

УТВЕРЖДАЮ
Ректор,
профессор

Ректор,
профессор

2025 г.

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

Саратов 2025

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие сведения об образовательной организации	3
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
Раздел 2. Образовательная деятельность	14
2.1. Информация о реализуемых образовательных программах.	14
2.1.1. Среднее профессиональное образование. Программы подготовки специалистов среднего звена	14
2.1.2. Высшее образование – программы бакалавриата, специалитета магистратуры	19
2.2. Условия и итоги конкурсного отбора абитуриентов и зачисления	27
2.3. Качество подготовки обучающихся	53
2.4. Востребованность выпускников	81
2.5. Внутренняя система оценки качества образования	99
2.6. Оценка учебно-методического обеспечения	113
2.7. Оценка библиотечно-информационного обеспечения	115
2.8. Оценка кадрового обеспечения и анализ возрастного состава	124
2.9. Дополнительное образование	132
Раздел 3. Научно-исследовательская деятельность	157
3.1. Подготовка и аттестация научно-педагогических кадров	157
3.2. Научные программы и проекты реализуемые в Университете	159
3.3. Стратегические проекты и программа развития Университета, инновационная деятельность	161
3.4. Объем научных исследований и разработок и объем финансирования НИР	162
Раздел 4. Международная деятельность	163
4.1. Участие в международных образовательных и научных программах	163
4.2. Обучение иностранных студентов	173
Раздел 5. Внеучебная работа	179
Раздел 6. Материально-техническое обеспечение	190

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.

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; 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

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.

Адрес официального сайта филиала: 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 комплекс – 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 40 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 – 25; 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; Экспертный центр в транспортном строительстве – 1; центр поддержки технологий и инноваций – 1; средства массовой информации -5; научно-образовательные центры, центры коллективного пользования, испытательные лаборатории и центры – 18; 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 Учреждения, ректор Университета, конференция работников и обучающихся Университета.

Общее руководство Университетом осуществляет коллегиальный орган – Ученый совет Учреждения. Ученый совет Учреждения действует на основании Устава Университета и регламента Ученого совета (утвержден Ученым советом протокол № 1 от 31 августа 2023 г.).

Действующий состав Ученого совета Учреждения 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 2023 года в состав Ученого совета Учреждения входит 55 человек, в том числе 24 доктора наук, 17 профессоров (44 %), 21 кандидат наук, 20 доцентов (38 %). Состав действующего Ученого совета Учреждения включает 56 человек. Досрочные перевыборы членов Ученого совета Учреждения проводятся по требованию не менее половины его членов, выраженному в письменной форме.

Ученый совет Учреждения 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 Учреждения проходят в соответствии с утвержденным годовым Планом работы ежемесячно. За отчетный 2023 год проведено 14 заседаний Ученого совета.

Деятельность Ученого совета Учреждения в целом соответствует утвержденному плану работы на 2023 год.

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

Часть полномочий ректора делегирована 10 проректорам:
проректору по административно-правовой и кадровой работе,
проректору по учебной работе,
проректору по науке и инновациям,
проректору по международным связям,
проректору по молодежной политике и воспитательной работе,
проректору по стратегическому развитию и взаимодействию с работодателями, проректору по управлению имущественным комплексом, проректору по социальной работе,

проректору по комплексной безопасности,
проректору по экономике и финансам.

Конференция работников и обучающихся Университета является коллегиальным органом управления Университета. К компетенции конференции работников и обучающихся относится: избрание Ученого совета Учреждения; принятие программы развития Университета; обсуждение проекта и принятие решения о заключении коллективного договора, изменений и дополнений к нему и прочее.

Непосредственное управление институтами Университета осуществляют директора институтов, избираемые путем тайного 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 подразделений. 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 Института 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 2024 году осуществляется 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.

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.

Планируемые результаты деятельности, определенные программой развития Университета:

- участие в создании современной образовательной среды;
- привлечение талантливой молодежи в науку, ее популяризация, а также привлечение ученых и разработчиков к решению важных задач в сфере социально-экономического развития региона;
- участие в создании межуниверситетского кампуса, включающего в себя комплекс образовательной и социокультурной инфраструктуры образовательных организаций высшего образования;
- создание и применение российских информационных и коммуникационных технологий;
- вклад в развитие региональной инновационной системы, обеспечивающей полноценную структуру коммерциализации технологий и продуктов в реальном секторе экономики;
- переход в новые нишевые специализации (электротранспорт по стандартам ESG, интернет вещей, малотоннажная и зеленая химия, креативная индустрия, экологичные стройматериалы);
- стимулирование технологического развития и повышения производительности труда.

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

Участие студентов в управлении Университета реализуется через участие представителей студенчества в работе Ученого совета Учреждения, 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
Профессионально-педагогический колледж		
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (на базе основного 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 базе основного общего образования), очная форма	Техник
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	Техник

	электромеханического оборудования (по отраслям) (на базе основного общего образования), очная форма	
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
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
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	Техник-технолог

	среднего общего образования), очная форма	
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 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 образования), очная форма	Операционный логист
38.02.06	Финансы (на базе основного общего образования), очная форма	Финансист
38.02.06	Финансы (на базе среднего общего образования), заочная форма	Финансист
38.02.06	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
40.02.02	Правоохранительная деятельность (на базе основного общего образования), очная форма	Юрист
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
49.02.01	Физическая культура (на базе основного общего образования), очная форма	Педагог по физической культуре и спорту

В 2024 году в Профессионально-педагогическом колледже СГТУ имени Гагарина Ю.А. реализовывались 42 основных профессиональных образовательных программы среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена (41 программа по очной форме обучения и 1 программа по заочной форме обучения) по специальностям, входящим в 14 УГН.

В 2024 году в Профессионально-педагогическом колледже СГТУ имени Гагарина Ю.А. начато обучение на базе основного общего образования по образовательным программам СПО 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования и 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования, 38.02.08 Торговое дело.

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 2024 года обучалось 6093 студентов, из них по очной форме обучения – 6018 чел., по заочной форме обучения – 75 чел. Контингент обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования на 31.12.2024 г. приведен в таблице.

Таблица 2 - Контингент обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования на 31.12.2024 г.

