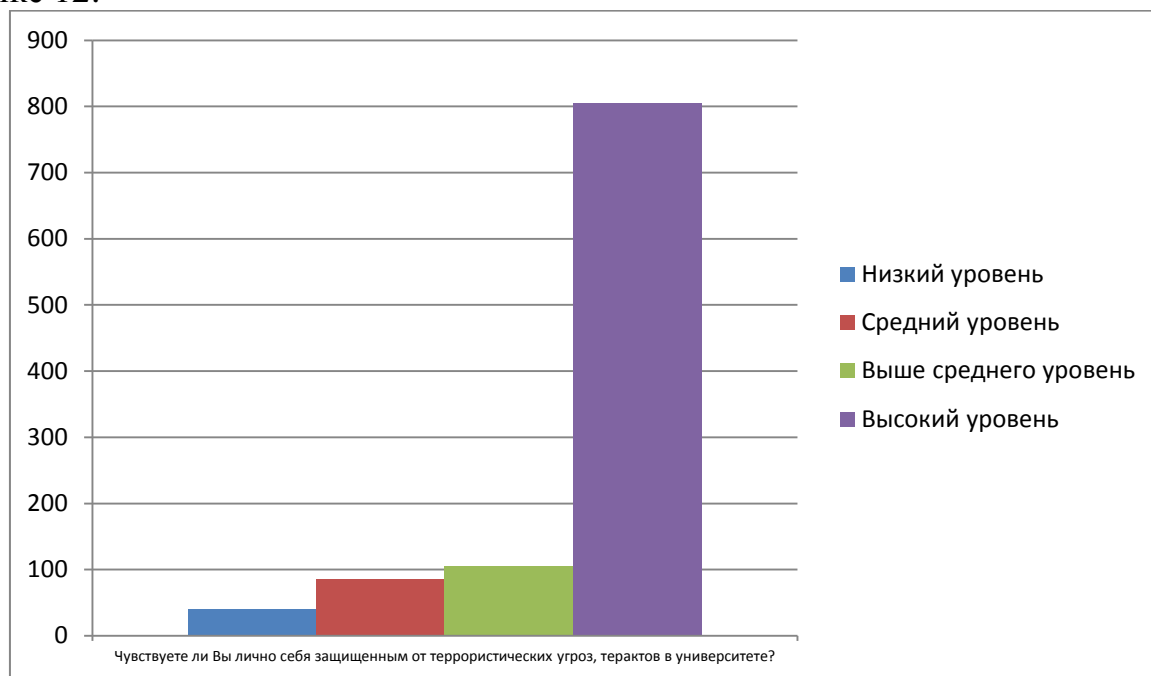


Рисунок 12 - Оценка уровня психологической безопасности, уровня защищенности от террористических угроз, терактов в университете

В рамках мероприятий, направленных на содействие занятости и трудоустройству студентов и выпускников вуза проводилось анкетирование выпускников, завершивших обучение в 2025 году.

#### Дизайн выборки

Тип Выборки	Выборочная совокупность обучающихся
Вероятностная случайная выборка, кластерная (гнездовая)	<b><u>Гендерный состав:</u></b> Мужчины – 54,6 % Женщины – 45,4 %

Распределение обучающихся студентов, принявших участие в анкетировании по институтам СГТУ имени Гагарина Ю.А. выглядит следующим образом (рис. 13)

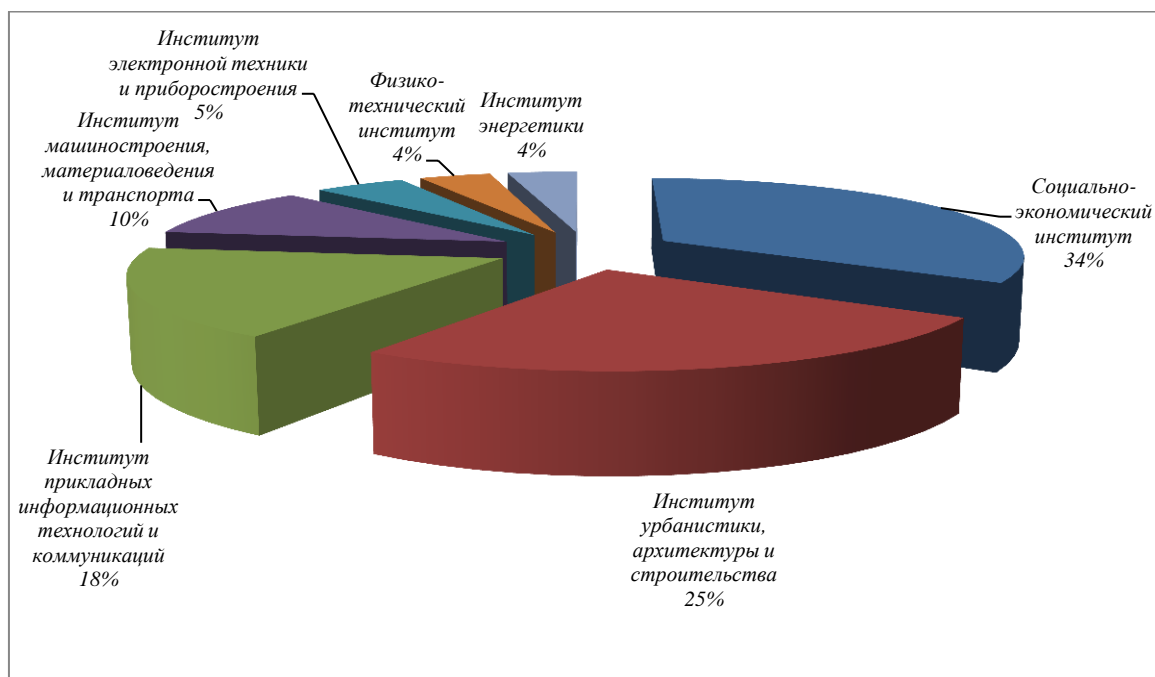


Рисунок 13 - Распределение обучающихся студентов, принявших участие в анкетировании по институтам СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Большинство выпускников – 62,1% оценили взаимосвязь дисциплин с будущей профессиональной деятельностью. 76% оценили личную заинтересованность преподавателей в результатах обучения. Эффективность современных технологий обучения оценили 73,8%.

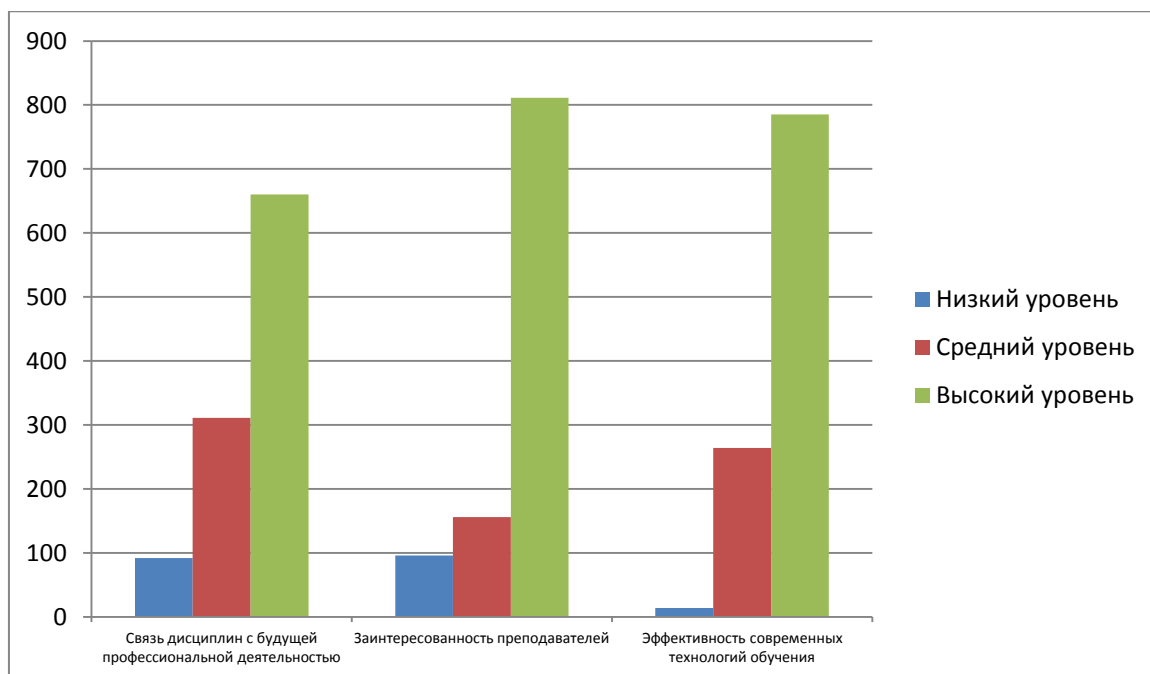


Рисунок 14 – Оценка организации образовательного процесса

41% опрошенных собираются работать по специальности и нашли работу самостоятельно. 24,9% ответили, что в устройстве на работу помогает вуз. Планируют продолжить обучение по программам магистратуры – 37,5%.

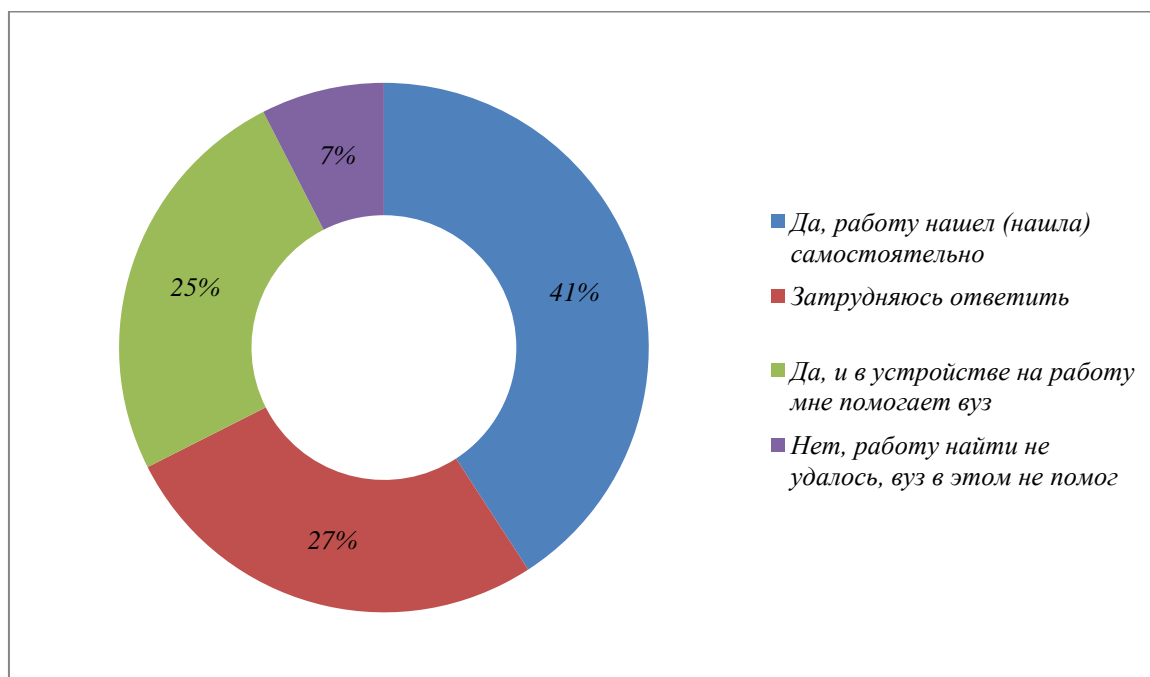


Рисунок 15 – Оценка дальнейшего трудоустройства

68,3% опрошенных работают в настоящее время. 37% ответили, что в после завершения обучения планируют продолжить работать на прежнем месте.

На вопрос о риске быть нетрудоустроенным по окончании вуза отрицательно ответили 58% опрошенных.

Внутренняя независимая оценка качества образования в структурном подразделении Университета, реализующем программы СПО, направлена на совершенствование образовательной деятельности, повышение качества подготовки обучающихся и реализации основных образовательных программ СПО.

Реализация внутренней оценки качества образования осуществляется с привлечением преимущественно внутренних ресурсов, структурного подразделения Университета, реализующего программы СПО.

В 2025 году структурным подразделением Университета, реализующим программы СПО, продолжена работа над созданием внутренней системы оценки качества образования (далее - ВСОКО), главными целями которой являются формирование единой системы диагностики и контроля состояния образования, позволяющей своевременно выявлять изменения и принимать управленческие решения по совершенствованию образовательного процесса.

Главными источниками данных для ВСОКО являются:

- образовательная статистика;
- промежуточная и государственная итоговая аттестации;
- мониторинговые исследования;
- социологические опросы;
- отчеты работников образовательной организации;
- посещение и взаимопосещение учебных занятий и внеаудиторных мероприятий.

Основные направления ВСОКО:

- качество образовательных программ;
- качество условий реализации образовательных программ;
- качество образовательных результатов обучающихся;
- удовлетворенность потребителей качеством образования.

Внутреннюю оценку качества образования в структурном подразделении Университета, реализующем программы СПО осуществляют: директор колледжа, заместители директора, руководители структурных подразделений (заведующие отделениями, начальники отделов, председатели цикловых методических комиссий), сотрудники учебно-методического и учебно-производственного отделов.

Основаниями для проведения контрольных процедур являются: плановый контроль, проверка состояния дел для подготовки управленческих решений, обращения физических или юридических лиц по поводу нарушений в области образования.

В содержательном плане процедура оценки качества образовательных результатов включает в себя:

- промежуточную и текущую аттестацию обучающихся;
- аттестацию учебной и производственной практики;
- государственную итоговую аттестацию выпускников;
- мониторинговые исследования качества знаний обучающихся, их профессионально-личностного и мотивационного развития;
- участие и результативность в международных, всероссийских, региональных, городских, институциональных конференциях, конкурсах, предметных олимпиадах, фестивалях, соревнованиях, а также в аналогичных мероприятиях внутри образовательной организации;
- мониторинговое исследование обученности и адаптации обучающихся первого курса;
- мониторинговое исследование образовательных достижений обучающихся на разных ступенях обучения.

Содержание процедуры оценки качества образовательного процесса включает в себя:

- эффективность механизмов самооценки и внешней оценки деятельности путем анализа ежегодных отчетов;
- программно-методическое и программно-информационное обеспечение образовательного процесса и практики, эффективность использования Интернета в учебном процессе;
- оснащенность учебных кабинетов современным оборудованием, средствами обучения;
- обеспечение методической и учебной литературой;
- оценку соответствия службы охраны труда и обеспечение безопасности (техники безопасности, производственной санитарии, антитеррористической безопасности, требованиям нормативных документов);
- оценку отчислений обучающихся и сохранение контингента обучающихся;
- анализ результатов трудоустройства выпускников.

По результатам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программам среднего профессионального образования в структурном подразделении Университета, реализующем программы СПО, проанализированы следующие показатели:

- наличие актуальных действующему законодательству нормативных актов по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности;
- ППСЗ, включая рабочие программы дисциплин (модулей), практик, оценочные материалы разработаны и утверждены с участием работодателей в соответствии требованиям ФГОС;
- укомплектованность библиотечного фонда учебными, периодическими и иными изданиями согласно требованиям ФГОС;
- соответствие педагогических работников требованиям, установленным законодательством РФ и ФГОС;
- качество подготовки по результатам промежуточной аттестации и после периодов пересдачи, государственной итоговой аттестации;
- удовлетворённость обучающихся и педагогических работников условиями, содержанием и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Одним из элементов внутренней оценки качества образования являются мониторинговые исследования. Инструментом мониторингового исследования являются анкетные опросы. В структурном подразделении Университета, реализующем программы СПО, опросы проводятся с целью формирования и поддержания обратной связи с абитуриентами и их родителями, обучающимися, выпускниками, представителями работодателей. Результаты используются для принятия оптимальных управленческих решений на различных этапах образовательного процесса.

Итоги оценочных процедур в структурном подразделении Университета, реализующем программы СПО, в 2025 году заслушивались на заседаниях педагогического совета, Совета колледжа, методического совета, рабочих совещаниях с заведующими отделениями, оперативных совещаниях при директоре, заседаниях цикловых методических комиссий, учитывались при аттестации педагогических работников.

Таблица 30 - Анализ результатов анкетирования педагогических работников колледжа об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования

Вопросы	Удовлетворяет	Частично удовлетворяет	Нет, не удовлетворяет
Удовлетворяет ли Вашим потребностям участие в различных семинарах, конференциях?	80%	17%	3%

Частота прохождения обучения на курсах повышения квалификации	78%	19%	3%
Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда в колледже и оснащенностью своего рабочего места	62%	30%	8%
Насколько вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений, учебных лабораторий, мастерских и оборудования?	44%	29%	27%
Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?	53%	44%	3%
Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС из любой точки, где есть сеть «Интернет» как внутри ОО, так и вне ее.	42%	43%	15%
Оцените, пожалуйста, наполненность ЭБС методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы.	56%	35%	9%
Какова Ваша удовлетворенность условиями работы и услугами, имеющимися в колледже?	52%	54%	4%

Всего в анкетировании принимали участие 118 педагогических работников структурных подразделений Университета, реализующих программы СПО.

Исходя из результатов анкетирования, можно сделать вывод о том, что в целом преподаватели колледжа удовлетворены условиями работы и взаимоотношениями с административно-управленческим персоналом. Большинство опрошенных удовлетворены организацией учебного процесса, условиями для проведения занятий и качеством оборудования в аудиториях. В целом, атмосфера в образовательной организации оценивается педагогами как благоприятная для работы. В колледже создана стабильная развивающая система обеспечения профессионального развития педагогических работников, которая функционирует в правовом поле в соответствии с принципами государственной политики.

В 2025 году в рамках функционирования ВСОКО проведено анкетирование обучающихся, в котором приняли участие 1047 студентов. Результаты анкетирования отображены в таблице.

Таблица 31 - Анализ результатов опроса **обучающихся** по программам СПО об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования

№ п/п	Вопросы	«5»	«1»
1.	Соответствует ли структура образовательной программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин)	57,02%	5%
2.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	62,94%	3%
3.	Информационное обеспечение обучения (доступность и полнота информации об учебном процессе, возможность связаться с преподавателями для получения необходимой консультации)	61,70%	3,4%
4.	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме?	64,85%	3,15%
5.	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме?	58,74%	9,74%
6.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах Колледжа?	61,22%	4,58%
7.	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, читального зала и библиотеки, учебных лабораторий и оборудования?	57,78%	6,39%
8.	Насколько вы согласны с высказыванием / Я удовлетворен(а) уровнем доброжелательности, вежливости работников организации, обеспечивающих первичный контакт и информирование получателя образовательной услуги при непосредственном обращении в организацию (приемная комиссия, секретариат, учебная часть)	59,50%	4,01%

#### **Анкетирование – 1047 респондентов**

##### **Гендерный состав:**

Мужчины – 687 чел. (66 %)

Женщины – 360 чел. (34 %)



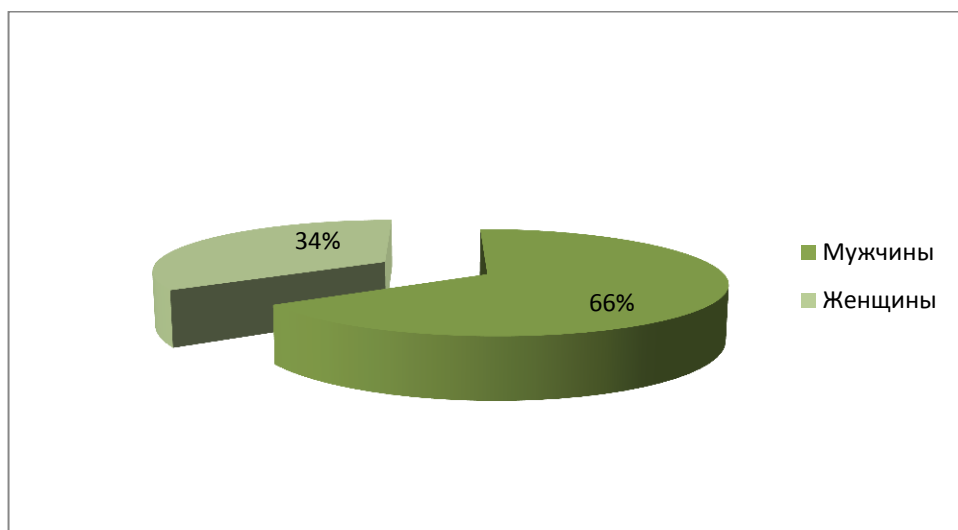


Рисунок 16 - Гендерный состав обучающихся, принявших участие в анкетировании

1.Соответствует ли структура образовательной программы Вашим ожиданиям? (рис. ):

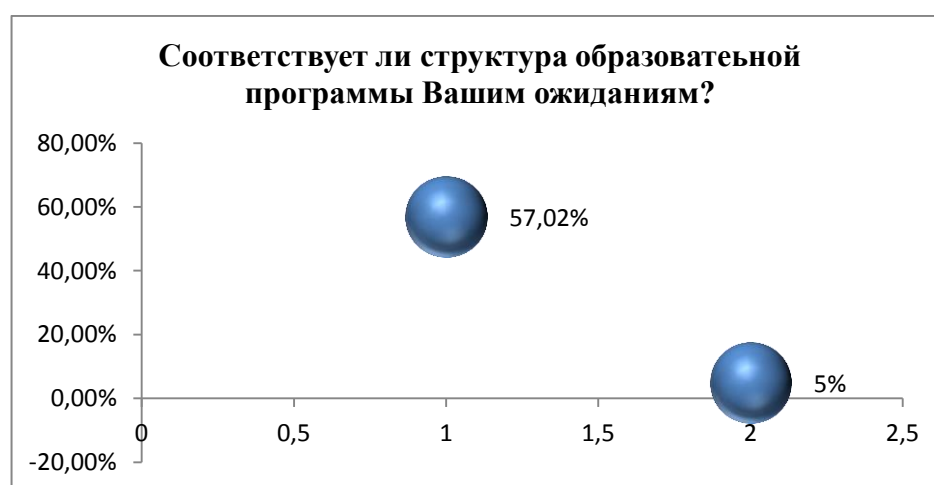


Рисунок 17 - Распределение ответов на вопрос «Соответствует ли структура образовательной программы Вашим ожиданиям?»

2 Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия? (рис.):



Рисунок 18 - Распределение ответов на вопрос «Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?»

3 Информационное обеспечение обучения (доступность и полнота информации об учебном процессе, возможность связаться с преподавателями для получения необходимой консультации)

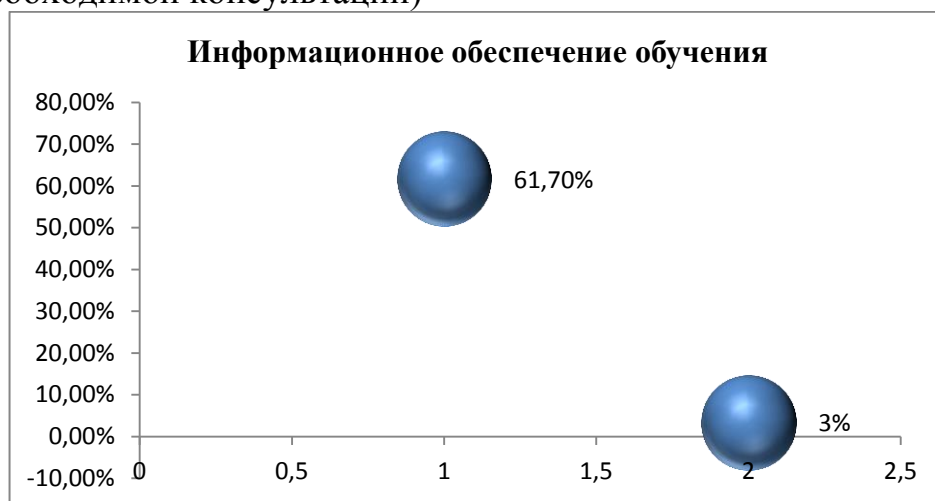


Рисунок 19 - Удовлетворенность информационным обеспечением обучения

4. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме?

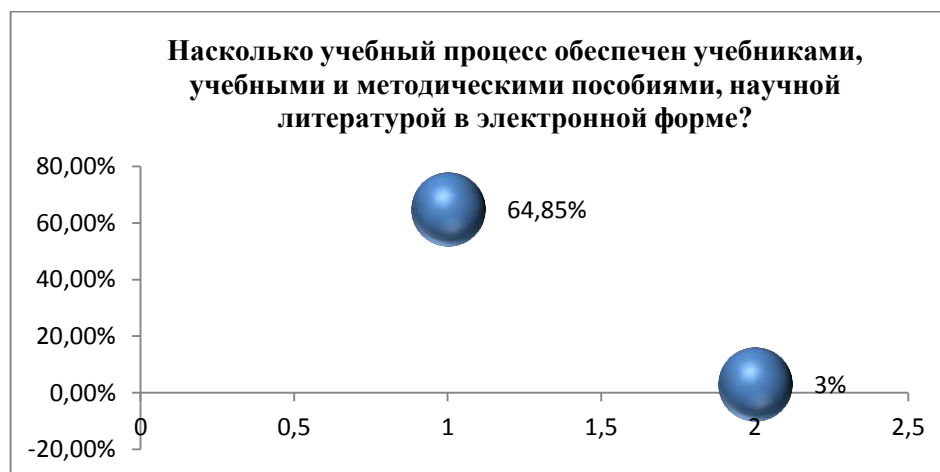


Рисунок 20 - Распределение ответов на вопрос «Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой в электронной форме?»

5. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме?



Рисунок 21 - Распределение ответов на вопрос «Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой в печатной форме?»

6. Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах Колледжа?



Рисунок 22 - Распределение ответов на вопрос «Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющая в ЭБС Колледжа?»

7. Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, читального зала и библиотеки, учебных лабораторий и оборудования?

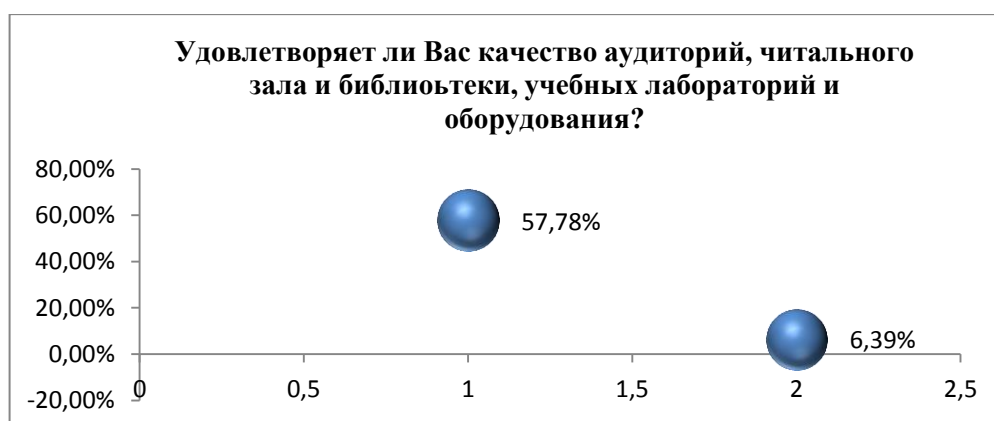


Рисунок 23 - Распределение ответов на вопрос «Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, читального зала и библиотеки, учебных лабораторий и оборудования?»

8. Насколько вы согласны с высказыванием / Я удовлетворен(а) уровнем доброжелательности, вежливости работников организации, обеспечивающих первичный контакт и информирование получателя образовательной услуги при непосредственном обращении в организацию (приемная комиссия, секретариат, учебная часть)



Рисунок 24 - Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы согласны с высказыванием "Я удовлетворен(а) уровнем доброжелательности, вежливости работников организации"?»

В целом, условиями и организацией образовательного процесса в колледже студенты удовлетворены. Из общего числа опрошенных 87 % готовы рекомендовать колледж родственникам и знакомым при выборе колледжа для обучения. По результатам анкетирования обучающихся, педагогических работников и представителей работодателей наблюдается тенденция удовлетворенности качеством образовательных услуг. В качестве общих выводов по повышению удовлетворенности качеством образования можно отметить следующее:

- на регулярной основе пересматривать возможность расширения объема практической подготовки согласно предложениям респондентов;
- продолжить работу по формированию компетенций с учетом рекомендаций представителей работодателей.

Проведенный опрос и его анализ показали необходимость принятия управленческих решений, направленных на решение проблемных вопросов повышения качества оказываемых образовательных услуг, дальнейших исследований удовлетворенности заинтересованных лиц: обучающихся, педагогических работников и представителей работодателей, относящихся к числу «частично удовлетворенных», «неудовлетворенных», что позволит поддерживать устойчивый спрос на образовательные услуги колледжа, поддержание достойного уровня преподавания по всем реализуемым колледжем образовательным программам СПО, будет способствовать укреплению партнерских связей между образовательной организацией и сообществом работодателей.

## **2.6 Оценка учебно-методического обеспечения**

В рамках внутренних проверок качества реализации образовательных программ, был проведен анализ ОПОП, реализуемых в СГТУ имени Гагарина Ю.А.. Анализ показал, что содержание подготовки бакалавров, специалистов и магистров соответствует требованиям ФГОС ВО и нормативных документов.

Все дисциплины учебных планов по образовательным программам, разработанным и реализуемым в Университете, обеспечены рабочими

программами, оценочными средствами, а также иными методическими материалами. В соответствии с требованиями ФГОС ВО и локальными нормативными актами Университета все утвержденные образовательные программы периодически обновляются. При этом, ежегодно проводится анализ актуальности рекомендуемой литературы (указывается в рабочих программах учебных дисциплин, программах практик и государственной итоговой аттестации), вносятся изменения в тематику курсовых работ/проектов, вопросы для прохождения промежуточной аттестации.

Одним из показателей результативности методической деятельности образовательной организации является разработка и совершенствование локальных нормативных документов, регламентирующих организацию учебной и методической работы.

Перечень локальных нормативных актов, регулирующих деятельность Университета в части учебно-методической работы, приведен в таблице.

Таблица 28 – Информация о разработанных и действующих в Университете локальных нормативных актов.

№	Наименование локального нормативного документа
1.	Положение о внутренней оценке качества образовательной деятельности в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
2.	Положение о практической подготовке обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
3.	Положение о порядке перевода, перехода и восстановления обучающихся по образовательным программам высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
4.	Положение об электронной информационно-образовательной среде в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
5.	Положение о государственной итоговой аттестации по программам высшего образования выпускников СГТУ имени Гагарина Ю.А.
6.	Положение о итоговой аттестации по программам высшего образования выпускников СГТУ имени Гагарина Ю.А.

7.	Положение о самостоятельной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
8.	Положение о порядке предоставления академического отпуска обучающимся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
9.	Положение о порядке работы комиссии по урегулированию споров между родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
10.	Положение о порядке расчета учебной нагрузки и планирования работы преподавателя и кафедры СГТУ имени Гагарина Ю.А.
11.	Положение об учебно-методических комиссиях основных образовательных программ высшего образования СГТУ имени Гагарина Ю.А.
12.	Положение о проведении конкурса студенческих технических проектов "Проектное обучение"
13.	Положение об институте в составе СГТУ имени Гагарина Ю.А.
14.	Положение о кафедре СГТУ имени Гагарина Ю.А.
15.	Положение об организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в СГТУ имени Гагарина Ю.А.
16.	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования
17.	Методические рекомендации по формированию учебно-методического обеспечения образовательной программы
18.	Порядок распределения студентов по профилям (специализациям) образовательных программ высшего образования в СГТУ имени Гагарина Ю.А.
19.	Порядок применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий и учета результатов освоения on-line курсов при реализации образовательных программ ВО в СГТУ имени Гагарина Ю.А.
20.	Порядок освоения факультативных и элективных дисциплин по образовательным программам высшего образования СГТУ имени Гагарина Ю.А.

В ходе процедуры самообследования было установлено, что все основные нормативные и учебно-методические документы для каждой образовательной программы имеются и соответствуют ФГОС СПО. Администрация структурных подразделений Университета, реализующих программы СПО, своевременно доводит до сведения педагогических работников требования к учебно-методической документации. Организация образовательной деятельности осуществляется согласно графику учебного процесса, утвержденному проректором по учебной работе СГТУ имени Гагарина Ю.А. График учебного процесса и расписание учебных занятий размещены на информационных стендах, а также на официальном сайте.

Структурные подразделения Университета реализуют программы среднего профессионального образования во взаимодействии с предприятиями на основе договоров о практической подготовке, соглашений о сотрудничестве. В рамках договоров и соглашений о сотрудничестве предусмотрено и реализуется участие представителей работодателей в формировании учебных планов образовательных программ, рабочих программ дисциплин, проведении практической подготовки на базе профильных организаций, участие в формировании тематики курсового и дипломного проектирования.

Образовательные программы среднего профессионального образования соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) по структуре блоков дисциплин, объёму в учебных часах, предусмотренных ФГОС по блокам дисциплин, включая практики, практическую подготовку, государственную итоговую аттестацию.

По всем образовательным программам обеспечено выполнение перечня базовых дисциплин по ФГОС. Ведётся преподавание дисциплин вариативной части и дисциплин по выбору в объёмах, предусмотренных ФГОС. Дисциплины вариативной части во всех программах сформированы, исходя из потребностей и особенностей развития истории, культуры, общества и экономики Поволжского региона.

Цикловые методические комиссии проводят работу по обеспечению выполнения требований федеральных государственных образовательных стандартов, разработке и корректировке учебных планов ППССЗ, рассматривают вопросы междисциплинарных связей, профессиональной направленности общеобразовательных дисциплин, приближения рабочих программ к профессиональной деятельности с учетом происходящих изменений.

## **2.7 Оценка библиотечно-информационного обеспечения**

Вузовская библиотека сегодня - точка пересечения традиционных технологий и инновационных решений: хранит в своих фондах сотни тысяч книг и предоставляет своим читателям доступ к электронным изданиям, базам данных, каталогам, журнальным и издательским архивам. Именно благодаря библиотеке сотрудники, преподаватели и студенты вуза имеют возможность использовать в своей научной и учебной деятельности практически безграничный объем информации – все, что уже написано или пишется в настоящий момент. Это делает современную вузовскую библиотеку информационным центром, надежным ориентиром в море научных знаний. Кроме того, библиотека является неотъемлемой частью университетской структуры – она принимает активное участие в жизни вуза, является связующим звеном между его подразделениями. И последнее, но не менее важное: вузовская библиотека сегодня – это открытая дискуссионная площадка и досуговый центр, предлагающий возможность реализовать широкий спектр пользовательских активностей.

За отчетный год из Издательства СГТУ имени Гагарина Ю.А. в научно-техническую библиотеку было передано 427 печатных и 38 электронных изданий. У издательства «АСВ» были приобретены учебники в количестве 30 экземпляров



на сумму 30 000 руб. и переданы в фонд библиотеки.

**Сведения о поступлении учебной литературы из Издательства СГТУ имени Гагарина Ю.А. за 2025 год**

Вид издания	Количество экземпляров печатные/on-line
Всего:	427/38
- Учебная литература	420/27
в т.ч.: учебники	—
учебные пособия	280/15
учебно-методическая литература	140/12
- Научная литература	7/11

**Состав фондов научно-технической библиотеки**

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров в за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года
1	2	3	4	5
Объем библиотечного фонда, всего (сумма строк 08-11)	01	13390	36346	1918788
из него литература:				
- учебная	02	4945	8385	681161
в том числе обязательная	03	4945	8385	493386
- учебно-методическая	04	3180	5656	124811
в том числе обязательная	05	3180	5656	57919
- художественная	06	2	4053	74286
- научная	07	5263	18252	982568
Из строки 01:				
печатные издания	08	760	35889	1691435
аудиовизуальные документы	09	—	—	23
документы на микроформах	10	—	—	—
электронные документы	11	12630	457	227330

Основные статистические показатели НТБ за 2025 год:

- количество зарегистрированных читателей – 41510;
- посещаемость библиотеки – 59471;

- обращения к веб-сайту библиотеки – 33132;
- общая книговыдача – 59687, в т.ч.:
  - книговыдача (традиционная) – 7574;
  - электронная книговыдача – 52113;
- пополнение собственных баз данных (БД) и электронного каталога (ЭК) – 136885;
- импорт из других систем – 116267.

Научно-техническая библиотека предлагает доступ к различным российским и зарубежным электронным ресурсам удаленного доступа в рамках национальной (централизованной) подписки Российского центра научной информации (РЦНИ), полнотекстовой, реферативной и наукометрической базе данных РИНЦ, электронно-библиотечным системам (ЭБС), электронным журналам. С 2022 года договор на подписку электронных журналов заключается с ООО «ИВИС». Удобный интерфейс, простота поиска периодических изданий, бесплатный доступ к архивным номерам, удаленный доступ по логину и паролю для всех зарегистрированных пользователей, возможность скачивания полного текста любой статьи из журналов, находящихся в подписке – всё это возможности УБД «ИВИС». В 2025 году компания ИВИС дополнительно предоставила читателям СГТУ доступ к электронным ресурсам: «Российские журналы открытого доступа. Наука, технология, инжиниринг», «Российские журналы открытого доступа. Социальные и гуманитарные науки» и к журналам «Вестник Московского государственного университета», ко всем 27 сериям, что привело к увеличению статистики чтения периодики.

Наименование показателя	2022	2023	2024	2025
Количество заходов на сайт подписчиков (сессии)	679	1630	2057	2970
Количество поисковых запросов (поиски)	72	278	83	203
Количество загруженных полных текстов статей	1733	2631	2931	3096

Доступ к электронным ресурсам возможен с любого компьютера университетской сети или из любого места, где есть интернет (в зависимости от вида подписки).

В библиотеке внедрена современная «Система автоматизации библиотек ИРБИС64», предназначенная для автоматизации основных производственных процессов: заказ и комплектование, научная обработка литературы, создание и ведение электронного справочно-поискового аппарата, обслуживание читателей, включающее электронный заказ литературы, книговыдачу/возврат по штрих-коду, по Rfid-метке, ведение электронного формуляра читателей. Работает электронная доставка документов (ЭДД).

### Технические средства НТБ

Компьютерное оборудование	единица	155
Копировально-множительная техника	единица	48
Видеопроекционная аппаратура: видеопроектор + экран натяжной Screenint Flat Elastic	единица	2
<b>Rfid-оборудование</b>		
Противокражные ворота	единица	2
Настольный считыватель для книговыдачи и первичной регистрации книг	единица	2
Станция для самостоятельной книговыдачи/возврата	единица	1
Стационарные считыватели Rfid-меток	единица	19
Ридер для инвентаризации HF	единица	1
Сканеры штрихкодов	единица	31
<b>Оборудование для лиц с ОВЗ</b>		
Дисплей Брайля Focus 14 Blue	единица	1
Принтер для печати шрифтом Брайля VP EmBraille	единица	1
Машина читающая Eye-Pal	единица	1
Наушники с микрофоном Филипс	единица	1
Манипулятор Kenington K72337EU	единица	1
LED-TV Supra (телевизор 17")	единица	1
ЭРБУ ВидеоОптик WU-TV Электронная лупа	единица	2

### Роль библиотеки в учебном процессе ВУЗа

1. Организация работы в ВУЗе системы проверки на плагиат.

В октябре 2025 года заключен договор с Акционерным обществом «Антиплагиат» № 10726/1746-25 ед 44 от 16.10.2025 на предоставление доступа к системе обнаружения и профилактики плагиата для проверки выпускных квалификационных работ и магистерских диссертаций – доступ на 1 год с 21.10.2025 по 20.10.2026.

Администратор – ответственный представитель от библиотеки – регулярно проводил биллинг пользователей с целью контроля расхода лимита проверок, сверял зарегистрированных пользователей с актуальным списком сотрудников и ППС СГТУ, блокируя пользователей, уволившихся из Университета.

За отчетный год администратором в системе «Антиплагиат» была проведена следующая работа:

- зарегистрировано новых пользователей – 23, отредактированы аккаунты у 227 пользователей, заблокировано – 1 чел., разблокировано – 29 чел., автоматических блокировок снято - 56;

- проведена техническая обработка файлов, проиндексировано и загружено в систему 2177 файлов с ВКР.

2. Предоставление доступа к полнотекстовым электронным ресурсам. Заключены договора с электронно-библиотечными системами (ЭБС) на 2025/2026 уч. год:

**ЭБС IPRsmart, ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»:**

Договор № 13042/25П/1402-25ед 44 от 31.07.2025 – доступ на 1 год, до 29.09.2026

Договор № 13151/25И/ от 23.10.2025 – доступ на 1 год, до 07.11.2026

**ЭБС «Консультант студента», ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»:**

Договор № 1401-25ед 44 от 31.07.2025 – доступ на 1 год, до 14.09.2026;

**«ЭБС ZNANIUM», ООО «ЗНАНИУМ»:**

Договор № 1421-25ед 44/эбс от 05.08.2025 – доступ на 1 год до 03.09.2026;

Электронные издания активно читали зарегистрированные пользователи НТБ, о чем свидетельствуют статистические данные:

ЭБС	Книговыдача		
	2023	2024	2025
Znanium	2304	2823	3257
IPR SMART	7125	8137	16366
Консультант студента	3631	4534	9279
Итого	13060	15494	28902

**УБД ИВИС, ООО «ИВИС»**

Договор № 331-25ед 44 от 07.03.2025, с сохранением доступа к подписке в течение 10 лет с момента заключения Договора.

3. Ведение электронных каталогов и баз данных, необходимых для осуществления образовательного процесса. На конец отчетного периода читатели НТБ СГТУ имели возможность работать с 8 электронными каталогами и 6 базами данных, общий объем записей в которых составил 1187911. Через web-интерфейс системы возможен одновременный поиск по всем представленным в интернете ЭК и БД.

4. Информационная работа в режиме онлайн:

- на сайте библиотеки размещена информация «Регистрируемся в ЭБС удаленно» о возможности удаленной регистрации (вне стен вуза). Подтверждение регистрации и выдача кодов доступа осуществляется по электронной почте;

- получение полных текстов статей из различных журналов, не имеющих в фонде НТБ, по проекту АРБИКОН МБА (межбиблиотечный абонемент).

В 2025 году от читателей НТБ СГТУ на электронную доставку поступило 5

запросов, в общей сложности на 233 страницы. Как держатель НТБ СГТУ получила в истекшем году 9 заказов, все были выполнены, в общей сложности на 322 страницы.

- доступ к УБД «ИВИС» - полнотекстовой базе данных периодических изданий (по подписке), включающей научные журналы по вопросам экономики, промышленной и энергетической политики, информационной безопасности, финансов, образования, науки, культуры, техники.

#### 5. Повышение информационной культуры читателей библиотеки:

- проведены занятия по теме «Основы информационной культуры» для студентов 1 курса всех институтов, входящих в состав СГТУ имени Гагарина Ю.А. Занятия включали знакомство с библиотекой и ее фондами, обучение приемам работы со справочно-поисковым аппаратом библиотеки, электронными ресурсами и базами данных НТБ, электронно-библиотечными системами, с Rfid-технологиями, внедренными в работу библиотеки. Количество читателей, прошедших обучение -1583;

- информационное обслуживание, выставочная работа. Одна из основных задач библиотеки - максимально раскрыть читателям многообразие библиотечного фонда. Были организованы экспозиции, знакомящие с новыми поступлениями литературы в фонд НТБ (как в традиционном, так и в электронном виде), тематические выставки книг по различным направлениям обучения, тематикам, приуроченные к значимым датам. Большая часть этих экспозиций оформлялась в виде презентаций и видеороликов, размещалась на сайте библиотеки и на ее странице ВКонтакте с целью максимально расширить потенциальную читательскую аудиторию. Всего за отчетный период в НТБ СГТУ было организовано 97 книжных выставок, на которых представлено 3202 экз. литературы. 25 самых ярких и значимых выставок были оформлены в виде презентаций и размещены на сайтах библиотеки и Университета. Всего с выставок выдано 974 источника;

- для более полного освещения новинок, поступивших в библиотеку, ежемесячно составлялись электронные аннотированные «Бюллетени новых поступлений», которые размещались на сайтах библиотеки и университета. Была обновлена структура Бюллетеня: издания систематизированы по укрупненным группам направлений подготовки, расширен объем представляемых источников, добавлены электронные издания из ЭБС, даны ссылки на электронные журналы;

- ежеквартально проводились выставки «Публикации сотрудников СГТУ», включающие в себя монографии, учебники и учебные пособия, сборники научных статей, изданные в СГТУ или разработанные его сотрудниками.