Наименование специальности	Численность студентов (всего)	Очная форма	Заочная форма
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	87	87	
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	456	456	
09.02.07 Информационные системы и программирование (3 г 10м)	761	761	
09.02.07 Информационные системы и программирование (2 г 10м)	115	115	
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (3 г 10 м)	321	321	
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (2 г 10 м)	106	106	
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (3 г 10 м)	199	199	
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (3г 10м)	139	139	

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	27	27	
15.02.08 Технология машиностроения (3г 10м)	58	58	
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по	122	122	
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по	261	261	
15.02.16 Технология машиностроения (3г 10м)	105	105	
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	25	
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях (3г	447	447	
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях (2г	64	64	
20.02.04 Пожарная безопасность (3г 10м)	275	275	
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (3г 10м)	255	255	
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (2г 10м)	132	132	
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (3 г 10	157	157	
22.02.06 Сварочное производство (3г 10 м)	88	88	
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (3г 10 м)	232	232	
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (3г 10	217	217	
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (2 г 10 м)	182	182	
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (3 г 10 м)	43	43	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (2г 10 м)	81	81	
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	102	102	
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	49	49	
38.02.06 Финансы (2г 10 м)	200	125	75
38.02.07 Банковское дело (2 г 10м)	169	169	
38.02.08 Торговое дело (2 г 10м)	26	26	
40.02.02 Правоохранительная деятельность (3г 6 м)	126	126	
42.02.01 Реклама (3 г 10 м)	50	50	
42.02.01 Реклама (2 г 10 м)	16	16	
43.02.16 Туризм и гостеприимство (2г 10м)	97	97	
49.02.01 Физическая культура (3г 10м)	271	271	
ВСЕГО	6093	6018	75

В течение года произошло увеличение количества обучающихся на 6,2 %. На базе основного общего образования обучалось 5676 студента (на 7,2 % больше, чем в начале года), на базе среднего общего образования количество обучающихся сократилось за год на 6,1 % и составило 417 человек. В течение года произошло увеличение обучающихся по заочной

форме обучения на 74,4% (с 43 до 75 чел.), что объясняется востребованностью данной формы обучения для экономического направления.

Анализ контингента обучающихся в разрезе специальностей показывает, что около 57% обучающихся осваивают специальности, соответствующие Списку наиболее востребованных на ранке 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 2024 году (по состоянию на 31.12.2024 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
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	Инженер-системотехник
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 нанoeлектроника	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
27.04.02	Управление качеством	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 01.10.2024 г. составил 12297 чел., в том числе 7554 чел. – по очной форме обучения, 1460 чел. – по очно-заочной форме и 3283 чел. – по заочной форме обучения.

В таблице 4 представлен контингент обучающихся по форме обучения в разрезе 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	59	59	0	0
Экология и природопользование	53	53	0	0
Архитектура	171	171	0	0
Дизайн архитектурной среды	159	159	0	0
Строительство	747	459	210	78
Информатика и вычислительная техника	243	104	0	139
Информационные системы и технологии	782	476	0	306
Прикладная информатика	211	179	0	32

Программная инженерия	203	203	0	0
Информационная безопасность	95	95	0	0
Радиотехника	66	66	0	0
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	211	121	0	90
Электроника и нанoeлектроника	106	106	0	0
Приборостроение	75	75	0	0
Биотехнические системы и технологии	66	66	0	0
Лазерная техника и лазерные технологии	52	52	0	0
Теплоэнергетика и теплотехника	387	285	0	102
Электроэнергетика и электротехника	406	237	0	169
Машиностроение	112	52	0	60
Технологические машины и оборудование	54	54	0	0
Автоматизация технологических процессов и производств	143	58	0	85
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	130	56	0	74
Мехатроника и робототехника	89	89	0	0
Техническая физика	56	56	0	0
Химическая технология	64	64	0	0
Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	19	14	0	5
Техносферная безопасность	140	60	0	80
Природообустройство и водопользование	39	27	0	12
Нефтегазовое дело	389	101	286	2
Землеустройство и кадастры	93	46	0	47

Материаловедение и технологии материалов	45	45	0	0
Технология транспортных процессов	86	25	0	61
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	74	29	0	45
Управление качеством	133	100	0	33
Системный анализ и управление	60	60	0	0
Управление в технических системах	157	85	0	72
Психология	163	63	84	16
Экономика	603	253	309	41
Менеджмент	295	152	119	24
Управление персоналом	96	0	96	0
Государственное и муниципальное управление	12	0	12	0
Торговое дело	45	28	0	17
Социальная работа	86	29	0	57
Реклама и связи с общественностью	205	96	0	109
Телевидение	82	82	0	0
Сервис	127	45	0	82
Туризм	85	33	0	52
Документоведение и архивоведение	49	24	0	25
Дизайн	289	130	142	17
Высшее образование – программы специалитета				
Строительство уникальных зданий и сооружений	151	151	0	0
Информационная безопасность автоматизированных систем	253	253	0	0
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	140	140	0	0
Проектирование технологических машин и комплексов	77	77	0	0

Наземные транспортно-технологические средства	236	125	0	111
Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	231	112	0	119
Специальные организационно-технические системы	3	3	0	0
Экономическая безопасность	546	290	0	256
Таможенное дело	449	274	0	175
Правовое обеспечение национальной безопасности	32	18	0	14
Перевод и переводоведение	152	152	0	0
Высшее образование – программы магистратуры				
Прикладная математика и информатика	22	22	0	0
Экология и природопользование	45	24	0	21
Архитектура	20	20	0	0
Строительство	304	135	0	169
Информатика и вычислительная техника	29	29	0	0
Информационные системы и технологии	93	93	0	0
Прикладная информатика	46	46	0	0
Программная инженерия	47	47	0	0
Информационная безопасность	69	22	47	0
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	25	25	0	0
Электроника и нанoeлектроника	29	29	0	0
Приборостроение	24	24	0	0
Биотехнические системы и технологии	20	20	0	0
Теплоэнергетика и теплотехника	79	50	0	29

Электроэнергетика и электротехника	61	28	0	33
Машиностроение	23	23	0	0
Технологические машины и оборудование	18	18	0	0
Автоматизация технологических процессов и производств	51	21	0	30
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	18	18	0	0
Мехатроника и робототехника	24	24	0	0
Техническая физика	15	15	0	0
Химическая технология	4	4	0	0
Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	2	0	2	0
Нефтегазовое дело	28	0	28	0
Материаловедение и технологии материалов	16	16	0	0
Технология транспортных процессов	20	0	0	20
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	19	1	0	18
Управление качеством	5	5	0	0
Управление в технических системах	14	14	0	0
Психология	59	7	52	0
Экономика	208	40	0	168
Менеджмент	66	0	24	42
Государственное и муниципальное управление	64	0	38	26
Финансы и кредит	93	34	0	59
Социология	10	0	0	10
Реклама и связи с общественностью	24	24	0	0

Туризм	37	23	0	14
--------	----	----	---	----

2.2 Условия и итоги конкурсного отбора абитуриентов и зачисления

Организация приема и зачисления в 2024 году в СГТУ имени Гагарина Ю.А. осуществлялась приемной комиссией. Для приема документов абитуриентов были созданы отборочные комиссии Институтов и филиалов. Приказы о создании приемной комиссии, об организации экзаменационных, апелляционных комиссий издавались своевременно, в установленные сроки.