#### 6. Массовая работа.

За отчетный год в библиотеке проведено 158 мероприятий. Их посетили 2774 человека. Особо следует отметить следующие мероприятия:

- Молодежный межнациональный форум, приуроченный к Международному дню родного языка. Научно-техническая библиотека стала дискуссионной площадкой «Студенты вузов Саратова: единство в многообразии», где встретились представители разных стран Африки, Ближнего Востока,

Центральной и Юго-Восточной Азии, обучающиеся в саратовских вузах (20.02.2025);

- Круглый стол Российского военно-исторического общества «Язык Великой Победы как основа сохранения исторической памяти» (21.02.2025);
- Большая экономическая конференция «Право, экономика и технологии» (24.09.2025);
- XX Международный фестиваль «НАУКА 0+». (10.10.2025);
- Исторический квиз «Своя игра» (18.12.2025);
- Мероприятие по профессиональной ориентации «День СИБИНТЕК», направленное на трудоустройство выпускников с участием представителей ООО ИК «СИБИНТЕК» и руководства СГТУ имени Гагарина Ю. А. (29.10.2025);
- Форум «Один день из жизни студента» (уникальное образовательное мероприятие, направленное на подготовку старшеклассников к осознанному выбору профессии и вуза) (14.10.2025);
- Региональный этап Фиджитал фестиваля «Ритм будущего» (12.11.2025);
- Межрегиональный, межнациональный патриотический Форум «СВОИ Герои», приуроченный к 80-летию Победы многонационального советского народа в Великой Отечественной войне (04.12.2025).
- Круглый стол «Практико-ориентированное обучение в высшей школе» из цикла всероссийских круглых столов «Методы обучения в высшей школе» (26.03.2025);
- Секция «Современные проблемы, тенденции и перспективы экономического развития в условиях новых вызовов» в рамках Международной научно-практической конференции «И помнит мир спасенный... Осмысление уроков истории и тенденции социально-экономического развития (К 80-летию Победы в Великой Отечественной войне)» (24.04.2025);
- Секция «Актуальные проблемы устойчивого развития социально-экономических систем в современных условиях в рамках Международной научно-практической конференции «И помнит мир спасенный... Осмысление уроков истории и тенденции социально-экономического развития (К 80-летию Победы в Великой Отечественной войне)» (25.04.2025);
- Региональный круглый стол по воспитательной работе. Обсуждение актуальных вопросов воспитательной работы и роли кураторов в воспитании студенческой молодежи (16.05.2025);
- Круглый стол «Проблемы и тренды развития молодежного предпринимательства», посвященный 95-летию Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю. А. (27.10.2025);
- XIV Всероссийская студенческая научная конференция «Бизнес, общество и молодежь: идеи преобразований» (07.11.2025);
- II Всероссийская научно-практическая конференция «Гостеприимная Россия» (04.12.2025).

В отчетном году с ознакомительными экскурсиями НТБ посетили 2305 человек. Это студенты 1 курсов СГТУ, 1 курса специальности 51.02.03

«Библиотекосведение» Саратовского областного колледжа искусств, иностранные слушатели курсов русского языка Центра языковой и предметной подготовки СГТУ имени Гагарина Ю.А. из Алжира, Бангладеш, Гвинеи, Камеруна, Ливана, Мали, Марокко, Монголии, Пакистана, Судана, Туркменистана, Турции.

22 октября 2025 года в НТБ прошла командная игра в формате брейн-ринг, посвященная творчеству А.С. Пушкина «Пушкин - наше все» между студентами институтов СГТУ.

Сотрудником библиотеки проведены две лекции-презентации с обзором литературы по теме «21 сентября 1380 г. Куликово поле» для студентов 1-ого курса ФТИ.

В поиске новых форм гуманитарно-просветительской и массовой работы с использованием современных способов социального взаимодействия библиотека продолжила работу в социальной сети «ВКонтакте». НТБ регулярно информирует своих подписчиков о мероприятиях, проводимых в библиотеке, новых поступлениях литературы, книжных выставках, рекомендует книги к чтению, проводит различные опросы. Всего за год опубликовано более 300 постов.

НТБ провела акцию «Подари книгу библиотеке», предлагая читателям поучаствовать в буккроссинге. В результате акции неравнодушные читатели принесли в библиотеку большое количество художественной литературы.

Продолжилось сотрудничество с культурно-выставочным центром «Радуга». В этом году были организованы выставки репродукций художественных полотен «Из коллекции Эрмитажа», «А. П. Боголюбов – моряк, художник, просветитель, меценат». Выставки посетили 383 человека, сотрудники библиотеки провели 11 экскурсий.

### **Роль библиотеки в научной деятельности ВУЗа**

1. Предоставление доступа к отечественной и зарубежной периодике:
  - оформлена подписка на 70 наименований журналов, из них 52 журнала в электронном виде через УБД «ИВИС», и 5 газет;
  - в рамках национальной (централизованной) подписки предоставлен доступ к ресурсам Российского центра научной информации (РЦНИ).
2. Участие научно-технической библиотеки в проекте МАРС (межрегиональная аналитическая роспись статей) некоммерческого партнерства АРБИКОН (Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы), что позволяет пользователям СГТУ получить полный текст любой статьи из более чем 2500 журналов из фондов других библиотек через Интернет бесплатно. Сотрудники библиотеки в рамках проекта расписывают 13 журналов: готовят аналитические библиографические записи на все статьи из журналов. За год было введено 1020 записей.
3. Предоставление доступа к ресурсам Национальной электронной библиотеки (НЭБ). Заключенный в 2019 году Договор № 101/НЭБ/1238-п от 05.09.2019 «О подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении безвозмездного доступа к объектам Национальной электронной

библиотеки» был пролонгирован дважды: Договор действует в течение 5 лет и может пролонгироваться неограниченное число раз. В результате чего пользователям научно-технической библиотеки СГТУ имени Гагарина Ю.А. открыт доступ к электронной библиотеке диссертаций из фонда Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ).

4. Регулярное информирование ППС о вебинарах (по работе с электронными ресурсами, доступными по национальной подписке; вебинарах по работе в системе «Антиплагиат»; по авторскому праву; по новым доступным коллекциям в ЭБС и т.д.) через почтовую рассылку, сайт СГТУ, сайт НТБ, соцсети. В марте, в рамках действующего договора, компания Антиплагиат специально для ППС СГТУ провела вебинар «Проверка дипломных работ в системе «Антиплагиат». Экспертная оценка оригинальности научных работ с помощью системы «Антиплагиат».

5. Проведение семинара с ответственными представителями от Институтов по работе в Science Index (РИНЦ). Было рассказано о необходимости своевременного обновления списка сотрудников кафедр для получения корректных и актуальных сведений по публикационной активности ППС СГТУ в разрезе институтов/кафедр.

6. Консультирование ППС:

- для авторизованных пользователей системы «Science Index.Организация» - по работе в системе Science Index (РИНЦ), размещенной на платформе Научной электронной библиотеки;
- для преподавателей и научных сотрудников - по редактированию и поддержанию в актуальном состоянии Авторских профилей в библиометрических БД, по нахождению наукометрических показателей журналов, а также выборе источников для публикации с использованием БД РИНЦ.

7. Редактирование профиля организации в системе Science Index.

Заключен договор с ООО «Научная электронная библиотека» на использование информационно-аналитической системы SCIENCE INDEX Организация № SIO-808/2025/1408-25ед 44 от 01.08.2025, что позволяет проводить комплексные аналитические и статистические исследования публикационной активности ученых СГТУ имени Гагарина Ю.А., получать сравнительную оценку результатов научной деятельности университета и его подразделений. За отчетный период проверена аффилиация всех сотрудников, зарегистрированных как сотрудники СГТУ, при необходимости сделана коррекция по привязке к кафедрам и институтам.

8. Подача сведений о публикационной активности ППС.

При подготовке сведений для различных мониторингов Министерства науки и высшего образования РФ научно-техническая библиотека регулярно подавала данные в Управление исследованиями в области образования и науки, ежемесячно составляла отчеты проректору по науке и инновациям по публикационной активности сотрудников университета по вузу в целом, а также в разрезе институтов/кафедр.

9. Заключение Договора № 07/ИА/2025/317-25 ед 223 от 04.03.2025 с ООО «Пульс науки» о доступе к электронной базе данных «ID SCIENCE» для



получения сведений по сравнительной характеристике «родственных» вузов, по публикациям и цитированию научных работ ученых СГТУ в наукомертических базах данных.

10. Ведение баз данных «Публикации сотрудников СГТУ», «Издания СГТУ». Информация из этих БД использовалась:

- для загрузки записей в «Личный кабинет преподавателя» при расчете рейтинга ППС;
- ежеквартально для расчета суммы вознаграждения ППС по дополнительным показателям эффективного контракта;
- для заполнения различных мониторингов в части публикационной активности ППС.

### **Сотрудничество с библиотечным сообществом**

1. Научно-техническая библиотека принимала участие в следующих мероприятиях:

- VIII Всероссийский форум лидеров и экспертов образования «IPR.EDU.2025» (16-18.10.2025, г. Сочи);
- IV Всероссийский форум «Университетская библиотека: на шаг впереди» (20-24.10.2025, г. Томск) (онлайн);
- XXIII Всероссийская научно-практическая конференция и выставка «Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации» (23-24.06.2025, г. Санкт-Петербург) (онлайн);
- Семинар по работе с книжными памятниками (09.10.2025, СГУ имени Н.Г. Чернышевского, г. Саратов);
- Вебинар научно-издательского центра ИНФРА-М для сотрудников и преподавателей СЭИ СГТУ имени Гагарина Ю.А. В ходе мероприятия представители ИНФРА-М рассказали о деятельности издательства, а также о перспективах его сотрудничества с авторами нашего университета в плане публикации разработанных ими учебных и научных материалов, пособий, монографий (16.12.2025).

2. Заключен Договор «О некоммерческом сотрудничестве» с ГУК «Областная специальная библиотека для слепых» для объединения усилий по безвозмездному оказанию социокультурных услуг пользователям из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, испытывающих трудности с чтением плоскпечатного текста.

3. Заключен договор с саратовской региональной общественной организацией «Центр Духовной Культуры» (СРОО «ЦДК»);

4. Заключен договор с Муниципальным учреждением культуры «Централизованная библиотечная система города Саратова» (МУК «ЦБС г. Саратова»).

## 2.8 Оценка кадрового обеспечения и анализ возрастного состава

Кадровый состав Университета призван обеспечивать высокий уровень преподавания и организации образовательного процесса.

Замещение профессорско-преподавательского состава происходит в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 4 декабря 2023 г. № 1138 "Об утверждении Положения о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу", приказом ректора от 25.04.2024 № 309-П «О принятии положения «О порядке выборов на должности директора института/заведующего кафедрой в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», квалификационными характеристиками должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования, утвержденными Приказом Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 № 1н. Реализация основных образовательных программ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими базовое образование соответствующего профиля.

На момент самообследования (31.12.2025) в Университете общая численность научно-педагогических работников по основному месту работы составила 586 человек (520,45 ставок), из них имеют ученую степень 429 чел.(377,1 ставок) и/или ученое звание 324 чел.(288 ставок).

Общая численность научно-педагогических работников, работающих на условиях внутреннего совместительства, 390 человек (146,1 ставок), из них имеют ученую степень 278 чел. (102,1 ставок) и/или ученое звание 210 чел. (77,75 ставки).

Внешние совместители 170 человек (64,3 ставок), из них имеющих ученую степень 90 человек (33,4 ставок) и/или ученое звание 34 человек (12,5 ставок).

Лица, имеющие почетные звания:

«Заслуженный работник высшей школы РФ» - 4 чел.;

«Заслуженный деятель науки РФ» - 6 чел.;

«Почетный работник высшего профессионального образования» - 32 чел.;

«Почетный работник сферы образования РФ» - 17 чел.;

«Почетный работник общего образования» - 2 чел.;

«Почетный работник науки и высоких технологий РФ» - 4 чел.

Нагрудный знак «Почетный наставник»- 6 чел.

Нагрудный знак "Ветеран" Министерства науки и высшего образования Российской Федерации-1 чел.;

Медаль Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «За безупречный труд и отличие» -3 чел.;

Нагрудный знак «Молодой ученый» - 4 чел.

Анализ возрастного состава ППС (основные работники)

моложе 25 лет-23 чел.;

25-29 лет- 27 чел.;

30-34 года-39 чел.;  
 35-39 лет-53 чел.;  
 40-44 года-68 чел.;  
 45-49 лет-74 чел.;  
 50-54 года-92 чел.;  
 55-59 лет-62 чел.;  
 60-64 года-54 чел.;  
 65 и более лет -90 чел.

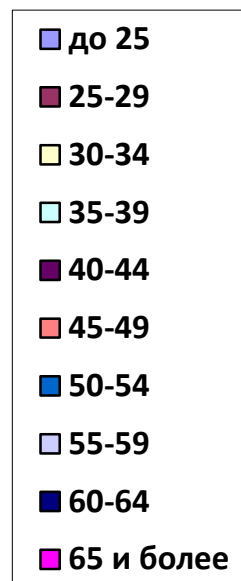
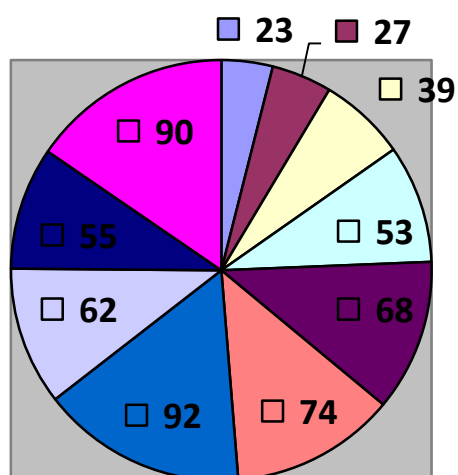


Таблица 29 - Распределение численности основного персонала по возрасту (без внешних совместителей и работающие по договорам гражданско-правового характера, возраст следует указать на 1 января года)

	Всего (сумма гр.3-13)	Численность работников с числом полных лет по состоянию на 1 января 2025 года										Средний возраст, лет	Средняя численность работников с числом полных лет до 39
		менее 25	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 и более		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
педагогические работники - всего	583	24	27	39	53	68	74	92	62	54	90	49,84	67,23
в том числе: профессорско-преподавательский состав – всего	582	23	27	39	53	68	74	92	62	54	90	49,88	66,23
из них: профессорско-преподавательский состав, осуществляющий образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	582	23	27	39	53	68	74	92	62	54	90	49,88	66,23
в том числе: деканаты факультетов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
заведующие кафедрами	33	0	0	0	1	3	7	3	3	4	12	57,97	0
директора институтов	6	0	0	0	1	3	0	0	1	1	0	41,17	0
профессора	97	0	0	0	2	3	3	16	16	16	41	64,07	0,03
доценты	310	0	0	17	33	51	53	63	31	28	34	50,17	12,4
старшие преподаватели	82	0	13	17	12	6	10	7	10	4	3	42,17	25,4
преподаватели	15	1	5	1	2	1	1	2	1	1	0	38,27	5,8
ассистенты	39	22	9	4	2	1	0	1	0	0	0	26,6	22,6
иные педагогические работники	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11,0
научные работники	5	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	33,4	2,2

Приоритетным направлением деятельности структурного подразделения Университета, реализующего программы СПО, является совершенствование кадрового потенциала, способного решать задачи развития образовательной организации.

Квалификация руководящих и педагогических работников Колледжа соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 года № 761н и профессиональным стандартам (при наличии).

Анализ условий реализации образовательного процесса, проведенный в ходе самообследования специальностей, показал, что на 31 декабря 2025 года Колледж в целом располагает достаточным кадровым потенциалом для подготовки специалистов среднего звена.

Количество занимаемых ставок педагогических работников на 31 декабря 2025 года составляет – 401,58 штатных единиц.

Общее количество педагогических работников на 31 декабря 2025 года составляет 314 человек (таблица).

Таблица 30 – Структура педагогических кадров

<b>Штатные (основные)</b>	<b>Внешние совместители</b>
242 человека, в том числе: преподавателей – 191 человек	72 человека, в том числе: преподавателей – 39 человек

Количество работников колледжа, которым поручено выполнение дополнительной работы по должности преподавателя в порядке совмещения должностей (профессий) составляет – 60 человек.

Численность преподавателей с ученой степенью и (или) ученым званием отражена в таблице.

Таблица 31 - Численность преподавателей с ученой степенью и (или) ученым званием

<b>Вид занятости</b>	<b>Доктор наук</b>	<b>Профессор</b>	<b>Кандидат наук</b>	<b>Доцент</b>
Штатные (основные)	0	1	19	4
Внешние совместители	0	0	8	3
<b>ИТОГО:</b>	0	1	27	7

Удельный вес преподавателей, имеющих ученые степени, составляет 11% от общего количества педагогических работников Колледжа.

Удельный вес преподавателей, имеющих ученые звания, составляет 3% от общего количества педагогических работников Колледжа.

На 31 декабря 2025 года 22 человека из состава педагогических работников Колледжа имели почетные звания, в том числе:

Заслуженный учитель Российской Федерации – 1 человек;

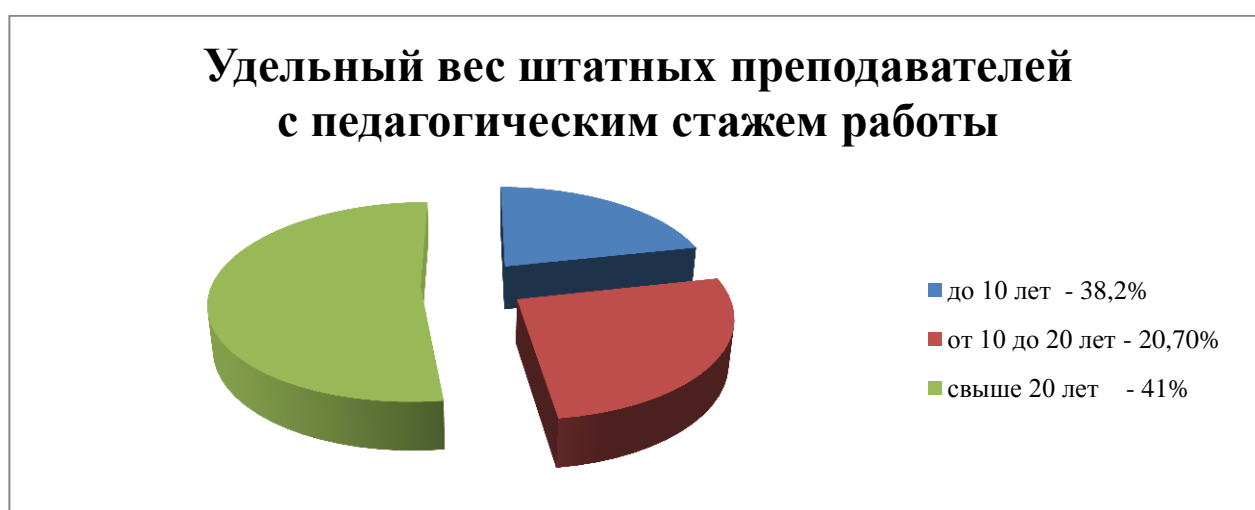
Почетный работник сферы образования Российской Федерации – 5 человек;

Почетный работник общего образования – 3

Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации – 13 человек.

Порядок приема на работу педагогических работников осуществляется в строгом соблюдении трудового законодательства Российской Федерации.

Распределение штатных преподавателей по педагогическому стажу отражено на рисунке.



*Рисунок 25 - Распределение штатных преподавателей по педагогическому стажу*

Повышение квалификации педагогических работников проводится на плановой основе не реже одного раза в 3 года. За последние три года 100% педагогических работников Колледжа прошли повышение квалификации.

Численность педагогических работников, имеющих квалификационную категорию, составляет 122 человека, из них количество педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории приведено в таблице.

**Таблица 32 – Распределение педагогических работников по квалификационным категориям**

Вид занятости	Высшая квалификационная категория	Первая квалификационная категория
Штатные (основные)	94 человека в том числе: преподавателей – 86 человек	40 человек в том числе: преподавателей – 39 человек
Внешние совместители	10 человек в том числе: преподавателей – 10 человек	8 человек в том числе: преподавателей – 8 человек
ИТОГО:	104 человека	48 человек

Распределение педагогических работников по возрасту приведено на рисунке.



Рисунок 26 - Распределение педагогических работников по возрасту

Анализ кадрового потенциала колледжа показал, что кадровое обеспечение образовательного процесса по программам среднего профессионального образования соответствует требованиям, предъявляемым к кадровым условиям реализации образовательных программ с учетом требований ФГОС по всем аккредитованным программам подготовки специалистов среднего звена.

## 2.9 Дополнительное образование

Система дополнительного образования и профессионального обучения в СГТУ имени Гагарина Ю.А. эффективно функционирует как система непрерывного образования в рамках реализации федеральных и региональных проектов и программ, выполнения отраслевых заказов и корпоративных запросов, а также удовлетворений потребностей рынка труда региона и страны, в целом.

Организация обучения слушателей строится в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлениями Правительства РФ, приказами Минобрнауки РФ и другими федеральными нормативными актами, локальными нормативными актами университета. Реализация программ дополнительного образования и профессионального обучения в 2025г. осуществлялась на базе:

- института дополнительного и довузовского образования (ИДДО), в структуре которого находится отдел образовательных программ и проектов, учебно-методический центр дополнительного профессионального образования работников СГТУ имени Гагарина Ю.А., межотраслевой учебный центр «СГТУ-профи», учебно-методический центр довузовской подготовки, международный образовательный информационный ресурсный центр, центр делового образования СГТУ имени Гагарина Ю.А.;

- учебного центра АПТЭК;
- центра языковой и предметной подготовки;
- Энгельсского технологического института (филиала) СГТУ имени Гагарина Ю.А.;
- филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске;
- Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.

В Университете утвержден ряд программ, ориентированных на различные целевые аудитории слушателей. Программы разрабатываются в соответствии с целевыми запросами заказчиков и учетом нормативных требований, направленных на формирование новых или совершенствование необходимых компетенций слушателей согласно федеральным государственным образовательным стандартам, профессиональным стандартам, квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и профессиям.

Структура контингента слушателей представлена следующими категориями:

- работники предприятий и организаций;
- индивидуальные предприниматели;
- работники образовательных организаций;
- сотрудники силовых ведомств;
- государственные гражданские служащие и муниципальные служащие;
- женщины, находящиеся в отпуске по уходу за ребенком в возрасте до трех лет;
- граждане пенсионного и предпенсионного возраста;
- безработные граждане;



- студенты, обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования;
- обучающиеся школ.

В 2025 году реализованы 237 образовательные программы, в том числе:

- дополнительные профессиональные программы (ДПП) - 130 ед. (58 программ профессиональной переподготовки, 72 программы повышения квалификации);
- основные программы профессионального обучения (ОППО) - 7 ед.;
- дополнительные общеразвивающие программы (ОРП) – 100 ед.

Доля образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий составила 59%.



По ДПП прошли обучение 2 882 чел., из них по программам повышения квалификации – 2 094 чел., программам профессиональной переподготовки – 788 чел. По ОППО по профессиям рабочих, должностям служащих обучились 116 чел., из них по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих – 116 чел.

По ОРП прошли обучение 4 862 чел.



Проведено обучение научно-педагогических работников по 5 новым образовательным программам, соответствующих стратегическим задачам: «Закупки для государственных (муниципальных) и корпоративных нужд», «Основы сохранения и укрепления репродуктивного здоровья молодежи», «Профилактика и разрешение конфликтных ситуаций в образовательной среде», «Методы и средства применения интеллектуального анализа данных при эксплуатации автоматизированного технологического оборудования», «Применение генеративных нейросетей в образовательной деятельности преподавателя».

53 человека прошли обучение по образовательным программам, включающим модуль стажировки на предприятиях реального сектора экономики («Стажировка преподавателя среднего профессионального образования», «Методы и средства применения интеллектуального анализа данных при эксплуатации автоматизированного технологического оборудования»).

Общее количество работников Университета, обученных по образовательным программам в 2025 году, – 1 720 чел., в том числе по программам профессиональной переподготовки – 400 чел., по программам повышения квалификации – 1320 чел.

Обучение проводилось на базе Учебно-методического центра дополнительного профессионального образования работников СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Университет активно сотрудничает с федеральными, региональными и местными органами власти, предприятиями и организациями в сфере подготовки кадров. В целях подготовки кадров по различным программам в 2025 году были заключены договоры с 84 организациями.

В соответствии с целевыми запросами заказчиков были реализованы:  
программы профессиональной переподготовки

- «Государственное и муниципальное управление» (профиль «Цифровая экономика и цифровые технологии») (Заказчик: Ассоциация «Совет муниципальных образований Саратовской области»);

- «Экономика и управление предприятием в условиях цифровизации» в рамках Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации (Заказчик: Аппарат Губернатора Саратовской области);

- «Оператор-инструктор беспилотных воздушных судов (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)» (Заказчик: Автономная некоммерческая организация «Университет Национальной технологической инициативы 2035» (Университет 2035);

- «Газоснабжение» (Заказчик: ООО Газпром Трансгаз Саратов).

программы повышения квалификации

- «Корпоративный архитектор» (Заказчик: ООО «Норникель–Спутник»)

- «Бюджетные отношения в контексте меняющегося законодательства» (Заказчик: ГАУ Саратовской области «Центр бюджетных исследований»);

- «Программный метод в системе управления социально-экономическим развитием муниципального образования», «Нормативное регулирование деятельности муниципальных служащих в области градостроительства и архитектуры», «Практические вопросы ценообразования и сметного нормирования в строительстве. Новые возможности ПК "Гранд-смета" (Заказчик: Ассоциация «Совет муниципальных образований Саратовской области»);
  - «Управление проектами» (Заказчик: ООО «Фрак-Джет-Волга»);
  - «Дизайнер графических интерфейсов», «Разработчик Web-приложений» (Заказчик: Национальный исследовательский Томский государственный университет);
  - «Создание 3D-модели среды (локации) для обучения пилотированию БПЛА», «Алгоритм автоматической классификации сельскохозяйственных земель по результатам аэрофотосъемки», «Автоматизированная система мониторинга лесных пожаров и здоровья растительности на базе БПЛА» (Заказчик: Автономная некоммерческая организация «Университет Национальной технологической инициативы 2035» (Университет 2035).
- программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих:
- «Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее» 144 часа (Заказчик: Автономная некоммерческая организация «Университет Национальной технологической инициативы 2035» (Университет 2035).

Среди крупных проектов федерального и регионального значения, в реализации которых участвовал институт дополнительного и довузовского образования, можно выделить следующие:

- федеральный проект «Кадры для беспилотных авиационных систем» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» (программы повышения квалификации «Создание 3D-модели среды (локации) для обучения пилотированию БПЛА», «Алгоритм автоматической классификации сельскохозяйственных земель по результатам аэрофотосъемки», «Автоматизированная система мониторинга лесных пожаров и здоровья растительности на базе БПЛА»; программа профессиональной переподготовки «Оператор-инструктор беспилотных воздушных судов (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)»; программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих «Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)»;
- федеральный проект «Активные меры содействия занятости» национального проекта «Кадры» (программы повышения квалификации «Дизайнер графических интерфейсов», «Разработчик Web-приложений»);
- президентская программа подготовки управленческих кадров для организации народного хозяйства Российской Федерации (программа профессиональной переподготовки «Экономика и управление предприятием в условиях цифровизации»);

- региональный проект «Школа молодых управленцев Саратовской области» (программа профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление» (профиль «Цифровая экономика и цифровые технологии»));

- региональный проект «Повышение бюджетной грамотности в Саратовской области» подпрограммы «Управление региональными финансами Саратовской области» государственной программы Саратовской области «Развитие государственного и муниципального управления» (реализация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Бюджетные отношения в контексте меняющегося законодательства»).

Отдельные программы направлены на подготовку кадров для крупнейших промышленных партнеров университета.

Для ООО «Фрак-Джет-Волга» проведено обучение 20 сотрудников по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Управление проектами».

Для Ассоциации «СМО Саратовской области» проведено обучение 163 сотрудников по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации «Практические вопросы ценообразования и сметного нормирования в строительстве. Новые возможности ПК "Гранд-смета" для муниципальных служащих», «Программный метод в системе управления социально-экономическим развитием муниципального образования», «Нормативное регулирование деятельности муниципальных служащих в области градостроительства и архитектуры».

Для ООО «Норникель-Спутник» реализованы образовательные программы для 381 школьника по различным направлениям, в том числе по изучению современных ИТ-технологий.

Университет участвует в процедурах закупок (открытых конкурсах, аукционах, запросах котировок), проводимых в электронной форме. По результатам электронных процедур в соответствии с Федеральными законами № 44-ФЗ от 05.04.2013 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и № 223-ФЗ от 18.07.2011 «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» в 2024 году были выиграны открытые конкурсы, аукционы и заключены государственные (муниципальные) контракты на реализацию следующих образовательных программ повышения квалификации:

- «Бюджетные отношения в контексте меняющегося законодательства» (Заказчик: ГАУ Саратовской области «Центр бюджетных исследований»);

- «Обеспечение защиты государственной тайны в организации» (Заказчик: Областное государственное учреждение "Арбитражный суд Саратовской области»).

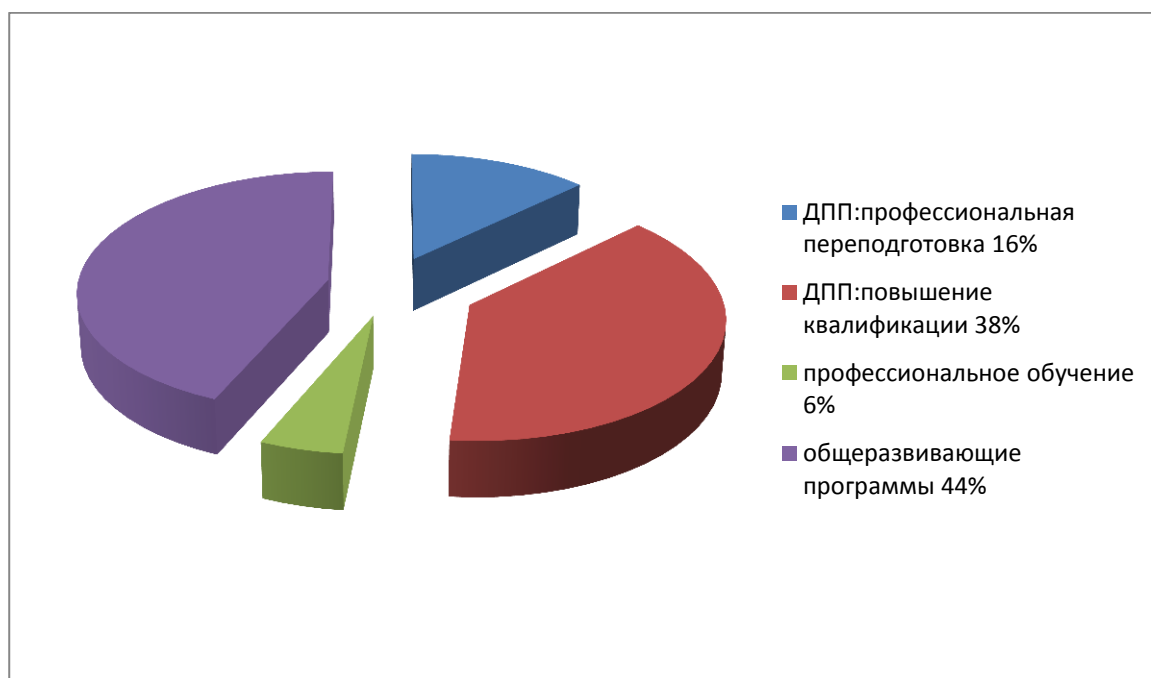
Решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны от 04 мая 2023 г. № 444 СГТУ имени Гагарина Ю.А. - единственный в регионе вуз, который включен в перечень организаций, осуществляющих образовательную деятельность, по окончании которых выдается документ об образовании и (или) о

квалификации, дающий право руководителям организаций, ответственным за защиту сведений, составляющих государственную тайну, считаться прошедшими государственную аттестацию.

В Университете разработаны и реализуются программы повышения квалификации, содержащие сведения, составляющие государственную тайну:

- «Организация проведения работ по защите государственной тайны в организации», 72 часа;
- «Обеспечение защиты государственной тайны в организации», 201 час, 56 часов;
- «Защита государственной тайны» 24 часа;
- «Мобилизационная подготовка и мобилизация в органах исполнительной власти субъекта Российской Федерации» 36 часов;
- «Мобилизационная подготовка экономики муниципальных образований», 72 часа.

Ученым советом в 2025 году утверждено 124 образовательные программы, из них 16 программ профессиональной переподготовки, 48 программ повышения квалификации, 6 программ профессионального обучения, 54 общеразвивающих программ для детей и взрослых.



Для разработки и реализации программ привлекаются высококвалифицированные преподаватели СГТУ имени Гагарина Ю.А., специалисты-практики, эксперты, коуч-тренеры.

При реализации образовательных программ применяется форма организации образовательной деятельности, основанная в том числе на модульном принципе и использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения как частично, так и в полном объеме. В 2025г. две программы были реализованы в сетевой форме - программа профессиональной переподготовки

«Оператор-инструктор беспилотных воздушных судов (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)»; программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих «Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)», программы реализовывались в рамках федерального проекта «Кадры для беспилотных авиационных систем» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», СГТУ имени Гагарина Ю.А. выступал в роли базовой организации, ООО «Школа беспилотной авиации» - организации-участника.

Для реализации программ с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в университете создана и функционирует информационно-образовательная среда, обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места их нахождения.

При реализации образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения обеспечивается защита сведений, составляющих государственную или иную охраняемую законом тайну, соблюдение требований по работе с персональными данными.

Учебный процесс оснащен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, обеспечен комплектами рабочих документов, учебной литературой, материалами необходимыми для решения практических задач.

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам: СПС «Гарант»; научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; электронная библиотечная система «Лань», «IPR SMART».

Каждый слушатель обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым направлениям, из любой точки, в которой имеется подключение к сети Интернет. Дополнительными источниками информации для слушателей являются аннотированные сборники научно-технической информации, профессиональный журнал «Дополнительное профессиональное образование в стране и мире», учебно-методические комплексы и учебно-методические указания, материалы, размещенные в глобальной компьютерной сети. Информационно-методическое обеспечение учебного процесса дополняется различными электронными версиями учебной и методической литературы, программными продуктами.

Дополнительное образование детей и взрослых также представлено общеразвивающими программами, которые направлены на удовлетворение запросов потребителей в области образовательных услуг, подготовку выпускников общеобразовательных организаций и лиц, имеющих или получающих среднее общее или среднее профессиональное образование, к сдаче ОГЭ, ЕГЭ и вступительных испытаний в ВУЗ.

Для студентов, обучающихся по программам высшего образования, проводится обучение геометрическому моделированию в инженерной графике и

начертательной геометрии, основам ИТ-технологий, иностранным языкам, физической культуре и туризму.

Для школьников реализуются программы подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по математике, физике, информатике, русскому языку с различной продолжительностью для школьников, используется практика «курсов выходного дня».

Реализуются программы подготовки к внутренним экзаменам СГТУ имени Гагарина Ю.А.: творческий экзамен, математика, физика, русский язык. Действует программа «Школа архитектуры, дизайна и искусства» (первая и вторая ступени).

В рамках деятельности Детской компьютерной школы Учебного центра АПТЭК реализуются общеразвивающие программы, предназначенные для профориентационной подготовки школьников в разных сферах информационных технологий. В 2025 году реализовано более 43 программ: от самых общих (основы информационных технологий) до специализированных. На занятиях ученики знакомятся с основами программирования (языки Python и C#), графического дизайна, осваивают технологии трехмерного моделирования и визуализации, разработки сайтов, создания видео, а также изучают робототехнику. Помимо технических дисциплин, Детская компьютерная школа реализует общеразвивающие программы художественной направленности.

### Раздел 3. Научно-исследовательская деятельность

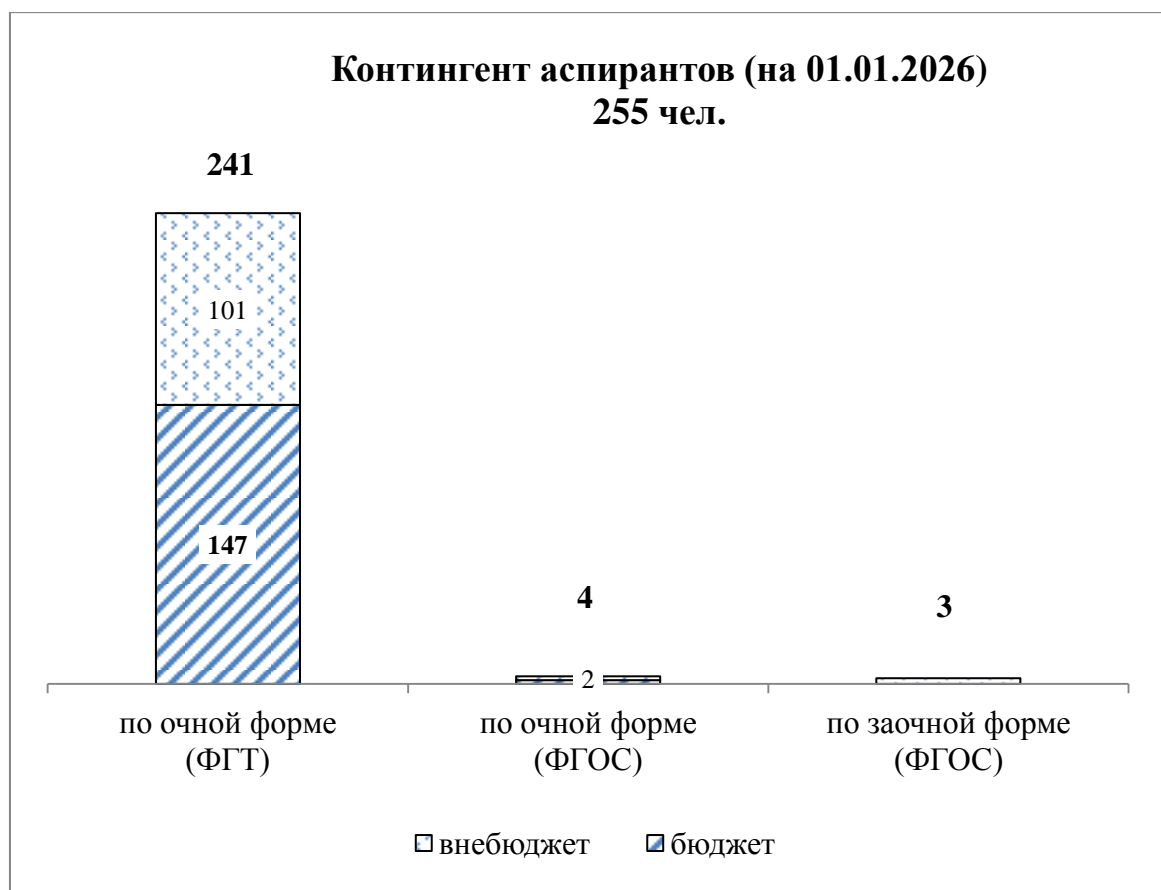
#### 3.1. Подготовка и аттестация научно-педагогических кадров

В аспирантуре СГТУ имени Гагарина Ю.А. по состоянию на 1 января 2026 года обучались 255 аспирантов (на 16,67 % меньше по сравнению с предыдущим годом), из них:

248 чел – по очной форме в соответствии с Федеральными государственными требованиями (ФГТ);

4 чел. – по очной форме в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС);

3 чел. – по заочной форме в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС).

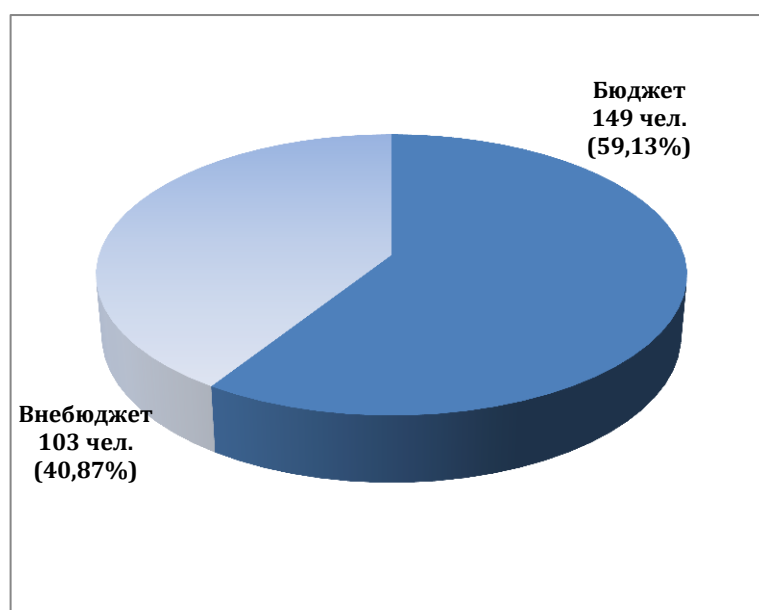
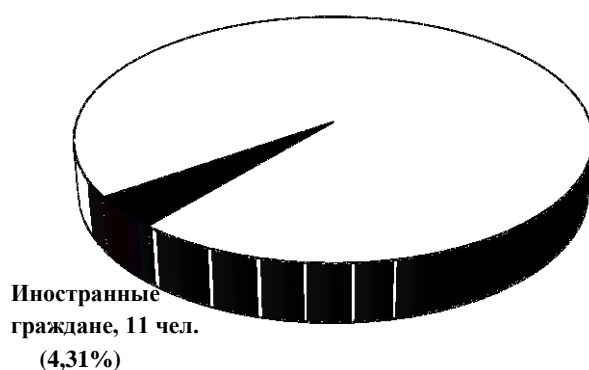


На договорной основе обучались 106 аспирантов, в т.ч. 103 чел. - по очной и 3 – по заочной форме обучения.

В аспирантуре СГТУ имени Гагарина Ю.А. на 01.01.2026 обучались 11 иностранных граждан, из которых 5 человек из стран СНГ (Казахстан, Таджикистан) и 6 чел – из визовых стран (Туркменистан, Ирак, Алжир, Египет), что составляет 4,31 % от общего количества аспирантов (в предыдущем году – 4,9%).



### Контингент аспирантов



В 2025 г. в соответствии с контрольными цифрами приёма в очную аспирантуру на бюджетной основе был зачислен 26 человек. На договорной основе в аспирантуру СГТУ имени Гагарина Ю.А. были приняты 34 человека. Таким образом, в 2025 г. в аспирантуру университета были приняты 60 человек на очную форму обучения, что на 21% меньше, чем в 2024 году (76 чел). Прием аспирантов на заочное обучение в 2025 году не проводился.

Окончили аспирантуру университета в 2025 г. 74 человека, из них 6 (8,0 %) - защитили диссертации в установленные сроки, что на 3% меньше, чем в 2024 году.

2 аспиранта очной формы обучения, планировавшие к выпуску в 2025 году, не смогли продолжить учебу в аспирантуре университета и были отчислены в отчетном году до её окончания (за недобросовестное выполнение обязанностей по освоению образовательной программы и невыполнение индивидуального плана).

Таблица 33- Численность аспирантов, обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

№№	Показатели	Единица измерения
1.2	Общая численность аспирантов, обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе:	255 человек
1.2.1	По очной форме обучения	252 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	3 человек
3.9.	Численность / удельный вес численности иностранных граждан из числа аспирантов образовательной организации в общей численности аспирантов	11 человек (5 чел. СНГ; 2 чел. Алжир, 2 чел. Ирак, 1 чел. Туркменистан 1 чел. Египет)/ 4,31 %

В докторантуре СГТУ имени Гагарина Ю.А. по состоянию на 1 января 2026 года работает над подготовкой диссертации 1 докторант. Работниками вуза в 2025 году защищена 1 докторская диссертация (в 2024 году – 2).

### 3.2 Научные программы и проекты, реализуемые в Университете

В 2025 году научно-исследовательская деятельность университета осуществлялась в рамках 23 основных научных направлений, утвержденных Ученым советом СГТУ имени Гагарина Ю.А.

В университете сложились научные школы в области радиоэлектроники, фотоники, математического моделирования, материаловедения, машиностроения, робототехники, нанотехнологий, химии, информационно-коммуникационных технологий, производства строительных материалов, экологии под руководством докторов наук, профессоров: Зимнякова Д.А., Гороховского А.В., Петрова В.В., Байбурина В.Б., Крысько В.А., Сысоева В.В., Могилевича Л.И., Мельникова Л.А., Королева А.В., Фомина А.А., Родионова И.В., Царева В.А., Томашевского Ю.Б., Яшина С.Н., Бекренева Н.В., Аминова Р.З., Тихомировой Е.И., Гусятникова В.Н. и др.

Деятельность научно-исследовательских и инновационных структурных подразделений университета является основой образовательного процесса, базой подготовки современных специалистов и повышения квалификации научно-педагогических кадров вуза. По данным 2025 года профессорско-преподавательский состав Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А. насчитывает 134 доктора наук и 422 кандидата наук.

В 2025 году продолжена работа над проектами, поддерживаемыми Российским научным фондом (РНФ). Всего выполнялось 16 грантов РНФ, в том числе по программам: «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских

проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными; «Проведение исследований на базе существующей научной инфраструктуры мирового уровня» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными; «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»; «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными.

В 2025 году на Конкурс грантов для молодых ученых СГТУ на выполнение краткосрочных практико-ориентированных научных разработок было подано 36 заявок (в 2024 году – 17). По итогам конкурса 5 победителей получили финансирование своих разработок в размере 350 тыс. руб. Макеты и стенды, разработанные в результате проведенных научных исследований, используются в рамках профориентационных и научно-популярных мероприятий и в учебном процессе.