Все процедуры приема и зачисления в 2024 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 2024/25 учебный год» (с приложениями);

- Правила приема в 2024 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 2024/25 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 2024 году осуществлялся в 7 Институтов, Колледж и 2 филиала (в г. Энгельсе и г. Петровске), на:

- 45 направлений подготовки бакалавров,
- 9 направлений подготовки специалистов
- 51 магистерскую программу, реализуемую в рамках
- 37 направлений подготовки магистратуры;
- 40 научных специальностей аспирантуры.

- 28 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 новых правил приема на целевое обучение были проведены вебинары для 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 2024 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 и специалитета через Госуслуги.

Вся информация (от приема документов до приказов о зачислении) своевременно вносилась в Федеральную информационную систему ГИА и приема.

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 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.

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 направить в университет через операторов почтовой связи, либо направить в электронной форме посредством электронной информационной системы университета, 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 2024 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 2023/2024 учебный год проведены профориентационные мероприятия, в которых приняли участие 27 070 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 2023/2024 учебном году составил – 290 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» (153 участника); Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко: по математике и криптографии (43 участника); по информатике и компьютерной безопасности (61 участник); Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина по графике, композиции и рисунку (86 участник).

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 13 школ совместно с индустриальными партнерами в которых реализуются инженерные профили в 27 классах. Охват школьников в 2023/2024 учебном году составил свыше 600 обучающихся. В рамках работы «Гагаринских классов» преподаватели университета включались в текущий учебный процесс и еженедельно проводили школьные уроки по предметам «Информатика и ИКТ», «Экономика», «Финансовая грамотность», «Индивидуальный проект» и вели элективные курсы: «Шаг в профессию»; «Основы программирования»; «Инженеры будущего»; «Цифровые медиа и дизайн»; «Урок профориентации»; «Профессия будущего»; «Энергия и энергетика».

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 2023/2024 учебном году было подано 230 заявок от учащихся школ Саратова и Энгельса, а прошли обучение до итоговой защиты проектов – 224 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 школа цифровых технологий «Цифровые берега-2023» – сроки проведения с 19 октября по 23 октября 2023 года (100 участников) – направлена на развитие интеллектуального потенциала детей и молодежи, проявляющих способности в сфере цифровой экономики, к IT-сфере, к науке в целом путем погружения в образовательную среду через интерактивные и игровые методики;

2. Выездная школа цифровых и креативных технологий «Близкие люди» – сроки проведения с 27 октября по 30 октября 2023 года (60 участников) – направлена на осуществление профориентационной деятельности и развития интеллектуального потенциала обучающихся образовательных организаций из числа лиц с инвалидностью и ОВЗ, проявляющих интерес к перспективным отраслям в области цифровых и креативных технологий;

3. Выездная тематическая смена «Мы – дети космоса» – сроки проведения с 11 апреля по 14 апреля 2024 года (200 участников) – направлена 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 смены для школьников Саратовской области, что способствует повышению интереса обучающихся к инновационному научно-техническому творчеству и углубленному изучению различных направлений науки и научных направлений:

1. Выездная тематическая смена «Эксплуатация и разработка беспилотных систем» (02-16 ноября 2023). Целевая аудитория: обучающиеся 9-11 классов. Руководитель программы: Никифоров Александр Анатольевич, директор Института электронной техники и приборостроения, кандидат технических наук, доцент СГТУ имени Гагарина Ю.А. Количество участников: 20 человек.

2. Выездная тематическая смена «Экологическая смена «ProЭКО» (02-15 декабря 2023). Целевая аудитория: обучающиеся 9-11 классов. Руководитель программы: Тихомирова Елена Ивановна, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой «Экология и техносферная безопасность» Института урбанистики, архитектуры и строительства СГТУ имени Гагарина Ю.А., председатель Общественного

совета при министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, член комиссии по экологии Общественного совета Госкорпорации Росатом. Количество участников: 32 человек.

3. Выездная тематическая смена «Новые медиа» (16-30 декабря 2023). Целевая аудитория: обучающиеся 8-11 классов. Руководитель программы: Кумова Светлана Валентиновна, директор Института прикладных информационных технологий и коммуникаций, кандидат политических наук, доцент СГТУ имени Гагарина Ю.А. Количество участников: 16 человек.

4. Многопрофильная инженерная смена «ПолитехПРО» (04-10 марта 2024). Целевая аудитория: обучающиеся 10-11 классов. Руководитель программы: Кумова Светлана Валентиновна, директор Института прикладных информационных технологий и коммуникаций, кандидат политических наук, доцент СГТУ имени Гагарина Ю.А. Количество участников: 96 человек.

5. Выездная тематическая смена «Модный дом» (03-16 мая 2024). Целевая аудитория: обучающиеся 8, 10 классов. Руководитель программы: Жилина Елена Владимировна, заведующий кафедрой «Естественные и математические науки», кандидат технических наук, доцент Энгельсского технологического института (филиала) СГТУ имени Гагарина Ю.А. Количество участников: 14 человек.

6. Выездная профильная смена «Выездная школа «Воложка» (22-30 июня 2024). Целевая аудитория: обучающиеся 8, 10 классов. Руководитель программы: Грандонян Карапет Андраникович, директор Социально-экономического института, доцент, кандидат юридических наук. Количество участников: 43 человека.

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 – 7180 человек).

Проект «Стань студентом СГТУ на один день» охватил в 2023/2024 учебном году ставил – 836 обучающихся.

Детская компьютерная школа Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций СГТУ имени Гагарина Ю.А. ведет подготовку для школьников 2-11 классов. Школа предлагает более 30 направлений обучения. Кроме информационных технологий, в Школе преподают основы академического рисунка и прикладные искусства. В 2023/2024 учебном году обучение прошли – более 700 учащихся.

«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. Разнообразие форматов делает «Университетские субботы» максимально интересными для школьников всех возрастов: начиная от младших классов и средней школы, заканчивая старшеклассниками и выпускниками. В 2023/2024 учебном году «Университетские субботы» посетили – 1394 участника.

Проект «Час с ученым», участниками которого стали 1250 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.

В феврале 2024 года СГТУ имени Гагарина Ю.А. провел профориентационную акцию для школьников – «Фестиваль профессий будущего» с хватом более 600 учащихся школ, лицеев, гимназий, колледжей Саратова. «Фестиваль профессий будущего» – это уникальная возможность познакомиться с миром профессий, получить актуальную информацию о востребованных компетенциях, возможностях развития своих интересов и увлечений и о том, как меняются сегодня некоторые профессии на рынке труда. Участники фестиваля смогли напрямую пообщаться с руководством технического университета, директорами институтов и колледжа, заведующими кафедрами, молодыми учеными, студентами и получить необходимую информацию о будущей карьере.