Студенты и молодые ученые СГТУ имени Гагарина Ю.А. в 2025 г. стали победителями и лауреатами различных престижных конкурсов и премий. В частности 48 студентов и магистрантов университета вошли в число победителей конкурса Министерства науки и высшего образования РФ на назначение стипендии Президента РФ и стипендии Правительства РФ для студентов, курсантов и слушателей, обучающихся по образовательным программам высшего образования (4 стипендии Президента РФ по 30 тыс. рублей, 44 – Правительства РФ по 20 тыс. рублей). Трое студентов стали обладателями стипендии Концерта «Росэнергоатом» по 100 тыс. рублей. 12 студентов и аспирантов университета прошли в полуфинал XI Всероссийского инженерного конкурса студентов и аспирантов, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования, организованного Министерством науки и высшего образования РФ. На заключительном этапе конкурса победителем стал аспирант института машиностроения, материаловедения и транспорта Владислав Жалнин, а призёром – магистрант института урбанистики, архитектуры и строительства Максим Буркацкий.

Активно развивается Студенческое научное общество (СНО) СГТУ имени Гагарина Ю.А. Так в 2025 году количество участников СНО составило 300 студентов – представители всех институтов СГТУ имени Гагарина Ю.А. (в 2024 г. количество участников составляло 201). Участниками СНО за год было опубликовано более 200 научных статей, в том числе в изданиях ВАК, Scopus, Web of science, входящих в «Белый список», представлено более 300 докладов на научных конференциях. В 2025 году членами СНО выиграно 6 грантов по 1 млн. руб. на реализацию студенческих стартапов; двое студентов принимали участие в выполнении НИР по грантам РНФ: «Обоснование методологии комплексного модифицирования композиционных материалов для экстремальных условий эксплуатации на основе изучения фазово-структурных превращений под влиянием электрофизических воздействий различного частотного диапазона», «Конструирование национальной идентичности во внешкольных организациях

Российской Империи». Члены СНО принимали участие в организации и проведении более 50 мероприятий на базе СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Результаты научных исследований используются в образовательной деятельности, что подтверждается двумя актами об использовании результатов диссертационных работ. Результаты используются при чтении лекций и проведении практических занятий по дисциплинам:

- «Технология электрохимических производств», «Наноструктурированные материалы и методы их получения» для студентов направлений подготовки 18.03.01 и 18.04.01 «Химическая технология»,

- «Общее материаловедение и технологии материалов», «Математические и компьютерные методы моделирования в технике», «Технические основы обработки материалов и изделий концентрированными потоками энергии» для студентов направления подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов».

Тематика проводимых в 2025 году в СГТУ имени Гагарина Ю.А. научных исследований соответствует следующим приоритетным направлениям науки, технологий и техники, утвержденным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации:

- Индустрия наносистем;
- Информационно-телекоммуникационные системы;
- Радиотехника и радиоэлектроника;
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники;
- Транспортные и космические системы;
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика;

Рациональное природопользование.

СГТУ имени Гагарина Ю.А. является соучредителем 6 научных изданий, 4 из которых входят в перечень ВАК (категории К2-К3).

В 2025 году СГТУ имени Гагарина Ю.А. действовало 7 диссертационных советов на соискание ученых степеней кандидата наук, доктора наук по 10 научным специальностям. Из них два совета являются объединенными с университетами гг. Тамбова, Волгограда, Воронежа. Деятельность диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.2.391.04 была приостановлена в 2025 году (приказ Минобрнауки России от 24.06.2025 г. №541/нк). Всего за 2025 год в диссертационных советах защищены 1 докторская и 15 кандидатских диссертаций.

В 2025 году сотрудниками СГТУ имени Гагарина Ю.А. опубликовано 2981 научных работ, в том числе 75 статей в журналах, рецензируемых базой данных Scopus, 58 статей в журналах из базы данных Web of science, 84 статьи в RSCI и 129 статей в журналах, входящих в единый государственный перечень научных изданий «Белый список».

### **3.3. Стратегические проекты и программа развития Университета, инновационная деятельность**

Научно-инновационная деятельность университета в 2025 году осуществлялась в 31 научной лаборатории, из которых 4 – межинститутские лаборатории, 18 научно-образовательных, учебно-научных, учебно-научно-производственных центров. В 2025 году Университет как опорный вуз Госкорпорации «Росатом» получил финансовое обеспечение в размере 25 млн рублей на открытие и оснащение трех новых опорных лабораторий в рамках нацпроекта «Новые атомные и энергетические технологии»: «Высокотемпературные материалы, покрытия и технологии», «Материалы в термоэлектрохимической генерации энергии», «Экспериментальная лаборатория по проблеме безопасного использования водорода при перегреве рабочего тела в паротурбинном цикле АЭС».

В целях повышения степени коммерциализации НИР и трансфера передовых исследований в реальный сектор экономики, осуществлялась всесторонняя поддержка инновационного и технологического предпринимательства. Так, в 2025 году осуществляли свою деятельность 3 малых инновационных предприятия (МИП), объединение «Научно-технологический парк «Волга-техника», включающее в себя НПФ «Прибор-Т», НПФ «Пьезон». Ориентация на потребности предприятий реального сектора экономики положительно отразилась на количестве договоров с хозяйствующими субъектами. Так, в 2025 году проводились работы по 8 хоздоговорам на НИР (НИОКР), объем работ по которым составил 11,2 млн руб. Ключевыми партнерами университета выступили ОАО «Шумихинский завод подшипниковых иглополиролизаторов» (5500 тыс. руб.), ООО «Экопромкатализ» (2800 тыс. руб.), АО «Концерн Росэнергоатом» (2000 тыс. руб.), АО «Саратовский машиностроительный завод «Элеватормельмаш» (682 тыс. руб.).

Активно вовлечены в инновационную деятельность и технологическое предпринимательство студенты СГТУ имени Гагарина Ю.А. Действуют студенческие конструкторские бюро (СКБ): «Строительные и дорожные машины», «Робототехника и интеллектуальные системы», СКБ электронной техники и приборостроения «Полет», индустриальными партнерами которых являются АО «НПП «Алмаз», ООО ЭПО «Сигнал», Саратовский электроприборостроительный завод имени Серго Орджоникидзе, ООО «Спецдортехника».

### **3.4. Объем научных исследований и разработок и объем финансирования НИР**

В 2025 году общий объем работ и услуг, выполненных в рамках научно-исследовательской деятельности СГТУ имени Гагарина Ю.А., составил 55 869,6 тыс. руб., из них:

- объем научных исследований и разработок по хозяйственным договорам составил 11 226 тыс. руб.;
- объем финансирования за счет оказания научно-технических услуг составил

5 203,6 тыс. руб.;

- объем финансирования исследований по грантам Российского научного фонда – 39 440 тыс. руб.

## Раздел 4. Международная деятельность

Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. относит международную деятельность к основным направлениям своей работы и реализует ее, развивая международное партнёрство, в образовательной, научной и культурной сферах.

### 4.1. Участие в международных образовательных и научных программах.

#### Международное научное сотрудничество

В настоящее время в Университете заключены и реализуются 44 договора (соглашения, меморандума) с зарубежными научными и образовательными учреждениями, реализуемые при наличии заключений, предусмотренных ч. 4, ст. 105 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», 11 из которых были заключены в 2025 году.

п/п	Название государства	Наименование организации	Реквизиты договора (наименование, дата, номер, срок действия)
<b>2015 год</b>			
1.	Казахстан	Казахский национальный университет имени аль-Фараби	Соглашение о сотрудничестве от 25.04.2015 б/н, срок действия - бессрочно
<b>2016 год</b>			
.	Киргизия	Кыргызско-Российский Славянский университет	Договор о сотрудничестве от 25.09.2016 б/н, срок действия - бессрочно
<b>2017 год</b>			
3.	Беларусь	Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета	Договор о сотрудничестве от 18.05.2017 б/н, автоматическая пролонгация
<b>2019 год</b>			
.	Киргизия	Российско-Кыргызский консорциум технических университетов	Договор о вхождении в Российско-Кыргызский консорциум технических университетов от 20.09.2019, б/н, срок действия - бессрочно
<b>2020 год</b>			
.	Китай	ООО «Культурные коммуникации «ЛяньЭ Шанхай»	Меморандум о взаимопонимании от 28.12.2020 б/н, срок действия договора – 3 года, автоматическая пролонгация
<b>2021 год</b>			
6.	Казахстан	Костанайский государственный университет имени А. Байтурсынова	Соглашение о сотрудничестве от 26.04.2021 б/н, срок действия – 5 лет
7.	Казахстан	Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет	Договор о сотрудничестве в сфере науки и образования, 19.05.2021, б/н, срок действия 2021-2026

2022 год			
8.	Беларусь	<a href="#">Полоцкий государственный университет имени Евфросиньи Полоцкой</a>	Договор о сотрудничестве от 20.12.2022 № 244-21/2022, срок действия – 5 лет
9.	Беларусь	<a href="#">Белорусский государственный университет транспорта</a>	Соглашение о сотрудничестве от 27.07.2022 № 105-21/2022, срок действия - 5 лет
10.	Казахстан	<a href="#">Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана</a>	Договор о сотрудничестве от 11.01.2022 № 11/2-2/22, срок действия – 5 лет
11.	Казахстан	Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина	Меморандум о сотрудничестве от 01.03.2022 № 40-21/22, срок действия – 5 лет
2.	Казахстан	<a href="#">Западно-Казахстанский университет имени Махамбета Утемисова</a>	Договор о сотрудничестве от 30.03.2022 № 55-21/2022, бессрочно
3.	Казахстан	<a href="#">Казахстанский университет инновационных и телекоммуникационных систем</a>	Соглашение о сотрудничестве от 28.07.2022 №130-21/2022, срок действия – 5 лет
4.	Казахстан	Кокшетауский университет имени Абая Мырзахметова	Соглашение о сотрудничестве от 30.12.2022 № 242-21/2022, срок действия – 5 лет
5.	Узбекистан	<a href="#">Наманганский инженерно-технологический институт</a>	Соглашение о реализации совместных образовательных программ по подготовке специалистов с высшим образованием 1 ступени в формате «2+2» (4 года обучения) от 30.05.2022 года № 96 -21/2022, срок действия – 5 лет
6.	Узбекистан	Самаркандский государственный университет	Соглашение о сотрудничестве от 06.06.2022 № 15/79-21/2022, срок действия – 5 лет
7.	Узбекистан	Бухарский инженерно-технологический институт	Договор о сотрудничестве от 04.02.2022 б/н, срок действия – 5 лет
2023 год			
18.	Азербайджан	Азербайджанский технический университет	Договор о сотрудничестве от 08.11.2023 № 102-21/23, срок действия – 5 лет
19.	Беларусь	Белорусский национальный технический университет	Соглашение о сотрудничестве от 08.11.2023 № 103-21/23, срок действия - 5 лет
0.	Казахстан	Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова	Договор о сотрудничестве в сфере науки и образования от 27.01.2023 № 11-21/23, срок действия – 5 лет
1.	Казахстан	ТОО Международная образовательная корпорация	Соглашение о сотрудничестве от 14.04.2023 № 46-21/23, срок действия – 5 лет
2.	Казахстан	НУО «Республиканский высший технический колледж»	Соглашение о сотрудничестве от 27.01.2023 № 10-21/23, срок действия – 5 лет
2024 год			
23.	Азербайджан	Сумгаитский технический университет	Меморандум о сотрудничестве от 26.12.2024 № 91-24/24,



			срок действия – 5 лет
24.	Армения	<a href="#">Гюмрийский филиал Армянского государственного экономического университета</a>	Меморандум о сотрудничестве от 27.12.2024 № 102-24/24, срок действия – 5 лет
25.	Беларусь	Белорусский национальный технический университет	Соглашение о научно-техническом сотрудничестве от 26.06.2024 №53-24/24, срок действия – 5 лет
26.	Индия	<a href="#">Университет Гуру Гобинд Сингха Индрапрастхи</a>	Меморандум о взаимопонимании от 24.05.2024 №30-21/24, срок действия – 5 лет
27.	Казахстан	<a href="#">Западно-Казахстанский инновационно- технологический университет</a>	Договор о сотрудничестве от 19.03.2024 № 12- 21/24, срок действия – 5 лет
8.	Казахстан	Высший многопрофильный колледж «БОЛАШАК»	Соглашение о сотрудничестве от 26.06.2024 № 45/21/24, срок действия – 5 лет
9.	Сербия	Университет Нишу	Соглашение о сотрудничестве от 14.02.2024 № 04-21/24, срок действия – 5 лет
0.	Узбекистан	<a href="#">Наманганский инженерно- технологический институт</a>	Соглашение о сотрудничестве от 10.06.2024 № 40-21/24, срок действия 5 лет
1.	Узбекистан	Наманганский институт текстильной промышленности	Соглашение о сотрудничестве от 18.06.2024 № 43-21/24, срок действия – 5 лет
2.	Узбекистан	Джизакский политехнический институт	Соглашение о сотрудничестве от 26.09.2024 № 64-24/24, срок действия – 5 лет
3.	Узбекистан	Янгирский филиал Ташкентского химико- технологического института	Соглашение о сотрудничестве от 23.12.2024 № 90-24/24, срок действия – 5 лет
<b>2025 год</b>			
4.	Армения	Российско-Армянский (Славянский) университет	Меморандум о сотрудничестве 07.01.2025 №3- 24/25, срок действия 2025-2030
5.	Армения	Фонд «Ширакский государственный университет имени М.Налбандяна»	Меморандум о сотрудничестве 13.01.2025 №4- 24/25, срок действия 2025-2030
6.	Казахстан	НАО Карагандинский индустриальный университет	Договор о сотрудничестве 18.02.2025 №12- 24/25, срок действия 2025-2030
7.	Армения	ГНО Институт механики национальной Академии наук Республики Армения	Договор о сотрудничестве 18.02.2025 №11- 24/25, срок действия 2025-2035
8.	Киргизия	Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н.Ельцина	Договор о сотрудничестве 24.02.2025 №19- 24/25, срок действия 2025-2030
9.	Ливан	Ливанский международный университет	Договор о сотрудничестве 26.05.2025 №37- 24/25, срок действия 2025-2030

0.		Консорциум Российско-Африканский сетевой университет	Договор о присоединении к консорциуму «Российско-Африканский сетевой университет» от 23.06.2025 г.
41	Индия	<a href="#">Университет Чандигарха</a>	Меморандум о взаимопонимании 21.07.2025 №49-24/25, срок действия 2025-2030
42	Алжир	<a href="#">Университет Мулуда Маммери в Тизи-Узу</a>	Меморандум о взаимопонимании 06.08.2025 г. №51-24/25, срок действия 2025-2030
43	Танзания	<a href="#">Танзанийский институт бухгалтерского дела</a>	Меморандум о взаимопонимании 25.11.2025 № 73-24/25, срок действия 2025-2030
44	Китайская Народная Республика	<a href="#">Хуайиньский технологический институт</a>	Меморандум о взаимопонимании №77-24/25 от 22.12.2025, срок действия 22.12.2025-22.12.2030

Постоянная цель Университета – переориентация и активизация научного сотрудничества с зарубежными коллегами, укрепление деловых связей Университета с иностранными и международными компаниями и организациями стран СНГ, Азии, Африки.

За отчетный период велась активная работа по налаживанию партнерских связей и организации академической мобильности с университетами и научными организациями КНР и СНГ, Турции, Индии, Алжира, Ливана, представительствами Россотрудничества.

#### **Развитие сотрудничества с Турецкой Республикой**

Представители Университета:

- приняли участие в Международной образовательной выставке в Российском центре науки и культуры города Анкары, презентовали образовательные программы Университета, а также приняли очное участие в заседании рабочей группы по отбору граждан Турецкой Республики и соотечественников на обучение по квоте Правительства РФ. По результатам заседания в СГТУ имени Гагарина Ю.А. для обучения в Центре языковой и предметной подготовки было зачислено двое граждан из Турецкой Республики;

- провели серию онлайн совещаний с представителями Русского дома в Анкаре.

#### **Развитие сотрудничества с Китайской Народной Республикой**

Представители Университета приняли участие в:

- Международной выставке образования China Education Expo. В рамках выставки были проведены семинары, презентации и встречи, посвященные перспективам сотрудничества между российскими и китайскими вузами, особенностям приёма иностранных студентов в Россию, вопросам изучения и распространения русского языка в Китае и новым стандартам образования;

- краткосрочной стажировке по изучению китайского языка в Уханьской бизнес-школе г. Ухань провинции Хубэй;

- Международной стажировке «Создание современных инновационных транспортных средств» в г. Пекине;

- VIII форуме Ассоциации вузов Приволжского федерального округа (РФ) и

провинций верхнего и среднего течений реки Янцзы (КНР) в г. Казани;

- X Российско-Китайский молодежный форум «Волга-Янцзы» в провинции Чунцин, КНР;

Представители Университета провели серию онлайн-совещаний с Хуайиньским технологическим институтом.

Заключен меморандум о взаимопонимании между СГТУ имени Гагарина Ю.А. и Хуайиньским технологическим институтом.

### **Развитие сотрудничества с Республикой Узбекистан**

Представители Университета приняли участие в:

- Международной образовательной выставке-ярмарке «Российское образование. Ташкент – 2025» (г. Ташкент). В рамках выставки прошла серия ярких и познавательных мастер-классов. Тематика охватила широкий спектр направлений: от химии и естественных наук до инженерных технологий, робототехники и искусственного интеллекта, что позволило будущим абитуриентам познакомиться с конкретными научными инструментами и подходами, а также с направлениями подготовки, которые реализуются в СГТУ имени Гагарина Ю.А.;

- заседании рабочей группы по отбору граждан Республики Узбекистан и соотечественников на обучение по квоте Правительства РФ.

Представители Университета провели рабочую онлайн-встречу с руководителями партнерских школ Россотрудничества в Узбекистане.

### **Развитие сотрудничества с Монголией**

Представители Университета приняли участие в:

- выставке российского образования в Монголии – 2025 (Русский дом в Улан-Баторе);

- заседаниях рабочих групп по отбору граждан Монголии и соотечественников на обучение по квоте Правительства РФ. По результатам заседаний в Центр языковой и предметной подготовки СГТУ имени Гагарина Ю.А. было зачислено двое граждан из Монголии.

### **Развитие сотрудничества с Республикой Армения**

Представители Университета приняли участие в:

- Выставке российского образования «Учись в России» (г. Ереван, Республика Армения);

- заседаниях рабочих групп по отбору граждан Республики Армения и соотечественников на обучение по квоте Правительства РФ.

Представители Университета нанесли рабочий визит в:

Российско-Армянский (Славянский) университет;

филиал Армянского государственного экономического университета;

Представители Университета провели серию онлайн-встреч с представителями Гюмрийского филиала Армянского государственного экономического университета.

Заключены меморандумы о сотрудничестве между СГТУ имени Гагарина Ю.А. и:

Российско-Армянским (Славянским) университетом;  
Фондом «Ширакский государственный университет имени М. Налбандяна».

Заключен договор о сотрудничестве между СГТУ имени Гагарина Ю.А. и ГНО Институтом механики национальной Академии наук Республики Армения.

### **Развитие сотрудничества с Республикой Казахстан**

Представители Университета приняли участие в:

- XXI Форуме межрегионального сотрудничества России и Казахстана;
- Международной научно-практической конференции «Инженерная наука, цифровое общество и искусственный интеллект: новые возможности и перспективы развития»;
- VII Международных Научных Надировских Чтениях. СГТУ имени Гагарина Ю.А. выступил в числе соорганизаторов и участников конференции;
- V Конгрессе молодых учёных;
- Международной Летней школе «International Summer School SDG's-ISS/2025» в Кокшетауском университете имени Абая Мырзахметова.

Представители Университета провели очный этап Всероссийской студенческой олимпиады по экологии с международным участием на базе Ресурсного центра в Республике Казахстан. В олимпиаде приняли участие студенты из вузов-партнеров СГТУ имени Гагарина Ю.А.: Казахстанского университета инновационных и телекоммуникационных систем, Западно-Казахстанского инновационно-технологического университета и Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана. По результатам Олимпиады в СГТУ имени Гагарина Ю.А. в 2025 году было зачислено 6 студентов из Республики Казахстан в рамках квоты Правительства РФ.

Представители Университета нанесли рабочий визит в составе делегации из Саратовской области во главе с заместителем Председателя Правительства области Алексеем Никитиным в Уральскую область Республики Казахстан

Заключен договор о сотрудничестве между СГТУ имени Гагарина Ю.А. и НАО Карагандинским индустриальным университетом.

### **Развитие сотрудничества с Ливанской Республикой**

Представители Университета провели серию онлайн совещаний с представителями Ливанского международного университета.

Заключен договор о сотрудничестве между СГТУ имени Гагарина Ю.А. и Ливанским международным университетом.

### **Развитие сотрудничества с Республикой Индия**

Представители Университета:

- провели серию онлайн совещаний с представителями Университета Гуру Гобинд Сингх Индрапрастха;

- приняли участие в онлайн-конференции «Экономический потенциал Индии: развитие отношений и перспективы для российского бизнеса».

Заключен меморандум о взаимопонимании между СГТУ имени Гагарина Ю.А. и [Университетом Чандигарха](#).

### **Развитие сотрудничества с Республикой Киргизия**

Представители Университета провели серию онлайн совещаний с представителями Кыргызско-Российского Славянского университета имени первого Президента РФ Б.Н. Ельцина.

Заключен договор о сотрудничестве между СГТУ имени Гагарина Ю.А. и Кыргызско-Российским Славянским университетом имени первого Президента РФ Б.Н. Ельцина.

### **Развитие сотрудничества с Объединённой Республикой Танзания**

Представители Университета:

- приняли участие в 4-ой Международной конференции по управлению бизнесом и экономическому развитию (ICBMED) в Танзанийском институте бухгалтерского учета г. Мванза (г. Мванза);

- провели серию онлайн-встреч с руководителем представительства Россотрудничества в Объединенной Республике Танзании (г. Дар-эс-Салам), представителями Танзанийского института бухгалтерского дела (г. Дар-эс-Салам).

Заключен меморандум о взаимопонимании между СГТУ имени Гагарина Ю.А. и Танзанийским институтом бухгалтерского учета.

### **Развитие сотрудничества с Алжирской Народной Демократической Республикой**

Представители Университета провели серию онлайн совещаний с представителями Государственного университета Мулуда Маммери;

Заключен меморандум о взаимопонимании между СГТУ имени Гагарина Ю.А. и [Университетом Мулуда Маммери в Тизи-Узу](#).

### **Развитие сотрудничества с Республикой Перу**

Представители Университета приняли участие в дистанционном формате выставки российского образования «Россия: Образование без границ 2025» (г. Лима).

## **4.2. Обучение иностранных студентов**

СГТУ имени Гагарина Ю.А. ежегодно наращивает в вузе контингент обучающихся иностранных граждан.

В 2025-2026 учебном году в СГТУ имени Гагарина Ю.А. было зачислено на все формы обучения: 259 человек из 14 стран мира (Азербайджан, Алжир, Армения, Бангладеш, Египет, Ирак, Казахстан, Камерун, Марокко, Судан, Таджикистан, Того, Туркменистан, Узбекистан).

Планируемый выпуск иностранных студентов в 2025/2026 учебном году – 65 человек.

В Университете обучаются иностранные обучающиеся из 33 стран мира.

По образовательным программам высшего образования и среднего профессионального образования Университета на 31.12.2025 года обучалось 907 иностранных студентов. Из них по программам высшего образования 873 обучающихся: 796 студентов - на очной форме обучения, 18 – на заочной форме, 49 – очно-заочной форме обучения и по программам аспирантуры – 10. По

программам среднего профессионального образования - 34.

Основную часть контингента составляют граждане Туркменистана, Египта, Казахстана, Узбекистана, Ирака, Марокко, Судана, Азербайджана, Гаити, Йемена, Бангладеш, Того и других стран.

Эффективная реализация международной политики позволила значительно расширить международное сотрудничество технического университета. Доля иностранных граждан и лиц без гражданства в общей численности обучающихся - 4,3%.

На базе СГТУ имени Гагарина Ю.А. активно ведет свою работу Центр языковой и предметной подготовки. В 2025-2026 учебном году для обучения в Центре языковой и предметной подготовки по дополнительным общеразвивающим и общеобразовательным программам «Русский язык как иностранный», «Медико-биологический профиль», «Инженерно-технический профиль» зачислено 143 иностранных обучающихся из Судана, Марокко, Бангладеш, Туркменистана, Алжира. Впервые из Республики Мали, Исламской Республики Пакистан, Монголии, Турецкой Республики, Гвинейской Республики. Впервые в 2025-2026 учебном году СГТУ имени Гагарина Ю.А. выделены Правительством Российской Федерации квотные места для обучения в Центре языковой и предметной подготовки по инженерно-техническому профилю. В пределах данной квоты было зачислено впервые 8 граждан из Республики Мали, Исламской Республики Пакистан, Монголии, Турецкой Республики, Гвинейской Республики.

Всего в рамках квоты, установленной Правительством Российской Федерации, по программам бакалавриата и магистратуры зачислено в 2025/2026 учебном году 21 иностранный обучающийся. Из них на программы бакалавриата зачислено 5 иностранных обучающихся из Азербайджана, Казахстана, Туркменистана, Алжира, на программу магистратуры по направлению подготовки «Экология и природопользование» (профиль «Экологическая безопасность») было зачислено 16 победителей и призеров Олимпиады из Египта, Того, Ирака, Казахстана, получивших возможность бесплатного обучения.

СГТУ имени Гагарина Ю.А. входит в перечень признанных и рекомендованных вузов России в Королевстве Марокко и Республике Туркменистан.

В ноябре 2021 года было подписано Соглашение о взаимодействии с Россотрудничеством, главная цель которого – повышение интереса у зарубежной общественности к образовательным программам и научным школам СГТУ имени Гагарина Ю.А., привлечение иностранных абитуриентов, реализация совместных проектов и волонтерская деятельность. В рамках данной совместной работы СГТУ имени

Гагарина Ю.А. в 2025 году принял участие в выставках образования на базе Русских Домов за рубежом (впервые – Перу (участие онлайн), Китай (участие очное), традиционно – в Турции (участие очное), Узбекистане (участие очное), Монголии (участие очное), Армении (участие очное), днях открытых дверей и других гуманитарных просветительских проектах.

В рамках очного участия в выставках образования на базе Русских Домов

представители Университета проводят мастер-классы и профориентационные мероприятия.

Также сотрудники Университета являются членами Рабочих групп по отбору иностранных граждан и соотечественников на обучение по квоте Правительства РФ в Русских домах Азербайджана, Вьетнама, Армении, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, Монголии, Таиланда, Турции, Палестины, Египта, Судана.

В 2025 году университет принял участие в Рабочих группах по отбору иностранных граждан и соотечественников на обучение по квоте Правительства РФ в представительствах Россотрудничества в Государстве Палестина (Т.В. Касаева, И.В. Терентьев, участие онлайн), Социалистической Республика Вьетнам (М.Н. Яшина, участие онлайн), Республике Армения (К.А. Грандонян, участие онлайн), Республике Турция (Т.В. Касаева, участие очное), Республике Азербайджан

(А.В. Кульбякина, участие онлайн), Монголии (И.В. Терентьев, Н.А. Озеров, участие онлайн), Арабской Республике Египет (Т.В. Касаева, С.В. Кумова, участие онлайн), Республике Судан (Т.В. Касаева, С.В. Кумова, участие онлайн), Республике Узбекистан (А.А. Казинский, участие онлайн).

В 2025 году Университет принял участие в следующих международных форумах, выставках, конференциях, рабочих визитах, стажировках, олимпиадах, совещаниях:

- Международная образовательная выставка в Российском центре науки и культуры г. Анкары (г. Анкара, Турецкая Республика, январь 2025 года, участие очное);

- Международный молодежный форум «Россия-Африка: ядерное образование как потенциал для успешного развития региона (г. Москва, Российская Федерация, февраль 2025 года, участие очное);

- Молодежный межнациональный форум, посвященный Международному дню родного языка (г. Саратов, Российская Федерация, февраль 2025 года, участие очное, СГТУ имени Гагарина Ю.А. – организатор Форума);

- Общее собрание Университетского консорциума исследователей больших данных (г. Пенза, Российская Федерация, февраль 2025 года, участие очное);

- Международный молодежный форум «Россия-Азия: кадровый потенциал атомной отрасли региона» (г. Москва, Российская Федерация, март 2025 года, участие очное);

- VIII форум Ассоциации вузов Приволжского федерального округа (РФ) и провинций верхнего и среднего течений реки Янцзы (КНР) (г. Казань, Республика Татарстан, май 2025 года, участие очное);

- III Международный молодёжный форум Obninsk NEW 2025 (г. Обнинск, Российская Федерация, июнь 2025 год, участие очное);

- X Российско-Китайский молодежный форум «Волга-Янцзы» (провинция Чунцин, Китайская Народная Республика, август 2025 года, участие очное);

- Международный форум World Atomic Week, приуроченный к 80-летию атомной промышленности (г. Москва, Российская Федерация, сентябрь



2025 года, участие очное);

- Международная образовательная выставка-ярмарка «Российское образование. Ташкент – 2025» (г. Ташкент, Республика Узбекистан, сентябрь 2025 года, участие очное);

- Выставка российского образования «Россия: Образование без границ 2025» (г. Лима, Республика Перу, октябрь 2025 года, участие онлайн);

- Международная выставка образования China Education Expo (г. Пекин, Китайская Народная Республика, октябрь-ноябрь 2025 года, участие очное);

- XXI Форум межрегионального сотрудничества России и Казахстана г. Уральск (г. Уральск, Республика Казахстан, ноябрь 2025 года, участие очное);

- V Конгресс молодых учёных (г. Москва, Российская Федерация, ноябрь 2025 года, участие очное);

- Выставка российского образования в Монголии – 2025, Русский дом в Улан-Баторе (Улан-Батор, Монголия, октябрь 2025 года, участие очное);

- Международная выставка образования China Education Expo (г. Пекин, Китайская Народная Республика, октябрь-ноябрь 2025 года, участие очное);

- Выставка российского образования «Учись в России», (г. Ереван, Республика Армения, декабрь 2025 года, участие очное);

- Международная научно-практическая конференция «Инженерная наука, цифровое общество и искусственный интеллект: новые возможности и перспективы развития» (г. Уральск, Республика Казахстан, апрель 2025 года, участие очное);

- Конференция «Экономический потенциал Индии: развитие отношений и перспективы для российского бизнеса» (г. Москва, Российская Федерация, июль 2025 года, участие онлайн);

- Конференция XVII Международные Научные Надировские Чтения (г. Уральск, Республика Казахстан, октябрь 2025 года, участие очное, СГТУ имени Гагарина Ю.А. – соорганизатор конференции);

- 4-ая Международная конференция по управлению бизнесом и экономическому развитию (ICBMED), Танзанийский институт бухгалтерского учета г. Мванза (г. Мванза, Объединённая Республика Танзания, ноябрь 2025 года, участие очное);

- Молодежная научная конференция «Анток» (г. Москва, Российская Федерация, ноябрь 2025 года, участие очное);

- рабочая встреча с руководителями партнерских школ Россотрудничества в Узбекистане (г. Саратов, Российская Федерация, февраль 2025 года, участие онлайн);

- рабочий визит представителей СГТУ имени Гагарина Ю.А. в составе делегации из Саратовской области во главе с заместителем Председателя Правительства области Алексеем Никитиным в Уральскую область Республики Казахстан (г. Уральск, Республика Казахстан, март 2025 года, участие очное);

- рабочий визит представителей СГТУ имени Гагарина Ю.А. в Российско-



Армянский (Славянский) университет (г. Ереван, Республика Армения, декабрь 2025 года, участие очное);

- Краткосрочная стажировка по изучению китайского языка в Уханьской бизнес-школе (г. Ухань, провинция Хубэй, Китайская Народная Республика, июнь-июль 2025 года, участие очное);

- международная стажировка представителя СГТУ имени Гагарина Ю.А. «Создание современных инновационных транспортных средств», (г. Пекин, Китайская Народная Республика, ноябрь 2025 год, участие очное);

- Международная Летняя школа «International Summer School SDG's-ISS/2025» в Кокшетауском университете имени Абая Мырзахметова (г. Кокшетау, Республика Казахстан, июнь 2025 года, участие очное);

- Международная гуманитарная школа в рамках программы «Горизонты возможностей» (г. Москва, Российская Федерация, июль -ноябрь 2025 года, участие онлайн);

- Съезд лучших выпускников Международных школ (г. Москва, Российская Федерация, ноябрь 2025 года, участие очное);

- Очный этап Всероссийской студенческой олимпиады по экологии с международным участием (г. Уральск, Республика Казахстан, март 2025 года, участие онлайн);

- Очный отборочный этап Всероссийского конкурса иностранных обучающихся образовательных организаций высшего образования «СтудRussia» (г. Нижний Новгород, Российская Федерация, ноябрь 2025 года, участие очное);

- областной конкурс «Мисс и Мистер студенчество Саратовской области 2025» (г. Саратов, Российская Федерация, апрель 2025 года, участие очное);

- Международный семинар для иностранных абитуриентов и студентов, организованный Российским университетом дружбы народов имени Патриса Лумумбы (РУДН) при поддержке Госкорпорации «Росатом» (г. Саратов, Российская Федерация, ноябрь 2025 года, участие онлайн).

В 2025 году Университет провел следующие встречи в дистанционном формате по вопросам сотрудничества в области образования и научных исследований, академической мобильности с представителями Хуайиньского технологического института (Китайская Народная Республика), Государственного университета Мулуда Маммери (Алжирская Народная Демократическая Республика), Гюмрийского филиала Армянского государственного экономического университета (Республика Армения), Университета Гуру Гобинд Сингх Индрапрастха (Республика Индия), Ливанского международного университета (Ливанский международный университет), Западно-Казахстанского университета имени Махамбета Утемисова (Республика Казахстан), Кокшетауского университета имени Абая Мырзахметова (Республика Казахстан), Кыргызско-Российского Славянского университета имени первого Президента РФ Б.Н. Ельцина (Республика Киргизия), представительства Россотрудничества в Республике Турция, представительства Россотрудничества в Объединенной Республике Танзании и Танзанийского института бухгалтерского дела (г. Дар-эс-

Салам, Объединенная Республика Танзания), а также онлайн-встречи с опорными вузами ГК Росатом, циклы просветительских и презентационных мероприятий для студентов и школьников, представителей зарубежных образовательных и промышленных партнеров в странах Африки (Мали, Намибия, ЮАР, Алжир).

В Университете действует и активно развивается «Объединение иностранных студентов СГТУ имени Гагарина Ю.А».

В СГТУ имени Гагарина Ю.А. действует Программа социально-культурной адаптации иностранных обучающихся. В 2025 году для иностранных студентов было организовано более 100 различных адаптационных мероприятий: экскурсии (Музейное пространство СГТУ, Православная Духовная Семинария, исламский комплекс, Армянская церковь Святой Богородицы, Соборный храм во имя великомученицы Екатерины в г. Новоузенск, Исторический парк «Россия – Моя история», Саратовский областной музей краеведения), лекции, патриотические мероприятия (Диктант Победы, День воинской славы, День солидарности в борьбе с терроризмом, Урок мужества и памяти «Души, опалённые Афганистаном»), просветительские акции (Всероссийская акция «Библионочь», викторина «Открой для себя Россию» в рамках проекта «Узнай Россию со Знанием»), фестивали (Межрайонный традиционный этнокультурный фестиваль «Уездный Самовар-2025» в г. Новоузенске), мастер-классы («Вторая жизнь бумаги», приуроченный к Международному дню Чёрного моря), конкурсы чтецов, тематические мероприятия, посвященные Дню русского языка, Дню славянской письменности и культуры, Дню национальной кухни «Вкусы мира», лингвокультурологические игры, дни открытых дверей (Дни открытых дверей для слушателей РКИ), Спортивные мероприятия (Забег-РФ, спортивный фестиваль «Дружба народов»), психологические тренинги (служба социальной адаптации и сопровождения «Точка опоры») и др.

Налажена системная просветительская работа с органами государственной власти и правоохранительными органами. Проведен целый цикл встреч иностранных студентов с представителями прокуратуры Саратовской области («Вопрос прокурору»), сотрудниками управления по вопросам миграции ГУ МВД по Саратовской области, Управления по контролю за оборотом наркотиков ГУ МВД России по Саратовской области, центром по борьбе с экстремизмом и терроризмом, министерства труда и социальной защиты Саратовской области, министерства внутренней политики и общественных отношений Саратовской области и др.

На постоянной основе в Университете осуществляется визовое и иное сопровождение иностранных обучающихся.

Вывод к разделу: Все мероприятия, которые входят в международную деятельность университета выполнены в 2025 году в полном объеме и основаны на принципах стратегической направленности международной политики, развитии долгосрочного международного партнерства, интернационализации образовательной деятельности, поддержки академической мобильности, развитии экспортного потенциала и международного имиджа, обеспечении устойчивости и эффективности международной деятельности Университета.

## Раздел 5. Внеучебная работа

Молодежная политика в Университете направлена на создание условий всестороннего развития обучающихся, поддержку их инициатив, формирование гражданской ответственности, любви и уважение к Родине, готовности к служению Отечеству и созидательной защите интересов РФ, которая включает в себя подготовку к успешной профессиональной деятельности.

Молодежная политика и воспитательная деятельность в СГТУ имени Гагарина Ю.А. осуществляется в тесной взаимосвязи с учебным процессом. Данная деятельность направлена на формирование у будущих специалистов как личностных, так и профессиональных качеств. В университете создана среда для самореализации студентов в творчестве, спорте, науке, общественной деятельности, а так же в социальном проектировании.

Деятельность управления по молодежной политике и структур, участвующих в воспитательном процессе, осуществляется под непосредственным руководством проректора по социально-воспитательной работе и молодежной политике.

Подразделения, ответственные за воспитательную работу и молодежную политику: управление по молодежной политике, в структуре которого работает отдел организационно-массовой работы и центр студенческих инициатив. Обеспечение взаимодействия с органами студенческого самоуправления университета возложено на **отдел организационно-массовой работы**.

В университете действует объединенный совет обучающихся (далее – ОСО). В него входят руководители студенческих объединений, корпус тьюторов, председатели студенческих советов институтов, председатели студенческих советов общежитий. В 2025 году в состав ОСО вошел Студенческий спортивный клуб «Взлет». За период 2025 года студенты приняли активное участие в следующих значимых федеральных мероприятиях:

- Всероссийский субботник;
- Федеральный просветительский марафон «Знание.Первые»;
- Международный автопробег «Дорога памяти», посвященный 80-летию Великой победы;
- Всероссийская Мерч.Конференция от Таврида.АРТ;
- Окружной молодежный форум «иВолга – 2025»;
- Фестиваль молодого искусства «Таврида.АРТ»;
- Всероссийский студенческий выпускной;
- XXXIII Фестиваль Всероссийская студенческая весна;
- X Всероссийский научно-просветительский студенческий форум «ПРО100»;
- Всероссийская патриотическая акция «Свеча Памяти»;
- Окружная школа по развитию студенческих советов ПФО «Поволжские берега»;
- Всероссийская киноэкспедиция «Новые Первые кадры»;
- Всероссийский форум студенческих советов общежитий «Общага.РФ»;
- Всероссийский этап Российской национальной премии «Студент года»;

- Всероссийская премия «МедиаЛидер 2025».

С ноября по декабрь 2025 года Объединенный Совет обучающихся впервые провел конкурс «Лучшая академическая группа СГТУ имени Гагарина Ю.А.».

В ноябре 2025 года в новый созыв молодёжного общественного собрания Саратовской области вошли 2 активиста Университета.

Активно развивается **Штаб студенческих отрядов университета**. В 2025 году реализован социальный проект «Десант для СВОих». 19 февраля 2025 года бойцы штаба были награждены благодарственными письмами Губернатора Саратовской области. Бойцы штаба студенческих отрядов СГТУ посетили юбилейный XV Слёт отрядов ПФО, Всероссийский слёт студенческих отрядов проводников, Всероссийский слёт студенческих отрядов. Благодарственными письмами за значительный вклад в развитие движения студенческих отрядов на территории Саратовской области были награждены: куратор студенческих отрядов Штаба СГТУ имени Гагарина Ю.А., командир Штаба СГТУ имени Гагарина Ю.А., руководитель строительного направления студенческих отрядов Саратовской области.

В университете организована работа **Волонтерского центра «Любовь и сопереживание»**. Волонтерский центр «ЛиС» стал победителем Регионального этапа Всероссийской национальной премии «Студент года - 2025» в номинации «Добровольческое объединение года».

Кроме того, активисты центра стали победителями и лауреатами регионального этапа премии в номинациях «Доброволец года» и «Патриот года», после чего представляли Саратовскую область на Всероссийском этапе.

Председатель волонтерского центра стала победителем регионального этапа Международной премии #МЫВМЕСТЕ 2025.

Волонтерский центр оказывает помощь не только на территории Саратовской области, но и по всей стране. Так в феврале и марте 2025 года более 15 активистов центра вошли в состав делегации для устранения последствий катастрофы на Черноморском побережье.

В рамках волонтерской деятельности на базе СГТУ имени Гагарина Ю.А. действует штаб #МЫВМЕСТЕ. В рамках работы штаба проводятся серии мастер-классов по созданию необходимой продукции для фронта: маскировочные сети, тактические браслеты, блиндажные свечи, подшлемники и балаклавы. В 2025 году был организован сбор гуманитарной помощи в рамках акции Минобрнауки России «Вузы для фронта» куда силами студентов и сотрудников было направлено более 2 тон необходимой продукции для фронта. В августе 2025 года студенты Университета приняли участие в гуманитарной миссии на Донбасе, где помогли в восстановлении разрушенных территорий. В 2025 году выигран грант Всероссийского конкурса молодёжных проектов «Росмолодёжь.Гранты 2 сезон» на сумму 480 000 руб. на реализацию добровольческой мастерской «Рука помощи 2.0». На молодёжном форуме ПФО «иВолга» в 2025 году председатель экоклуба «НатураЛиСт» выиграл 659 000 руб. на реализацию экологической мастерской «Перерождение».

Волонтеры университета в качестве организаторов\волонтеров приняли

участие в следующих мероприятиях:

- XXXIII Фестиваль Всероссийская студенческая весна;
- Двенадцатый спортивно-туристский лагерь Приволжского федерального округа «Туриада — 2025»;
- X Всероссийский студенческий танцевальный проект «ВДвижении.Лучшие»;
- Фестиваль молодого искусства «Таврида.АРТ»;
- Региональный этап Всероссийского конкурса «Студенческий лидер -2025»;
- Всероссийская акция памяти павших воинов России «День белых журавлей»;
- Всероссийский полумарафон «Забег.РФ»;
- Креативно-промышленный кластер «SMART ИНЖИНИРИНГ»;
- Межрегиональный патриотический форум «СВОи Герои»;
- Всероссийский фестиваль науки «НАУКА 0+»;
- Международный инженерный чемпионат «CASE-IN»;
- Международная научно-практическая конференция «Великая Отечественная война в истории и памяти народов: события, участники, смыслы».

Организован ежегодный квартирник совместно с АНО «Мы вместе детям» в рамках социального проекта «Мы вместе детям.Служение». Также организован обучающий интенсив для волонтеров «Вместе детям: слушать, думать, знать».

Регулярно проводятся обучающие лекции, встречи с волонтерами, что помогает вовлекать и направлять студентов в добровольческую деятельность.

**Первичное отделение Движения Первых** реализует комплексную программу профориентационной работы для школьников и студентов средних профессиональных образовательных организаций (СПО), включающую в себя проведение тематических уроков, интерактивных занятий, интенсивных курсов, открытых лекций, социальных акций и Университетских смен.

Деятельность отделения направлена на активное участие в федеральных проектах, таких как конкурс «Гранты Первых» (с целью привлечения финансирования для реализации социально значимых инициатив), конкурс первичных отделений Движения Первых, а также участие в Всероссийском проекте «Космическая экспедиция Первых 2025» и Всероссийском проекте «Медиапритяжение».

В сентябре 2025 года началась реализация проекта с фестиваля «Будущее создают инженеры». Также команда первичного отделения «Движения Первых» СГТУ стала призёром первого этапа Всероссийского Конкурса первичных отделений 2025-2026, одержав победу в номинации «Первые с заботой».

В 2025 году команда первичного отделения «Движения Первых» СГТУ приняла участие в масштабной стратегической сессии, посвященной подведению итогов года деятельности первичных отделений. Председатель первичного отделения была избрана делегатом регионального отделения «Движения Первых». Активисты первичного отделения стали победителями Всероссийского конкурса «Книжные истории Первых».

Активно развивается **PR-служба ОСО**. За 2025 год у объединения

следующие достижения:

- В социальных сетях Объединенного совета обучающихся было сделано более 330 публикаций;

- Диплом победителя медиафорума «Права и свободы человека» в рамках Медиаэстафеты «17 ценностей России» в номинации «Лучший социальный плакат»;

- Диплом I степени III Всероссийской премии медиаволонтерства, номинация «Лучший подкаст»;

- Активист PR-службы ОСО был принят в команду Студенческого Медиацентра Минобрнауки России;

- Активисты PR-службы ОСО стали участниками Мастерской по производству контента в РТУ МИРЭА от Студенческого Медиацентра Минобрнауки России.