В целях взаимодействия с индустриальными партнерами и предприятиями оборонно-промышленного комплекса, в рамках профориентационной деятельности и реализации приема на целевое обучение в апреле 2024 года состоялся Форум «Карьерная траектория: школьник – студент СГТУ – инженер» для старшеклассников общеобразовательных учреждений Ленинского района города Саратова, который посетили более 300 школьников. Организатором форума выступил Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. совместно с Муниципальным общеобразовательным учреждением «Средняя общеобразовательная школа № 102» при поддержке индустриальных партнеров университета, а площадкой проведения выступила МОУ «Гимназия № 89». Форум «Карьерная траектория: школьник – студент СГТУ – инженер» – это уникальная возможность для учащихся познакомиться с миром инженерных профессий, получить актуальную информацию о востребованных профессиональных компетенциях, о возможностях развития своих интересов и увлечений, и о том, как меняются сегодня некоторые профессии на рынке труда. Для участников была организована насыщенная образовательная программа. В первой части форума работали

интерактивные площадки, а во второй части – ребята познакомились с ведущими предприятиями региона – индустриальными партнерами технического университета: Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Алмаз»; Саратовский электроприборостроительный завод имени Серго Орджоникидзе; Общество с ограниченной ответственностью «Энгельсское приборостроительное объединение «Сигнал»; Общество с ограниченной ответственностью «Торэкс».

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

Важное значение имеют встречи, с потенциальными абитуриентами, организованные в образовательных организациях муниципальных районов Саратовской области: Аткарский, Базарно-Карабулакский, Балаковский, Балашовский, Вольский, Екатериновский, Краснокутский, Лысогорский, Марковский, Петровский, Пугачевский, Самойловский, Татищевский, Энгельсский. В 2023/2024 учебном году было организовано 67 поездок с охватом более 2500 человек в образовательные организации региона.

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 2024 года в университет на все уровни профессионального образования зачислены 6010 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	1635	1441	351	451	76	3954
	заочная	37	454	124	216		831
	очно-заочная		367		111		478
ЭТИ (филиал)	очная	399	108		5		512
	заочная		85				85
	очно-заочная		40				40
филиал СГТУ в г. Петровске	очная	110					110
Всего:		2181	2495	475	783	76	6010

Контрольные цифры приема выполнены полностью:

- на программы бакалавриата и специалитета 1236 мест (1140 бюджетных мест очной, 96 - заочной форме обучения);
- на программы магистратуры 296 мест (285 мест по очной форме и 11 мест по заочной форме);
- на программы аспирантуры – 41 место;
- на программы среднего профессионального образования – 785 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 18 иностранных граждан:

- 4 человека на программы бакалавриата и специалитета, из них 2 - на направление «Информатика и вычислительная техника» (Азербайджан и Марокко) и 2 - на «Экономика» (Азербайджан и КОТ Д'ИВУАР);

- 13 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 (5 чел), Ирак (1 чел), Казахстан (4 чел) и Узбекистан (1 чел)) и 2 – на «Информатика и вычислительная техника» (Марокко и Узбекистан);

- 1 человек (Ирак) в аспирантуру на направление «Информационные технологии и телекоммуникации».

Среди зачисленных на программы бакалавриата и специалитета

48 чел.- на места отдельной квоты, 41 чел.- особой квоты и 65 чел. - в пределах целевой квоты. Кроме того, 2 чел. зачислены для целевого обучения в магистратуре и 1- в аспирантуре.

Прием на целевое обучение по программам бакалавриата и специалитета составил 5,3 % от КЦП (6,4 % в 2023 г.), причем прием на целевое обучение для предприятий ОПК составил 84,6% от всего целевого приема (68% в 2023 г.).

Таблица 6 - Контрольные цифры приема / результаты зачисления в 2024 г. на бюджет

	бакалавриат и специалитет		магистратура		аспирантура	СПО
	очная форма	заочная форма	очная форма	заочная форма	очная форма	очная форма
СГТУ	1140 / 1140 +4 (МОН)	96 / 96	285 / 285 +13 (МОН)	11 / 11	41 / 41 +1 (МОН)	785
СГТУ (центр)	1041 / 1041 + 4 (МОН)	81 / 81	283 / 283 +13 (МОН)	11 / 11	41 / 41 +1 (МОН)	520
ЭТИ	99 / 99	15 / 15	2 / 2	0 / 0		160
филиал в г. Петровске						105

В сравнении с прошлым годом на бюджетные места было подано заявлений на 0,8 % меньше, на платные места уменьшилось 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		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
СГУ	2571 / 11208	2794 / 12251	2770 / 10050	2419	3620	3034
СГТУ (центр)	2423 / 10823	2636 / 11572	2638 / 9605	2414	3569	2977
ЭТИ	148 / 385	158 / 679	132 / 445	5	51	57

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 13,5, а на заочную и очно-заочную – уменьшился.

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

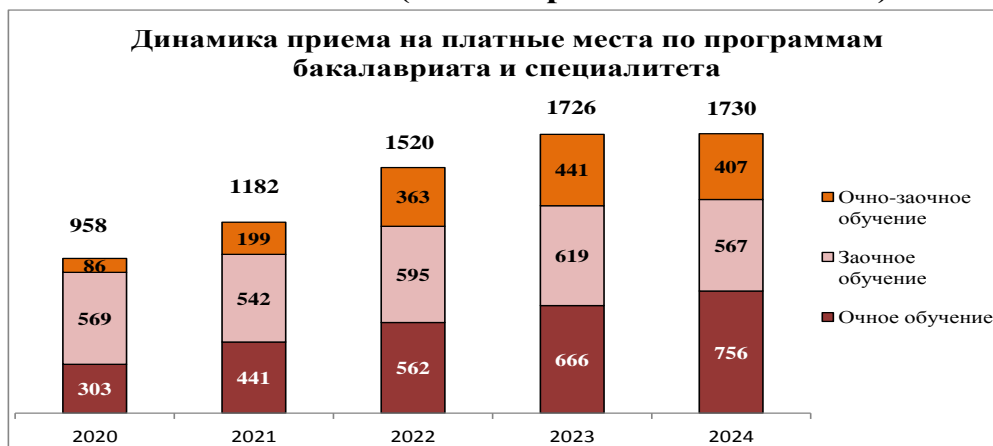


Таблица 8 - Результаты приема в СГТУ на обучение по договорам с оплатой стоимости (бакалавриат и специалитет)

Подразделение	2022 / 2023 / 2024		
	Очное обучение	Очно-заочное обучение	Заочное обучение
СГТУ	562 / 666 / 756	363 / 441 / 407	595 / 619 / 567
СГТУ (центр)	559 / 656 / 747	363 / 406 / 367	467 / 534 / 497
ЭТИ	3 / 10 / 9	0 / 35 / 40	128 / 85 / 70

В 2024 г. на очное обучение на бюджетные места конкурс по 1-му приоритету в заявлении составил по университету 2,43 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 8,8 ч/место (в 2021 году был 9,7 ч/м., в 2022 году – 10,1 ч/м., в 2023 году – 10,5 ч/м.).