В 2025 году в Университете **Центром студенческих инициатив** была реализована серия образовательных мероприятий с целью обучения основам социального проектирования, включающая в себя такие мероприятия, как: акселератор социально значимых инициатив «Проектная сфера» и индивидуальные консультации. В 2025 году 2 представителя Университета из числа сотрудников вошли в состав экспертного совета конкурса «Росмолодёжь.Гранты», 10 представителей Университета из числа студентов и сотрудников стали грантополучателями конкурса «Росмолодёжь.Гранты», получив поддержку на такие проекты как: Добровольческая мастерская «Рука помощи 2.0», Тренд-сессия «Наставник будущего», Психологический марафон «Познавай себя», Региональная медиа-школа «В объективе», Фестиваль короткометражного кино «Кинозумеры», Киберспортивный чемпионат по управлению дронами «Беспилотный триатлон», Кейс-чемпионат по информационной безопасности в формате CTF «КиберТЕХ», Экологическая мастерская «Перерождение», Креативное пространство «Урбан-КОД», Фестиваль первокурсников «Главная сцена». Общая сумма привлеченных грантовых средств «Росмолодёжь.Гранты» на реализацию проектов составила более 4,5 миллионов рублей. Кроме того, студентка СГТУ имени Гагарина Ю.А. Огнева Арина стала победителем грантового конкурса ПФО с проектом Студенческий клуб национальных культур «Созвездие наций» и получила поддержку в размере более 300 тысяч рублей. В марте 2025 года Университет стал победителем грантового конкурса Движения Первых и получил поддержку в размере более 7 миллионов рублей, а в июле 2025 года стал победителем конкурса «Росмолодёжь.Гранты среди вузов», получив поддержку в размере более 20 миллионов рублей на реализацию программы гармоничного развития личности «Все грани высшего», включающую в себя 9 проектных решений. Более 30 студентов стали участниками форумной кампании 2025 года. 2 представителя Университета стали амбассадорами конкурса «Росмолодёжь.Гранты». Во Всероссийском конкурсе «Твой Ход» в треке «Твой Ход, староста» стали победителями 37 студентов Университета, победителем трека «Делаю» стала магистрант СГТУ имени Гагарина Ю.А. Карина Испирян и получила премию в размере 1 миллиона рублей. Помимо этого Университет занял 4 место среди всех

вузов страны проекта «Твой ход» по индексу отношения к воспитательной работе.

Неотъемлемой частью **воспитательной работы** в Университете профилактическая деятельность. Деятельность Университета по предупреждению деструктивного поведения обучающихся осуществляется в строгом соответствии с утвержденными Календарными обобщёнными планами на 2025/2026 учебный год, разработанными на основе Стратегии развития социально-воспитательной работы и молодежной политики в СГТУ имени Гагарина Ю.А. до 2031 года. Эти планы охватывают несколько ключевых направлений:

- Реализация мероприятий Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2024-2028 годы;
- Профилактика незаконного употребления наркотических средств и психотропных веществ;
- Профилактика преступлений и правонарушений в молодежной среде;
- Антикоррупционное просвещение в молодежной среде;
- Работа в рамках программы «Школа куратора».

В рамках реализации Календарного обобщённого плана на 2025/2026 учебный год был проведен широкий спектр просветительских и информационных мероприятий с привлечением сотрудников ЦПЭ, ГИБДД, УНК ГУ МВД России по Саратовской области, экспертов регионального отделения Саратовской области Российского общества «Знание», психологов университета, доцента кафедры Социально-экономического института университета, направленных на формирование у студентов антидеструктивного поведения. Для обучающихся организуются кинопоказы с последующим обсуждением.

Особое внимание уделяется работе с кураторами учебных групп, поскольку именно они находятся в непосредственном контакте со студентами и играют ключевую роль в профилактической работе. В университете на постоянной основе реализуется программа «Школа куратора». Для продуктивной просветительской работы с кураторами учебных групп приглашаются сотрудники МВД России по Саратовской области, эксперты регионального отделения Саратовской области Российского общества «Знание», психологи университета.

Для более глубокого понимания социального положения и поведенческих особенностей студентов, сотрудниками Управления по молодежной политике были разработаны «Анкета студента группы» и «Индивидуальная карта обучающегося». Эти инструменты позволяют кураторам получать необходимую информацию для осуществления индивидуального подхода и своевременного выявления потенциальных рисков.

**В 2025 году СГТУ занял 1 место среди вузов Минобрнауки России и 4 место среди всех вузов страны (по индексу отношения к воспитательной работе) по реализации проекта «Твой ход». Команда молодежной политики Университета стала победителем «Конкурса команд вузов по молодежной политике» в номинации «Медиа и творчество».**

#### **Центр творчества студентов.**

Центр творчества студентов СГТУ — это площадка для развития творческого

потенциала и самореализации студентов. За последние годы центр активно развивался и расширял спектр мероприятий и проектов.

### **Основные направления деятельности**

**1. Организация творческих мероприятий:** центр творчества студентов проводит мероприятия, такие как: Презентационный концерт для студентов первого курса «Первый человек в творчестве», Межинститутский фестиваль «Гагаринская весна»; Фестиваль первокурсников «Время первых»; Образовательный интенсив «Школа ведущих», День преподавателя Высшей школы РФ, Новогодние ёлки для детей и другие торжественные мероприятия Университета, способствующие развитию творческого потенциала студентов.

**2. Поддержка студенческих проектов:** ЦТС оказывает помощь в реализации творческих проектов студентов, предоставляя необходимые ресурсы и поддержку.

**3. Создание условий для самореализации:** центр создаёт условия для самореализации студентов в различных творческих направлениях, помогая им раскрыть свой потенциал и достичь успеха путем привлечения студентов в состав творческих коллективов.

### **Достижения**

За последние годы центр творчества студентов СГТУ достиг значительных успехов:

- Увеличилось количество проводимых мероприятий и проектов.
- Увеличилось количество студенческих творческих коллективов.
- Повысился уровень подготовки и творческого потенциала студентов.
- Увеличилось количество участников Всероссийских и областных фестивалей, форумов и конкурсных программ.

### **Анализ деятельности**

Анализ деятельности центра позволяет выделить следующие аспекты:

**1. Организация мероприятий:** ЦТС успешно организует и проводит разнообразные творческие мероприятия, привлекая большое количество участников и зрителей.

**2. Поддержка проектов:** ЦТС оказывает эффективную поддержку в реализации студенческих проектов, что способствует развитию творческого потенциала и самореализации студентов.

**3. Развитие потенциала:** ЦТС уделяет особое внимание, развитию талантов студентов, проводя различные фестивали, конкурсы, концерты и мастер-классы.

### **Выводы**

Центр творчества студентов СГТУ играет важную роль в развитии молодежной политики Университета. Его деятельность способствует популяризации творчества среди студентов, созданию условий для их творческого



роста, формированию дополнительных профессионально-значимых навыков и качеств подготавливаемых специалистов, сохранению и преумножению нравственных и культурных достижений студенческой молодежи, совершенствованию системы эстетического воспитания и развитию социального интеллекта

#### **Основные цели и задачи:**

В целях развития и поддержки талантливой молодежи в университете работает «Центр творчества студентов», в котором действуют 16 творческих коллективов.

Студенты участвуют в городских, областных, всероссийских и международных фестивалях, конкурсах.

Одной из приоритетных задач, возложенных на КПЦ СГТУ им.Гагарина Ю.А., является гражданское и патриотическое воспитание студентов.

#### **Культурно-просветительский центр.**

Система гражданско-патриотической работы в университете строится на нескольких взаимосвязанных направлениях:

1. **Историко-краеведческое направление** направлено на изучение роли Саратовской области в истории страны.

Университет активно взаимодействует с музеями боевой и трудовой Славы, этнографическим комплексом «Национальная деревня», музеем «Исторический парк «Моя История», областным музеем краеведения, вновь созданным музеем истории СВО – организовано 20 посещений музеев.

2. **Гагаринское направление** включает в себя воспитание на примере подвига Ю.А. Гагарина. В музейное пространство Университета входит музей им. Гагарина. Музей Ю.А.Гагарина посетило 1300 студентов.

3. **Гражданско – патриотическое направление** формирует активную жизненную позицию через участие студентов в общероссийских движениях и проектах.

1. Студенты приняли участие в социально-значимых гражданско-патриотических мероприятиях:

- Международные общественно-научные чтения, посвященные памяти Ю. Гагарина;

- Международная патриотическая акция «Диктант Победы»;

- Всероссийский космический диктант, Звёздный диктант «Поехали»;

- реализации единого сквозного плана мероприятий Ассоциации «Я горжусь»;

- Всероссийский проект «Диалог с героем» - проведено 36 встреч студентов с ветеранами боевых действий, в том числе участниками СВО и членами их семей;

- проведение активистами регионального отделения круглого стола для студентов «Мы потомки победителей!»;

- Международная научно-практическая конференция «Великая Отечественная война в истории и памяти народов: события, участники, смыслы»;

- Круглый стол «Язык Великой Победы как основа сохранения исторической памяти» в рамках Международного межнационального форума;

- Всероссийская акция «Дни белых журавлей» в Парке Победы на Соколовой горе;

- организация совместно с клубом «Старые моторы» автопробега из ретроавтомобилей, приуроченного Дню космонавтики.

2. Студенческий клуб исторической реконструкции «Победитель» СГТУ имени Гагарина Ю.А. принял участие в военно-исторических фестивалях:

- «Торуевское городище» в селе Малый Труёв Кузнецкого района Пензенской области;

- Международном военно-историческом фестивале «Битва при Молодях»;

- в XXII военно-историческом фестивале «Битва на Воже» в селе Глебово-Городище Рязанской области.;

- в этнокультурном историческом фестивале «Большой Караман»;

- в Параде Памяти, посвященного военному Параду 7 ноября 1941 года в Куйбышеве (Самаре)

**4. Корпоративно-патриотическое.** Основой корпоративного патриотизма является музейное пространство СГТУ

Музейное пространство насчитывает 9 музеев, в том числе выставочные площадки под открытым небом и один виртуальный музей. У студентов есть уникальная возможность познакомиться с историей Университета и выдающимися изобретениями его учёных, повысить свой культурный и эстетический уровень в Музее истории СГТУ имени Гагарина Ю.А., Музее радио, Музее естествознания, Музее бытовой инженерии XX века, в Народном музее Ю.А.Гагарина, Музее саратовской гармоники, в парке-музее металлических скульптур, виртуальном музее «САДИ-СПИ-СГТУ: страницы истории», музее воинской и боевой славы военно-инженерного института имени С.И.Тимакова.

В целом, в 2025 году во всех 9 музеях проведено более 500 экскурсий, которые посетило около 10 тысяч человек.

***Основные формы, которые используются в работе:***

1. Участие в гражданских и патриотических мероприятиях, посвященных государственным праздникам.

2. Участие в мероприятиях, посвященных дням памяти великих полководцев, дням воинской славы России.

3. Организация и проведение конференций, круглых столов, презентаций, посвященных героико-патриотической тематике, памятным историческим датам, гражданской проблематике.

4. Организация экскурсий в областные музеи, на выставки, экспозиции.

5. Участие во всероссийских акциях «Георгиевская ленточка», «Бессмертный полк», «Вахта памяти» и др.

6. Организация и проведение встреч с ветеранами и участниками Великой Отечественной войны, ветеранами боевых действий и военной службы.

7. Просмотр фильмов исторической и военной тематики, интеллектуальные игры, квизы.

8. Организация работы студенческих общественных организаций и объединений гражданской и патриотической направленности (студенческий патриотический клуб «Созвездие», клуб исторической реконструкции «Победитель», «Волонтеры Победы. СГТУ»)

9. Участие в реализации единого сквозного плана мероприятий Ассоциации студенческих патриотических клубов «Я горжусь».

10. Реализация Всероссийского проекта «Диалог с героем».

*Управление по социальным вопросам.*

Реализация в СГТУ имени Гагарина Ю.А. социальной политики и законодательства Российской Федерации в сфере социальной защиты отдельных категорий граждан, включает:

организацию и назначение мер социальной поддержки в виде денежной выплаты, назначаемой обучающимся в целях стимулирования и (или) поддержки освоения ими соответствующих образовательных программ;

обеспечение социальных гарантий обучающимся, находящимся в трудной жизненной ситуации;

организацию и обеспечение специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;

организацию психологического сопровождения образовательной деятельности, в том числе с помощью социальной адаптации и реабилитации, нуждающихся в ней обучающихся, а также оказания психологической помощи работникам СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Приказом от 30.12.2025 № 946-П «Об организации сопровождения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в СГТУ имени Гагарина Ю.А.» утверждены:

1. Программа развития адаптивной физической культуры и спорта в СГТУ имени Гагарина Ю.А. на 2026 – 2029 годы;

2. Программа психолого–педагогического сопровождения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в СГТУ имени Гагарина Ю.А. на 2026 – 2029 годы;

3. Программа содействия трудоустройству и постдипломному сопровождению обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в СГТУ имени Гагарина Ю.А. на 2026 – 2029 годы.

В 2025 году введен новый вид поощрения для абитуриентов, проявивших выдающиеся способности и показавшие высокие результаты единого государственного экзамена в рамках приемной кампании, установленная на первый семестр 2025/2026 учебного года, из средств от приносящей доход деятельности дополнительная единовременная стипендия под названием «Созвездие Гагарина», которую получили:

4 человека – в сумме 12500,0 руб.

1 человек в сумме -7500,0 руб.

2 человека в сумме 5500,0 руб.

Именную стипендию имени Гагарина Ю.А. получили 7 человек обучающихся по программам высшего образования по очной форме обучения, размер стипендии составил 12500,0 рублей.

В рамках организации работ по постепенному повышению уровня доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья объектов и предоставляемых на них услуг в сфере образования на период 2025–2029 годов в Саратовском государственном техническом университете имени Гагарина Ю.А. приказом от 30 декабря 2025 года № 947-П утверждена Дорожная карта мероприятий.

В 2025 году проведен ряд мероприятий по сохранению и укреплению здоровья студентов и сотрудников. Совместно с Саратовским центром медицинской профилактики дважды организован скрининг здоровья, обследованы более 360 человек. Изучалась степень стрессоустойчивости и готовность к профилактике болезней (более 1500 студентов приняли участие в 3 опросах в течение года). Выездной флюорограф обследовал 219 человек, маммографию прошли 75 сотрудниц. Был внедрен пилотный проект Минздрава по диспансеризации репродуктивного здоровья студентов, организовано и проведено пять выездных осмотров на базе медицинского пункта Университета. Проверено 79 студентов, выявлено 16 случаев патологий, для этих студентов были организованы «зеленые коридоры» для глубинного обследования на базе поликлиники. Осмотры показали важность регулярного мониторинга состояния здоровья студентов и удобство проведения исследований непосредственно в университете.

В Университете выстроена система психологической поддержки обучающихся и работников. Более 370 психологических консультаций получили студенты, обучающиеся по программам высшего образования, более 700 студенты среднего профессионального образования. В течение года организовывались лекции на актуальные темы, успешно внедрена практика университетского социального лектория. Первокурсники принимали участие в тренингах для лучшей адаптации. Анализ обращений за психологической поддержкой показал увеличение запросов от преподавателей. Впервые была оказана психологическая помощь иностранным студентам. Для психологов структурных подразделений организован и проведен семинар-практикум по вопросам социально-психологического и социально-педагогического сопровождения. Все специалисты структурных подразделений в течение года повышали свою квалификацию (семинары, конгрессы, супервизии). Результаты работы управления по социальным вопросам были представлены в докладе на всероссийском семинаре по молодежной политике, проводимом в СГТУ имени Гагарина Ю.А.

С декабря 2025 года в управлении по социальным вопросам изменена организационная структура, создан Центр социальной интеграции и содействия укреплению здоровья обучающихся.

## 5.2. Инклюзивное образование и безбарьерная среда

В отчетном периоде в Университете продолжена системная работа по обеспечению специальных условий для получения образования обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

По программам высшего образования в СГТУ имени Гагарина Ю.А. обучается 80 студентов с инвалидностью (69 очной формы и 11 заочной формы).

Распределение по заболеваниям:

соматические заболевания - 63,75%;

заболевания опорно-двигательного аппарата (ОДА) - 24,32%;

нарушения слуха – 7,59 %;

нарушения зрения - 4,05 %;

не указаны нарушения - 2,7 %.

По группе инвалидности:

1 группа: 3 человека;

2 группа: 9 человек;

3 группа: 68 человек.

Среди выпускников-инвалидов:

трудоустроены по специальности: 8 человек;

продолжают обучение в магистратуре: 2 человека;

один студент вновь поступил на обучение за счёт бюджета.

По программам среднего профессионального образования наибольшее количество студентов с инвалидностью, обучается в Профессионально-педагогическом колледже 50 чел., в Энгельсском технологическом колледже 20 чел.

В университете активно внедряются инклюзивные практики волонтерской деятельности, привлекая студентов к участию в проектах совместно с партнерами — некоммерческими организациями («Мы вместе детям», «Всегда рядом», Российским детским фондом). В 2025 году реализовано пять крупных проектов:

проведение квартирника для детей с инвалидностью и паллиативным статусом;

участие команды инклюзивных волонтеров в городском празднике «День защиты детей» с проведением ярких и полезных мастер-классов;

участие в открытом областном мероприятии «Инклюзивный пикник» на набережной города Саратова с проведением мастер-классов;

участие первокурсников в качестве волонтеров в межрегиональном финале игр КВН среди команд инвалидов Приволжского, Центрального и Южного федеральных округов;

участие во всероссийском мероприятии (региональный этап «Инклюзивный бал»).

Мероприятия, проводимые в университете, играют важную роль в формировании инклюзивной культуры, способствующей социальной адаптации и интеграции людей с ограниченными возможностями здоровья. Такие события позволяют раскрыть творческий потенциал студентов и способствовать

установлению дружеских связей и взаимоподдержки. Благодаря этому создаются комфортные условия для совместного обучения и всестороннего развития всех учащихся, формируется атмосфера уважения и понимания друг друга.

В текущем году в СГТУ имени Гагарина Ю.А. наблюдается рост количества публикаций по вопросам инклюзивного образования и социализации инвалидов и лиц с ОВЗ с 13 до 16. Прошли повышение квалификации 274 сотрудника, из которых 19 работали с такими студентами. Занятиями адаптивной физкультуры занимались 276 студентов, включая 64 инвалида. Было проведено 9 спортивных мероприятий, где участвовало 24 студента с инвалидностью. 10 сотрудников повысили квалификацию в области адаптивной физкультуры. В региональном конкурсе профессионального мастерства среди лиц с инвалидностью «Абилимпикс» участвовали трое студентов, один стал серебряным призером.

По итогам деятельности в 2025 году отмечается положительная динамика в достижении показателей развития инклюзивного высшего образования. Согласно результатам мониторинга, проведенного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (исполнитель — Ресурсный учебно-методический центр Мининского университета), активность участия Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А. в мероприятиях составила 73 % (+6% от показателей 2024 года).

С целью информирования обучающихся на официальном сайте Университета в 2025 году размещено 48 материалов по следующим направлениям:

- «О деятельности психологической службы»,
- «Об участии в инклюзивных мероприятиях»,
- «О проведении Недели психологии»,
- «О проведении Недели инклюзии»,
- «О льготном обеспечении»,
- «О мерах социальной поддержки в университете».

#### **Социально-бытовые условия. Доступная среда**

Значительное внимание в СГТУ имени Гагарина Ю.А. уделяется комфортабельности пребывания людей с ограниченными возможностями здоровья. В университете имеются:

- аудитории, обеспеченные стационарными техническими средствами для лиц с нарушениями зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата;
- мобильные адаптирующие устройства: видеоувеличители, тифлокомпьютеры, Брайлевский дисплей, цифровая аудиозапись учебных материалов, слуховые аппараты и т.д.

Также имеются пандусы, оборудованы парковочные места по всей территории университетского городка, специализированные санитарно-гигиенические помещения (туалетная кабина для маломобильных студентов, откидные опорные поручни, обустройство штанг и др.).

В 2025 году проведен капитальный ремонт корпуса № 2, в рамках которого оборудована входная группа на общую сумму 471,1 тыс. рублей (устройство пандуса, асфальтобетонной площадки), что позволило обеспечить беспрепятственный доступ для маломобильных граждан.

Выводы:

Продолжить реализацию мер по:

- организации и обеспечению специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;
- организации психологического сопровождения образовательной деятельности, в том числе с помощью социальной адаптации и реабилитации нуждающихся в ней обучающихся, а также оказания психологической помощи работникам СГТУ имени Гагарина Ю.А.;
- развитию социального партнёрства с организациями, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, уполномоченными на решение вопросов в сфере социального обслуживания, обеспечения, защиты и поддержки населения.

**ППО обучающихся СГТУ имени Гагарина Ю.А. для реализации молодежной политики выполнила следующие мероприятия:**

- **развитие инициативных студенческих сообществ, интеграция студенческих объединений, повышение проектной активности в студенческой среде путем участия обучающихся в конкурсном движении;**

Первичная профсоюзная организация обучающихся СГТУ успешно реализует социальные проекты, финансируемые за счёт привлечённых грантов. Это позволяет проводить мероприятия окружного и регионального уровня, привлекать лучших экспертов и значительно расширить аудиторию участников, одновременно укрепляя репутацию Университета.

В 2025 году была выиграна субсидия в размере 771 700 рублей на проведение проекта «Региональный этап Российской национальной премии «Студент года 2025» Саратовской области, в рамках областного конкурса социальных проектов некоммерческих неправительственных организаций Министерства внутренней политики и общественных отношений области. Цель проекта «Студент года» — выявление и поддержка обучающихся образовательных организаций среднего профессионального и высшего образования, у которых есть особые достижения в области профессиональной деятельности, творчества, спорта, молодежной политики, студенческого лидерства, общественной деятельности и добровольчества.

В рамках деятельности мы активно привлекаем обучающихся к социальному проектированию, превращая их инициативы в реальные дела. Помогаем в разработке заявок, дальнейшей их подаче, будь то заочные конкурсы или очные площадки Росмолодёжь. Гранты на Всероссийских проектах СКС Профсоюза. Агитируем участвовать в образовательных семинарах по проектированию офлайн и онлайн, в том числе Всероссийской школе социального проектирования СКС Профсоюза. Таким образом, за последнее время выиграны и реализованы, следующие проекты:

Расстрыгина Мария (будучи в должности заместителя председателя ППО обучающихся) стала победителем в конкурсе грантов на очной площадке Росмолодёжь Всероссийского форума студенческих советов общежитий "ОБЩАГА

РФ" 2024, получив субсидию на сумму 747 500 рублей, направив её на организацию традиционного областного конкурса "Студенческий лидер Саратовской области". В мае 2025 года на грантовые средства прошел Региональный этап Всероссийского конкурса «Студенческий лидер 2025» в Саратовской области. Конкурс прошел с новой энергией и продуктивностью, создав настоящий праздник студенчества. 3 дня кропотливой работы, 5 экспертов образовательных блоков, 6 конкурсантов, 7 членов жюри, более 100 самых талантливых и активных студентов нашей области, и море положительных эмоций!

Представитель Информационной комиссии Первичной профсоюзной организации Никифорова Мария получила ещё одну победу в конкурсе Росмолодежь.МикроГранты с проектом «Региональная медиа школа «В объективе», выиграв грант в сумме 293 000 рублей. Программа школы охватывает основы современной информационной работы и включает практические занятия по работе с современными цифровыми инструментами.

**- развитие молодежного самоуправления, привлечение молодежных общественных объединений к мониторингу контроля качества образования;**

В Саратовском государственном техническом университете имени Гагарина Ю.А. студенческое самоуправление не является формальностью – это полноценный партнер в формировании комфортной, безопасной и качественной образовательной среды.

Расширяя молодёжное самоуправление структурных подразделений университета, в феврале 2025 года в филиале СГТУ в г. Петровске создано профсоюзное бюро, которое занимается улучшением социально-экономических условий студентов и реализует широкую повестку, касающуюся спорта, творчества, добровольчества и прочее.

Через систему профильных комиссий первичной профсоюзной организации обучающихся (ППО) студенты становятся активными участниками процессов мониторинга и контроля качества, обеспечивая объективную обратную связь и являясь движущей силой позитивных изменений. Каждая комиссия ППО выполняет уникальную, но взаимосвязанную функцию, направленную на повышение качества жизни и обучения:

1. Жилищно-бытовая комиссия. Ее члены не просто участвуют, но и разрабатывают и осуществляют конкретные мероприятия по улучшению быта, активно представляя интересы студентов на заседаниях жилищно-административной комиссии. Яркий пример их работы – 6 регулярных сезонных рейдов, проведенных в общежитиях в 2025 году, которые позволили оперативно выявлять и устранять проблемные зоны.

2. Информационная комиссия. Участвует в разработке и создании грамотного с правовой точки зрения контента, оперативном и систематическом информировании обучающихся о ключевых событиях.

3. Организационно-массовая комиссия. Является генератором событий, привлекающим обучающихся к активной студенческой жизни, участию в различных форумных площадках и конкурсах, где они получают новый опыт и компетенции.



4. Социально-правовая комиссия. Строгий контроль за соблюдением законодательных и нормативно-правовых актов, касающихся обучающихся, в том числе стипендиальном обеспечении.

5. Спортивно-оздоровительная комиссия. Участвует в организации летней оздоровительной кампании и донорских акций, демонстрируя социальную ответственность.

6. Комиссия по контролю пунктов общественного питания. Осуществляет плановые проверки (как внутренние, так и в составе вузовских и региональных комиссий) качества приготовления блюд, их выхода, ценообразования. Строгий контроль чистоты в помещениях столовых и буфетов, соблюдения санитарных требований и правил личной гигиены работниками.

Деятельность этих комиссий обеспечивает системный мониторинг и контроль качества по всем ключевым направлениям студенческой жизни. Таким образом, студенческое самоуправление в СГТУ является не просто представительным органом, а эффективным, многофункциональным инструментом, который несет реальную ответственность за качество студенческой жизни и является одним из ключевых гарантов соблюдения прав обучающихся.

**- развитие и совершенствование системы гражданско-патриотического воспитания, формирование социально-активной личности гражданина и патриота,**

Организация видит своей миссией не только защиту прав и развитие компетенций, но и активное формирование гражданской позиции и патриотизма среди молодежи. Обучающиеся активно вовлекаются в мероприятия гражданско-патриотической направленности, которые выходят за рамки традиционных форматов. Помимо проведения акций и просветительских мероприятий, мы уделяем особое внимание практической деятельности, развивающей чувство сопричастности и взаимопомощи. Студенты участвуют в мастер-классах по изготовлению различных предметов, которые, наполненные искренним теплом и заботой, отправляются в качестве гуманитарной помощи в зону СВО. Продолжается системное и эффективное взаимодействие с органами законодательной и исполнительной власти, общественными организациями и объединениями по патриотическому воспитанию молодёжи. Данная деятельность профкома заключалась в следующем: совместные отправки гуманитарной помощи, проведение акций, где обучающиеся создают окопные свечи, вяжут маскировочные сети, создают тактические браслеты; встречи с семьями участников СВО для оказания им всесторонней помощи, обсуждение мер поддержки и многое другое. Два года подряд ППО обучающихся СГТУ приняла участие в закупке студенческим профсоюзами страны автомобилей в зону проведения СВО.

Ежегодно проводится традиционная военно-техническая эстафета. Это масштабное мероприятие, объединяющее студентов в команды, где они демонстрируют не только физическую подготовку, но и навыки командного взаимодействия, стратегического мышления и технической смекалки. Практика ставит перед собой ряд значимых целей и задач, каждая из которых важна для полноценного патриотического воспитания студентов и укрепления традиций

Вооруженных Сил России. Особенно примечательно, что в 2026 году впервые в истории событие выйдет на региональный уровень благодаря победе Университета в конкурсе РосмолодёжьГранты, обеспечив финансирование на сумму около 2 млн рублей. Эти средства позволят создать современную площадку для тренировки военнослужащих, провести реконструкцию исторических событий и укрепить патриотические настроения среди молодого поколения. Практика проведения этой эстафеты была подана на Всероссийский конкурс лучших практик патриотической работы в профсоюзных организациях обучающихся. Организация стала финалистом наряду с 16 другими практиками со всех страны (Конкурс реализуется в рамках национального проекта «Молодежь и дети» и проводится при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации).

Таким образом, деятельность в области гражданско-патриотического воспитания — это комплексный, многоаспектный подход, который через акции, просвещение, гуманитарную помощь и практические военно-спортивные испытания формирует новое поколение ответственных, активных и патриотичных граждан.

**- повышение мотивации обучающихся к участию в добровольческой деятельности и развитие волонтерского движения в университете;**

Одним из важнейших направлений работы стало повышение мотивации обучающихся к участию в добровольческой деятельности и всестороннее развитие волонтерского движения в университете. Мы стремимся не просто привлечь студентов к участию в мероприятиях, но и дать им возможность раскрыть свой потенциал, получить бесценный опыт и ощутить себя частью большого и значимого дела. Наши обучающиеся отлично справляются с ролью «волонтера» на областных профсоюзных мероприятиях: от масштабных спартакиад и образовательных семинаров до творческих конкурсов и форумов, среди них региональный этап Всероссийского конкурса «Студенческий лидер 2025» Саратовской области, Осенняя и зимняя областные спартакиады работников образования, науки и студенческой молодежи, реализуемые при поддержке Министерства образования Саратовской области.

Каждый волонтер, проявивший себя, получает официальные благодарственные письма от различных ведомств региона, Областной организации Общероссийского Профсоюза образования и Университета, а также может быть отмечен премиями за особые достижения. Статус, подтвержденный благодарностями и рекомендациями, может быть приложен к пакету документов для получения выплаты повышенной государственной академической стипендии (ПГАС), являясь ещё одной мерой мотивации. Таким образом, добровольческая деятельность становится не только благородным делом, но и реальной инвестицией в будущее и в собственное развитие.

**- развитие системы мотивации к здоровому образу жизни, вовлечение молодежи в развитие массового студенческого спорта;**

В течение учебного года проводится ряд спортивных активностей для развития мотивации к здоровому образу жизни и вовлечение молодежи в развитие массового студенческого спорта.

1. Ежегодно в начале февраля обучающиеся, в составе около 50 человек, посещают горнолыжный курорт «Хвалынский», где могут покататься на лыжах, сноубордах, посетить «Хвалынские термы», а самое главное укрепить своё здоровье и наладить коммуникацию внутри студенческой жизни;

2. Регулярно организуются участия студентов в спартакиадах Областной организации Общероссийского профсоюза образования, призванные популяризировать массовый спорт и профсоюзную активность. 27 сентября 2025 прошла IV областная осенняя спартакиада работников образования, науки и студенческой молодежи, посвященная Году защитника Отечества, более 400 участников соревновались в дартсе, волейболе, мини-футболе, эстафете ГТО и «Семейных стартах». Главная цель - пропаганда ЗОЖ и укрепление здоровья. Мероприятие организовано Саратовской областной организацией Общероссийского Профсоюза образования и Министерством образования Саратовской области. Это массовое соревнование, которое объединило людей разных возрастов и спортивных интересов, давая возможность всем проявить себя и насладиться спортивными соревнованиями;

3. Также проводятся спартакиады на институтах и общежитиях Университета. В мае 2025 года на базе студенческого городка проходила весенняя спартакиада среди общежитий СГТУ, студенты соревновались в 4-х видах спорта: мини-футбол, волейбол (женский, мужской), настольный теннис и силовое многоборье. За призовое место ребята получают денежные призы и покупаются необходимым инвентарём для спортивного зала в общежитиях. Такие мероприятия организуются сезонно, но в разных форматах. Победителями 2025 года стали представители общежития №4;

4. В мае, ко Дню Победы, проводится традиционная военно-техническая эстафета имени С.И. Тимакова — командная легкоатлетическая эстафета с символическими этапами (бег с оружием, перенос раненого, стрельба и тд), что служит целям патриотического воспитания и пропаганде ЗОЖ;

5. В летний период организуются двухнедельные поездки (4 смены) в спортивно-научный центр «Политехник», где сочетаются физические нагрузки с интеллектуальной деятельностью, что способствует укреплению здоровья и развитию междисциплинарных навыков. ППО обучающихся осуществляет контроль за реализацией путевок, обеспечением бесплатных путевок студентам, особым категориям, за счет средств организации (компенсация на сумму 61 тысяча рублей в отчетном периоде). Всего за летнюю кампанию на базе СНЦ «Политехника» оздоровилось 380 человек. Проведено большое количество спортивных и тематических мероприятий, конкурсы, мастер-классы, тренинги от лекторов Российского общества «Знание», дискотеки, аквагримм и прочее. Первичной профсоюзной организацией обучающихся на летнюю кампанию 2025 года было выделено из средств профсоюзного бюджета более 270 000 рублей;

6. На протяжении года особое внимание уделяется организации выездных донорских акций, проводимых на территории «Саратовский областной клинический центр крови» (СОКЦК), около 10 выездных донорских акций — в городском центре крови, с медосмотром, чаепитием и выдачей справок и благодарственных писем, —

что пропагандирует добровольное донорство и социальную ответственность. Данные мероприятия направлены не только на поддержание здоровья и благополучие студентов, но и на воспитание активной гражданской позиции среди молодежи. Участвуя в акциях, студенты осознают важность взаимопомощи и солидарности, развивают чувство ответственности перед обществом и учатся проявлять инициативу в решении социальных проблем. Такой подход помогает формировать здоровое поколение, обладающее высокими моральными качествами и готовое внести вклад в развитие своего региона и страны в целом. 14 июня 2025 года в преддверии Всемирного дня донора крови состоялось торжественное награждение победителей межрегионального конкурса «Донорство крови от подвига до стиля жизни» от АНО Центр социальных проектов «ДОНОР ВОЛГА», и наша организация и Университет получили диплом за лучшую работу в данной сфере и благодарственное письмо! Это заслуга каждого, кто причастен к развитию донорского движения в нашем университете.

## Раздел 6. Материально-техническое обеспечение

Университет располагает материально-технической базой для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки обучающихся, которые предусмотрены учебными планами образовательной организации (лабораторные, практические и научно-исследовательские работы), соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Всего на праве оперативного управления за СГТУ имени Гагарина Ю.А. закреплено **293 объекта недвижимого имущества**, на праве постоянного (бессрочного) пользования - **27 земельных участков общей площадью 49,53 га**.

Непосредственно в учебном процессе и научно-исследовательской деятельности ВУЗа используются:

- **43 учебных корпуса;**
- **1 здание научно-технической библиотеки;**
- **9 зданий жилищно-бытового назначения (общежития);**
- **92 здания и сооружения, предназначенных для отдыха и занятий спортом сотрудников и студентов (комплекс объектов спортивно-научного центра «Политехник», СОЛ «Экономист» и «Экономист-2», спортивные площадки и сооружения);**
- **148 сооружений эксплуатационно-технического назначения (гаражи, склады, мастерские, подстанции, котельные и т.д.).**

В СГТУ имени Гагарина Ю.А. создание и совершенствование материально-технической базы направлено на обеспечение подготовки и реализации образовательного процесса по реализуемым направлениям подготовки в соответствии с требованиями ФГОС. В корпусах университета имеются учебные аудитории, компьютерные классы, учебно-научные лаборатории, с лабораторной базой в виде помещений и оборудования с назначением: учебная, учебно-исследовательская, учебно-вычислительная, компьютерный класс.

В техническом университете ведётся интенсивная работа по обновлению и совершенствованию учебно-лабораторной базы и уровню ее оснащения. Эта работа осуществляется как путём закупки нового оборудования, так и использования современного оборудования ведущих предприятий города. Приобретаемое оборудование по заявкам профильных кафедр незамедлительно вводится в учебный процесс и обеспечивается соответствующей методической документацией. Некоторая часть оборудования, приобретаемая для жизнеобеспечения университета, составляет производственную базу прохождения практик студентами, направляемыми для этого в структурные подразделения университета.

В СГТУ имени Гагарина Ю.А. созданы необходимые социально- бытовые условия для проживания, питания, медицинского обслуживания, занятий физической культурой и спортом, и проведения культурно-массовой работы среди обучающихся и работников.

### Студенческий городок СГТУ

Университет имеет **9 общежитий на 3027 мест** для студентов всех форм обучения. **Проживает в общежитиях 1612 студентов.**

В каждом из общежитий имеются душевые, кухни, умывальные комнаты, комнаты для сушки белья, прачечные. Для проведения культурно-массовых мероприятий, дискотек и собраний имеются актовые залы, оборудованные световой техникой и аудиоаппаратурой.

Спортивные комнаты общежитий (в общежитии № 3 – 2 зала – 86,8 кв.м; в общежитии № 4 – 63,5 кв.м; в общежитии № 5 – 102,4 кв.м; в общежитии № 6 – 76,3 кв.м, в общежитии № 1 по ул. Шехурдина, д. 2 – 56,9 кв.м) оснащены современными тренажерами. При каждом общежитии имеется спортивная площадка. В общежитии № 6, где предусмотрено проживание семейных студентов, оборудована детская игровая комната с мягкими модулями и сухим бассейном.

Для размещения родителей, приезжающих навестить студентов, предусмотрены комнаты приезжих.

### Комбинат питания

В составе комбината питания СГТУ имени Гагарина Ю.А. имеются:

- **2 столовых:**

- нежилое здание - **учебный корпус № 1 (главный) – 1385,4 кв.м** (г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77);

- здание научно-технической библиотеки г. Саратов (**корпус № 25) – 488,4 кв.м.**(г. Саратов, ул. Политехническая, 77 стр. 24);

- **3 буфета:**

- нежилое помещение (**корпус № 3) – 78,3 кв.м** (Саратовская область, г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77),

- нежилое помещение (**учебный корпус № 5) – 68,8 кв.м** (Саратовская область, г. Саратов, ул. Политехническая, д. 122),

- здание **учебный корпус № 2 – 61,4 кв.м.** (Саратовская область, г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77).

В составе ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А. и ЭТИ имеются:

- **2 столовых:**

- здание – **учебный корпус № 2** (г. Саратов, ул. Им. Горького А.М., д. 9) и нежилое здание (г. Саратов, ул. Международная, д. 24, стр. 2) общей площадью – **125,4 кв.м;**

- **4 буфета** (общая площадь – **220,0 кв.м**).

В наборе помещений комбината питания: обеденные залы, линия раздачи, помещение кухни со всеми необходимыми цехами и складом, бытовые помещения, санузлы, душевые комнаты, комнаты администрации. Используется современное технологическое и холодильное оборудование.

### *Питание осуществляется ссудополучателем:*

Помещения – общей площадью 70,6 кв.м в нежилом здании, по адресу: г. Саратов, ул. им. Сакко и Ванцетти, д. 15.

Помещения – общей площадью 60,7 кв.м в нежилом здании, по адресу: г. Саратов, ул. Крымская, д. 19.

Помещения – общей площадью 20,5 кв.м в нежилом здании, по адресу: г. Саратов, пл. Ильинская, д. 4.

Помещения – общей площадью 90,7 кв.м в нежилом здании, по адресу: г. Саратов, ул. Международная, д. 24 стр. 1.

Помещения – общей площадью 49,8 кв.м в нежилом здании, по адресу: г. Энгельс, пл. Свободы, д. 17.

### **Медпункты**

Для оказания первичной медико-санитарной помощи обучающимся и сотрудникам непосредственно на месте их учебы (работы), а также студентам, проживающим в общежитиях ВУЗа, и проведения комплекса профилактических мероприятий, направленных на снижение заболеваемости, пропаганду здорового образа жизни в помещениях общежития № 5, расположенном по адресу: г. Саратов, ул. Беговая, д. 22 осуществляет свою деятельность медицинский пункт общей площадью 54,5 кв.м.

### **Спортивные объекты СГТУ имени Гагарина Ю.А.**

Открытые спортивные сооружения включают стадион площадью 7468,70 кв.м, состоящий из футбольного поля – 4800,00 кв.м, беговой дорожки длиной 372 м, 5 спортивных площадок. Также на территории стадиона расположен тренажерный комплекс общей площадью 136,3 кв.м, с раздевалками, имеется спортивный инвентарь.

Стадион и спортивные площадки используются студентами в учебное и внеучебное время для индивидуальных и групповых занятий спортом, а также для проведения спартакиад и соревнований между командами общежитий и структурных подразделений (институты).

**Крытые спортивные сооружения** составляют более 2500 кв.м. Большой и малый спортзалы, тренажерный и боксёрский залы, залы лечебной физкультуры и армспорта используются ежедневно с 8.00 до 21.00 для работы курсов спортивного совершенствования (23 секции).

На территории колледжа ППК также имеются спортзалы:

- 4 спортзала (во 2 корпусе: спортивный зал – 241,60 кв.м и тренажёрный зал – 118,60 кв.м) и спортивный клуб, который предлагает фитнес-программы самых разных направлений для мужчин и женщин, молодежи и людей постарше. В спортивном клубе работают тренажерные и аэробные залы (702,9 кв.м);

- 2 спортивных зала (по ул. Международная, 24 – 270 кв.м);

- 1 спортзал (по ул. Крымская, 19 в учебном корпусе на 1 этаже – 380,8 кв.м).

### **Учебно-полевая база на Кумысной поляне**

**Учебно-полевая база** площадью 2,82 га используется круглый год. База расположена в лесной зоне в черте города на Кумысной поляне. На территории расположено 2 автодрома, полоса препятствий, имеются лыжи, велосипеды. База пользуется большой популярностью среди студентов и сотрудников университета, жителей и гостей г. Саратова и области.

### **Спортивно-оздоровительный центр «Старт»**

В спортивно-оздоровительном центре «Старт» есть два комфортных зала для занятий (общая площадь **260 кв.м**). Тренажерный зал Центра оборудован новыми современными тренажерами. Особое место занимает кардио-зона, представленная беговыми дорожками, вело - и эллиптическими тренажерами. Просторный аэробный зал оснащен разнообразным спортивным инвентарем.

В помещении оздоровительного комплекса «Старт» СГТУ имени Гагарина Ю.А. обустроена комната «Мать и дитя» для совместного функционирования комнаты матери и ребенка и группы кратковременного пребывания детей.

### **Учебно-тренировочная база (лыжная база)**

**Лыжная база** (общая площадь **0,98 га**) – спортивно-оздоровительный комплекс, который используется круглогодично. База расположена в лесной зоне в черте города и насчитывает 4 раздевалки и несколько складских и подсобных помещений, оснащена современным спортивным инвентарем и способна одновременно принять до 200 человек. Это позволяет с успехом проводить на базе массовые спортивные соревнования, зимние «Дни здоровья» и другие мероприятия. Спортивный (лыжный) инвентарь базы предоставляется студентам, аспирантам и сотрудникам ВУЗа бесплатно.

### **Огневой учебный центр**

**Огневой учебный центр** используется преимущественно для занятий со студентами, обучающимися на военной кафедре. В стрелковом комплексе размещена **огневая галерея на 4 направления длиной 40 м, площадью 300 кв.м**, что позволяет выполнять основные виды как стрелковых соревнований, так и практической стрельбы. Возможности тира позволяют вести стрельбу в статике из различных положений (стоя с упором и без, лежа, с колена, сидя) и в динамике с перемещением.

### **Спортивно-научный центр «Политехник», СОЛ «Экономист» и «Экономист-2»**

Спортивно-научный центр «Политехник» расположен на живописном левом побережье реки Волги в 3-х километрах от г. Маркса и удалён от университета на 70 км. Отдыхающие из Саратова доставляются в центр автобусами университета.

**Центр работает** в летний, каникулярный период **в 4 смены (продолжительностью 14 дней каждая)**. В 2026 году открытие первой смены запланировано на 1 июля. В СНЦ «Политехник» имеется **41 домик на 3 места** каждый, **столовая на 300 посадочных мест**, клуб, библиотека, медпункт, складские помещения, лодочная станция, на которой имеются лодки для прогулок на воде. Для организации проведения спортивных и массовых мероприятий имеются спортивные площадки (волейбольная, баскетбольная, площадка для бадминтона, 2 площадки пляжного волейбола, 2 площадки для большого тенниса, крытая площадка для настольного тенниса, мини-футбольное поле), танцплощадка, оборудованный пляж. Ежегодно на этой базе отдыхают более **800 человек**, в том числе **около 350 студентов и сотрудников**, не менее **150 детей сотрудников**, порядка **100 членов семей**.



В СОЛ «Экономист» и «Экономист-2» имеется **38 домиков на 3-6 мест, столовая на 200 посадочных мест**, танцплощадка, складские помещения, 2 водонапорные башни, восстановительный центр, спортплощадки, пляж.

### **Студенческий клуб**

**Студенческий клуб** общей площадью **1304,00 кв.м**, включает в себя большой (концертный) и малый залы, а также кабинеты и классы для занятий, работает ежедневно с 9.00 до 21.00. Во всех помещениях, включая и концертный зал, занимаются 17 студенческих творческих коллективов. Занятия проводятся в соответствии с утверждёнными графиками, которые составляются с учетом расписания и пожеланий студентов.

Кроме того, для ведения внеучебной работы используются актовые залы общежитий университета, в которых проводят свои репетиции студенческие коллективы общежитий и университета и мероприятия, организуемые студенческими советами. **Всего 7 актовых залов** общей площадью **980 кв.м**.

### **Доступная среда**

Значительное внимание в СГТУ им. Гагарина Ю.А. уделяется комфортабельности пребывания людей с ограниченными возможностями здоровья. В университете имеются:

- аудитории, обеспеченные стационарными техническими средствами для лиц с нарушениями зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата;
- мобильные адаптирующие устройства: видеоувеличители, тифлокомпьютеры, Брайлевский дисплей, цифровая аудиозапись учебных материалов, слуховые аппараты и т.д.

Также имеются пандусы, оборудованы парковочные места по всей территории университетского городка, специализированные санитарно-гигиенические помещения (туалетная кабина для маломобильных студентов, откидные опорные поручни, обустройство штанг и др.).