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

Подразделение	2021	2022	2023	2024
СГТУ	2,36	2,3	2,39	2,43
СГТУ (центр)	2,44	2,35	2,54	2,53
ЭТИ	1,48	1,76	1,21	1,33

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 3 направлениях института урбанистики, архитектуры и строительства, на 5 направлениях института электронной техники и приборостроения, на 5 направлениях института

машиностроения, материаловедения и транспорта, на всех 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 профорientации. Директорам институтов и выпускающим кафедрам нужно обратить на это внимание.

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

Подразделение	Институт	Конкурс 2023 г./ 2024 г.	Низкий конкурс (менее 1,5 чел/м)
СГТУ (центр)	ИнЭН	1,4 / 2,0	ТПЭН, ЭЛЭТ
	УРБАС	2,0 / 2,1	СТЗС, СМТ, ПРВД
	ИнЭТиП	2,0 / 1,8	РТХН, ЭЛНЭ, ПБРС, УПРК, УПТС
	ИММТ	1,6 / 1,7	ЛАЗР, НТС, ТМОБ, МВТМ, ЭТТК
	ИнПИТ	4,5 / 4,2	-
	ФТИ	2,0 / 2,5	ТХФИ
	СЭИ	11,0 / 32,7	-
ЭТИ	ЭТИ	1,2 / 1,3	ИВЧТ, КТОП, ХМТН, КИЛП

Перечень направлений подготовки и специальностей с наибольшим конкурсом по первому направлению в заявлении на очное бюджетное обучение в 2024 году следующий:

«Экономика» (32,7 ч/м), «Реклама и связи с общественностью» (23,33 ч/м), «Дизайн» (9,7 ч/м), «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» (5,9 ч/м), «Нефтегазовое дело» (6,5 ч/м), «Информационная безопасность» (4,5 ч/м), «Химическая технология» (4,3), «Экология и природопользование» (4,2 ч/м), «Программная инженерия» (4,1 ч/м), «Информационные системы и технологии» (3,7 ч/м), «Автоматизация технологических процессов и производств» (3,2 ч/м), «Информатика и вычислительная техника» (3,2 ч/м).

С низким конкурсом по 1-му направлению подготовки в заявлении прием прошел на направлениях бакалавриата: «Химическая технология» (0,8 ч/м), «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (0,9 ч/м), «Конструирование изделий легкой промышленности» (1 ч/м), «Наземные транспортно-технологические средства» (1,1 ч/м), «Информатика и вычислительная техника» (1,1 ч/м), «Управление в технических системах» (1,1 ч/м), «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» (1,1 ч/м), «Теплоэнергетика и теплотехника» (1,1 ч/м), «Техническая физика» (1,1 ч/м), «Лазерная техника и лазерные технологии» (1,1 ч/м), «Радиотехника» (1,1 ч/м), «Материаловедение и технологии материалов» (1,2 ч/м).

Конкурс на всех направлениях ЭТИ ниже 1,2 ч/м, кроме

«Нефтегазовое дело», где конкурс составил 3,5 ч/м.

Конкурс по всем направлениям подготовки и специальностям в заявлении составил от 3,3 до 37,5 чел/место и в среднем по СГТУ составляет 8,82 чел/место.

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.	Проходно й балл		Средний балл ЕГЭ			Напр. Спец.	Проходной балл		Средний балл ЕГЭ		
			бюджет		плат н				бюджет		пла тн
	20 23	20 24	20 23	20 24	2024		202 3	202 4	20 23	20 24	202 4
ИнЭН						ФТИ					
ТПЭН	13 7	12 0	53, 7	5 9, 9	52,4	ПМИ Н	198	19 6	70 ,2	69, 5	55, 4
ЭЛЭТ	13 7	12 0	58, 8	5 6, 8	43,7	ХМТ Н	146	20 2	65 ,2	71, 4	61, 7
АЭС	19 9	17 7	71, 4	7 9, 3	62	ТХФ И	161	15 1	59 ,5	61, 4	-
						САУ П	203	19 3	72 ,6	67, 7	70
УРБАС											
ЭКЛП	17 6	16 3	64, 2	62 ,5	48	ТХН Б	134	146	52 ,4	59, 8	45,3
АРХТ	29 4	29 6	78, 7	78 ,8	64,4	НФГ Д	217	214	75 ,7	75, 4	52,1
ДАРС	27 7	28 6	72, 3	73 ,9	62,4	ЗМК Д	157	143	62 ,4	60, 2	66
СТЗС	15 7	14 5	59, 8	60 ,6	43,8	СМТ	172	156	64 ,7	63, 5	-
СЗС	20 9	21 5	73, 6	74 ,8	-	ПРВ Д	136	136	53 ,5	52, 5	-
ИММТ											
БИСТ	16 5	16 7	64, 3	64 ,1	-	МХР Т	197	188	71 ,9	68, 7	-
ЛАЗР	15 9	14 2	57, 7	58 ,2	-	ПТК	189	196	66 ,8	70, 2	-
МНС Т	15 1	15 7	55, 9	57 ,9	-	МВТ М	130	142	51 ,2	51, 7	45,7
ТМО Б	15 6	14 5	59, 0	58 ,4	-	ТТПР	143	147	57 ,9	58, 5	-
АТПП	20	19	70,	71	-	ЭТТ	136	152	55	63,	-

	3	5	4	,6		К			,2	6	
КТОП	16 9	15 3	61, 3	61 ,8	-	НТС	139	141	56 ,4	54, 2	43,7
ИнЭТиП						ИнПИТ					
ИФБ С	21 6	22 5	74, 2	77 ,2	48,5	ИВЧ Т	218	214	7 4, 7	74	54,3
ИБС	21 4	21 1	75, 0	74 ,9	50,5	ИФС Т	239	241	8 3	83, 1	59,7
РТХН	17 5	14 9	65, 5	61 ,6	44	ПИН Ф	220	217	7 5, 3	74, 7	61
ИКТС	19 0	17 8	65, 7	64 ,7	-	ПИН Ж	233	231	8 1, 5	80	56,3
ЭЛНЭ	17 6	17 0	63, 2	63 ,7	-	РКЛ М	232	268	8 1, 7	86	60,4
ПБРС	16 8	15 9	60	61 ,6	-	ТЛВ Д	-	-	-	-	60,1
УПРК	18 9	15 5	63, 9	63 ,2	-	ДИЗ Н	252	253	8 6, 9	83, 8	62,6
УПТС	20 2	19 6	69, 7	67 ,3	54						
СЭИ											
МЕН Ж	-		-	-	56,8	ТЖД	-	-	-	-	63,9
ЭКОН	23 0		78, 1	80 ,6	60,4	ПРП	-	-	-	-	63,4
ЭБЗ	23 2		77, 3	-	58,9						
ЭТИ											
ИВЧТ	17 5	16 9	64, 8	61 ,3	45,7	КТО П	158	157	65 ,4	60, 7	-
ПИН Ж	17 5	18 9	66, 1	66 ,5	48	ТМО Б	152	-	56 ,8	-	-
НФГД	15 5	18 1	58, 2	66	51,7	ХМТ Н	149	147	-	53, 2	-
КИЛ П	15 9	14 6	-	-	-						

В ИнЭНе набор ведется на 2 направления бакалавриата и 1 специальность. Средние баллы ЕГЭ на ТПЭН и ЭЛЭТ менее 60, на АЭС - выше 70. Проходные баллы на ТПЭН и ЭЛЭТ – минимальные - 120. Рекомендуются усилить профориентационную работу по данным направлениям для привлечения талантливых поступающих, обладающих глубокими теоретическими знаниями.

В ФТИ низкие проходные баллы на ТХФИ - 151, а вот на ХМТН проходной балл существенно вырос по сравнению с прошлым годом - 202, при этом средние баллы ЕГЭ выше 60 баллов.

В УРБАСе баллы ЕГЭ ниже 60 на направлениях ТХНБ и ПРВД. На направлениях СТЗС, ТХНБ, ЗМКД и ПРВД проходные баллы ниже 150,

почти пороговые. Институту нужно более активно вести профориентационную работу.

В ИММТ к приему было заявлено 12 направлений, это самый большой перечень по сравнению с другими институтами. Средний балл ЕГЭ везде выше 50 баллов. Проходной балл низкий на всех направлениях, кроме АТПП, МХРТ и ПТК. Самый низкий проходной балл на НТС – 141, МВТМ – 142 и ЛАЗР - 142. Институту необходимо рассмотреть возможность проведения профориентационных мероприятий, направленных на повышение лояльности и популяризации образовательных программ и направлений подготовки института, а также усилить работу по повышению информированности абитуриентов о целевом обучении.

В ИнЭТиП самые востребованные среди абитуриентов специальность ИБС и направление ИФБС. Средние баллы ЕГЭ в 2024 году выше 70 баллов на указанных, и выше 60 на всех остальных направлениях. Проходные баллы существенно снизились по сравнению с прошлым годом на РТХН – со 175 в 2023 до 149 в 2024 и на УПРК – со 189 до 155 в 2024.

В ИнПИТе все показатели высокие, самые лучшие среди технических направлений, проходные баллы выше 210 баллов. Средний балл ЕГЭ также выше среднего, чем по ВУЗу в целом, особенно по таким направлениям, как РКЛМ – 86, ДИЗН – 83,8, ИФСТ -83,1 и ПИНЖ – 80.

В СЭИ бюджетный прием проводился только на 1 направление – Экономика, средний балл ЕГЭ более 80. Также следует отметить достаточный уровень баллов ЕГЭ на платных направлениях приема.

В ЭТИ бюджетный прием проводился в этом году на 6 направлениях, причем на престижные направления ИВЧТ, ПИНЖ и НФГД средние баллы ЕГЭ и проходные баллы ниже центра, но неплохие для ЭТИ. Низкие баллы на ХМТН – 53, 2.

Средний балл по ЕГЭ среди зачисленных на бюджет на 1 курс очной формы в СГТУ в целом – 67,2 балла (в 2023 году- 66,6).

Средний балл по ЕГЭ среди зачисленных на платное обучение на 1 курс очной формы в СГТУ в целом – 58,4 балла, что чуть ниже уровня прошлого года (59,9).

Средний балл по ЕГЭ среди зачисленных как на бюджет, так и на платное обучение на 1 курс очной формы в СГТУ в целом – 64,5 балла, что немного выше прошлого года (64,1).

Эти данные отображены в таблице в сравнении с 2021 - 2023 годами.

Таблица 12 - Средний балл по ЕГЭ в 2021-2024 годах (очное обучение)

Средний балл по ЕГЭ в 2021 - 2024 годах (очное обучение)			
Подразделение	Бюджетные места	Платные места	Бюджетные и платные места
	2021 / 2022 / 2023 / 2024		
СГТУ (в целом)	69,7/ 65,9 /66,4 /67,2	60,5 /60,1 /59,9 /58,4	65,1 /63,6 /64,1 /64,5
СГТУ (центр)	70,2 /66,3 /66,6 /67,4	60,5 /60,1 /60,0	67,5 /64,2 /64,6 /64,6

		/58,6	
ЭТИ	61,1 /59,1 /63,2 /62	– / – /50,0 /48,5	61,1 /59,1 /62,3 /62

Прием на целевое обучение прошел аналогично прошлому году.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ в рамках квоты приема на целевое обучение было выделено:

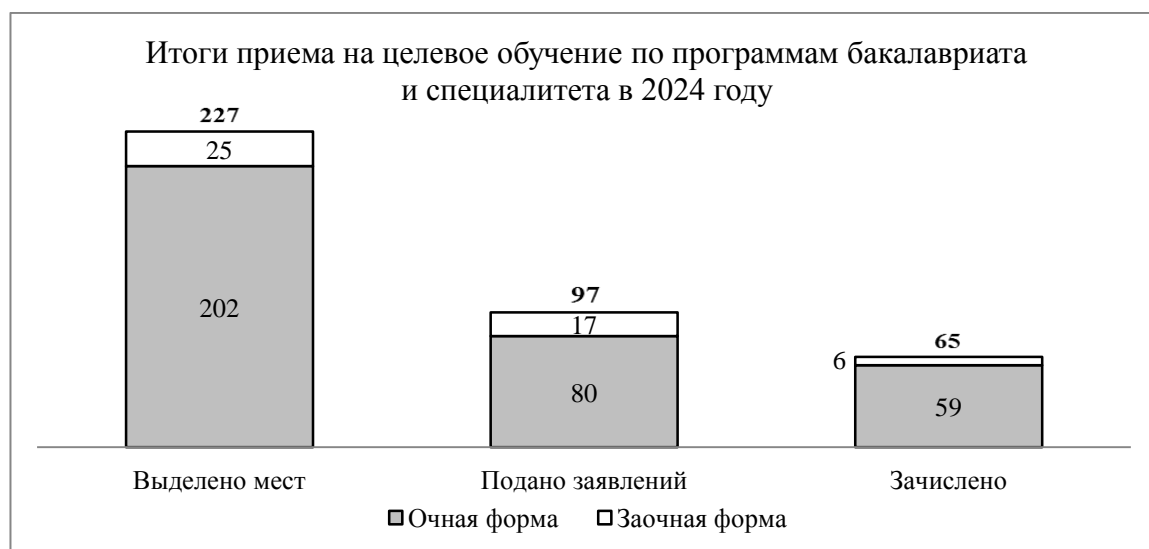
- **на программы бакалавриата и специалитета - 202** места на очное, **25** мест на заочное обучение, на них были поданы **80** заявлений на очное и **17** заявлений на заочное обучение, из которых по итогам отбора зачислены **59** чел. на очное и **6** чел. на заочное обучение, при этом:

- **55 человек** приняты для предприятий ОПК: для ООО СЭПО-ЗЭМ - 6 чел., АО «НПЦАП» - «ПО «Корпус» - 7 чел., ПАО СЭЗ им. С. Орджоникидзе - 7 чел., АО НПП «Алмаз» - 3 чел., АО НПП «Контакт» - 5 чел., АО ЭОКБ «Сигнал» им. А.И. Глухарева - 8 чел., ООО ЭПО «Сигнал» - 6 чел., АО «КБПА» - 3 чел., АО НЦП «Алмаз-Фазатрон» - 4 чел., ОО КБ «Электроприбор» - 2 чел., ФБУ Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова - 1 чел.; АО «Саратовский агрегатный завод» - 3 чел.;

- **10 человек** приняты по договорам с органами государственной власти, государственными корпорациями и предприятиями, министерствами и ведомствами Саратовской области: для филиала АО "Концерн Росэнергоатом" Балаковская АЭС - 4 чел., ООО «Газпром Трансгаз Саратов» - 3 чел., филиала ППК «Роскадастр» по Саратовской области - 2 чел., силовых ведомств - 1 чел.

- **на программы магистратуры - 46** мест на очное, **2** места на заочное обучение, на которые поданы **2** заявления - на очную форму, все зачислены для (АО «НПЦАП» - «ПО «Корпус» и АО НПП «Алмаз»).

- **на программы аспирантуры - 28** мест на очное обучение, на которые подано **1** заявление на целевое обучение для АО НПП «Алмаз» (предприятие ОПК).



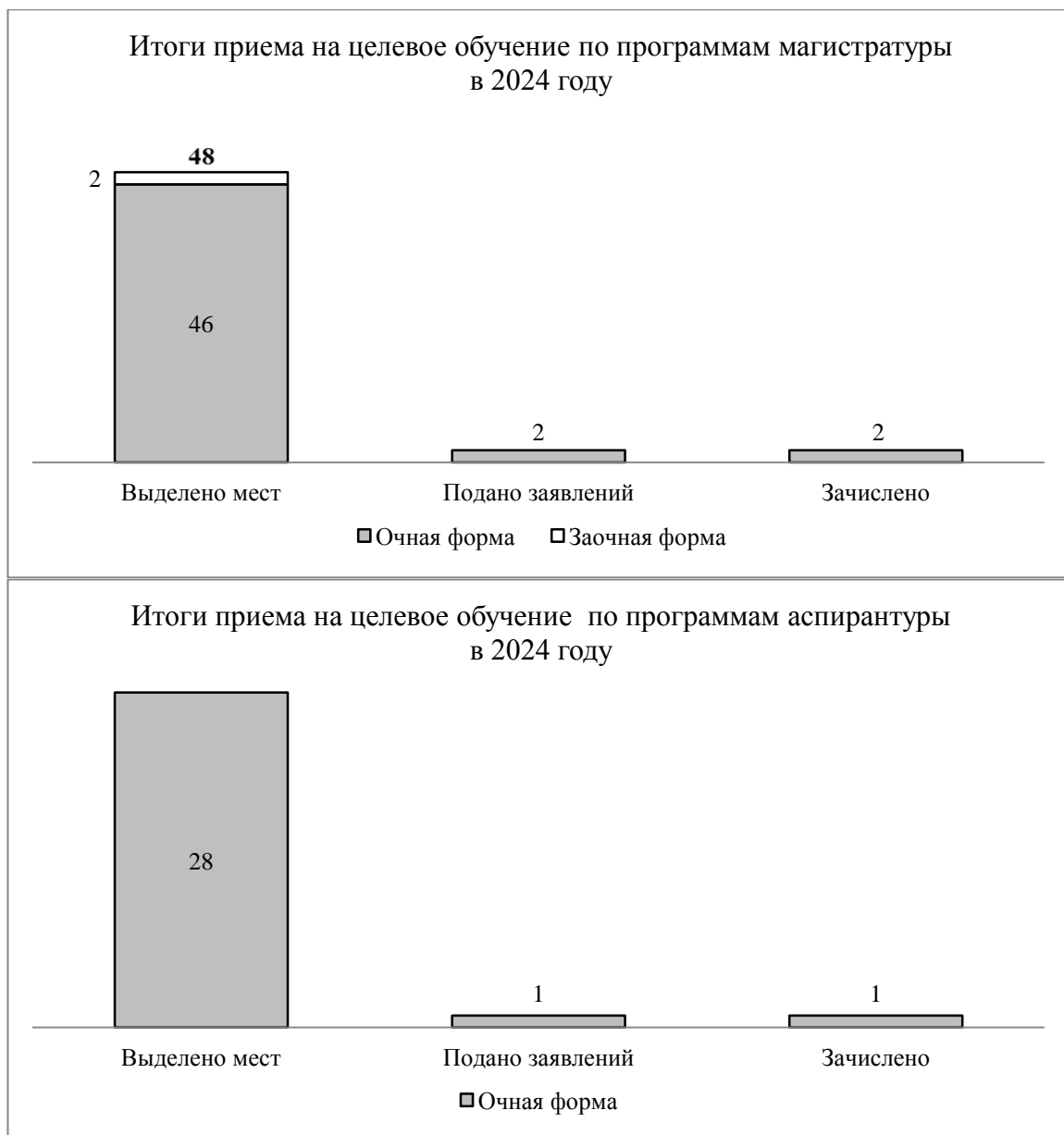


Таблица 13 - Зачисление в СГТУ на 1-й курс очной формы обучения на бюджет на квотные места

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

В таблице ниже приведены данные по количеству зачисленных в 2024 году абитуриентов по направлениям и специальностям.

Таблица 14 - 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
программы бакалавриата СГТУ	942+4 мон/ 1316	880+4 мон/ 557	0 / 367	62 / 392
01.03.02 Прикладная математика и информатика	15 / 3	15 / 3	–	–
05.03.06 Экология и природопользование	12 / 4	12 / 4	–	–
07.03.01 Архитектура	20 / 19	20 / 19	–	–
07.03.03 Дизайн архитектурной среды	20 / 12	20 / 12	–	–
08.03.01 Строительство	110 / 85	110 / 7	0 / 78	–
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	37 / 23	23 / 5	–	14 / 18
09.03.02 Информационные системы и технологии	84 / 156	70+1мон / 71	–	14 / 85
09.03.03 Прикладная информатика	40 / 25	40 / 11	–	0 / 14
09.03.04 Программная инженерия	40 / 13	40 +1мон / 13	–	–
10.03.01 Информационная безопасность	20 / 5	20 / 5	–	–
11.03.01 Радиотехника	15 / 21	15 / 2	–	0 / 19
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	23 / 33	23 / 33	–	–
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	30 / 0	30 / 0	–	–
12.03.01 Приборостроение	20 / 0	20 / 0	–	–
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	12 / 11	12 / 11	–	–
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	15 / 0	15 / 0	–	–
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	72 / 55	60 / 36	–	12 / 19
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	68 / 38	60 / 11	–	8 / 27
15.03.01 Машиностроение	15 / 23	15 / 0	–	0 / 23
15.03.02 Технологические машины и оборудование	15 / 3	15 / 3	–	–
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	15 / 33	15 / 1	–	0 / 32
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15 / 27	15 / 2	–	0 / 25
15.03.06 Мехатроника и робототехника	15 / 14	15 / 14	–	–

Направление подготовки (специальность)	Всего зачислено (чел.) бюдж/плат	в том числе		
		очная форма бюдж/плат	очно- заочн. форма бюдж/плат	заочная форма бюдж/плат
16.03.01 Техническая физика	15 / 0	15 / 0	–	–
18.03.01 Химическая технология	15 / 2	15 / 2	–	–
20.03.01 Техносферная безопасность	21 / 18	15 / 2	–	6 / 16
20.03.02 Природообустройство и водопользование	12 / 0	12 / 0	–	–
21.03.01 Нефтегазовое дело	15 / 103	15 / 14	0 / 89	–
21.03.02 Землеустройство и кадастры	21 / 11	13 / 2	–	8 / 9
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	13 / 1	13 / 1	–	–
22.03.02 Металлургия	0 / 0	0 / 0	–	–
23.03.01 Технология транспортных процессов	12 / 14	12 / 0	–	0 / 14
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	12 / 14	12 / 5	–	0 / 9
27.03.02 Управление качеством	15 / 44	15 / 31	–	0 / 13
27.03.03 Системный анализ и управление	15 / 24	15 / 1	–	0 / 23
27.03.04 Управление в технических системах	25 / 2	25 / 2	–	–
37.03.01 Психология	0 / 39	–	0 / 39	–
38.03.01 Экономика	6+4 мон/ 117	6+2мон/ 55	0 / 62	–
38.03.02 Менеджмент	0 / 128	0 / 98	0 / 30	–
38.03.03 Управление персоналом	0 / 24	–	0 / 24	–
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	3 / 52	3 / 26	–	0 / 26
42.03.04 Телевидение	0 / 43	0 / 23	–	0 / 20
54.03.01 Дизайн	14 / 77	14 / 32	0 / 45	–
программы бакалавриата ЭТИ	114 / 119	99 / 9	0 / 40	15 / 70
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	25 / 20	25 / 3	–	0 / 17
09.03.04 Программная инженерия	25 / 1	25 / 1	–	–
15.03.02 Технологические машины и оборудование	0 / 14	–	–	0 / 14
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	30 / 25	15 / 0	–	15 / 25
18.03.01 Химическая технология	15 / 14	15 / 0	–	0 / 14
21.03.01 Нефтегазовое дело	6 / 43	6 / 3	0 / 40	–
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	13 / 2	13 / 2	–	0 / 0
программы специалитета СГТУ	180 / 295	161 / 190	0 / 0	19 / 105
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	25 / 1	25 / 1	–	–
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	47 / 6	47 / 6	–	–

Направление подготовки (специальность)	Всего зачислено (чел.) бюдж/плат	в том числе		
		очная форма бюдж/плат	очно- заочн. форма бюдж/плат	заочная форма бюдж/плат
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	24 / 3	24 / 3	—	—
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	15 / 0	15 / 0	—	—
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	34 / 20	25 / 3	—	9 / 17
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	35 / 20	25 / 0	—	10 / 20
38.05.01 Экономическая безопасность	0 / 91	0 / 50	—	0 / 41
38.05.02 Таможенное дело	0 / 111	0 / 84	—	0 / 27
45.05.01 Перевод и переводоведение	0 / 43	0 / 43	—	—
программы магистратуры СГТУ	294+13мон / 471	283+13мон / 155	0 / 111	11 / 205
01.04.02 Прикладная математика и информатика, программа Математическое моделирование	10 / 2	10 / 2	—	—
05.04.06 Экология и природопользование, программа Экологическая безопасность	3 / 7	3+11мон / 0	—	0 / 7
07.04.01 Архитектура, программа Архитектура	8 / 0	8 / 0	—	0 / 0
08.04.01 Строительство, программа Автомобильные дороги	11 / 11	11 / 2	—	0 / 9
08.04.01 Строительство, программа Мосты и транспортные тоннели	11 / 20	11 / 3	—	0 / 17
08.04.01 Строительство, программа Производство строительных материалов, изделий и конструкций	11 / 0	11 / 0	—	—
08.04.01 Строительство, программа Промышленное и гражданское строительство	11 / 48	11 / 3	—	0 / 45
08.04.01 Строительство, программа Теплогазоснабжение и вентиляция	11 / 9	11 / 1	—	0 / 8
09.04.01 Информатика и вычислительная техника, программа Информационно-коммуникационные системы	11 / 5	11 / 5	—	—
09.04.02 Информационные системы и технологии, программа Интеллектуальные медиатехнологии	12 / 13	12+1мон / 13	—	—
09.04.02 Информационные системы и технологии, программа Искусственный интеллект, математическое моделирование и суперкомпьютерные технологии в разработке информационных систем	13 / 12	13+1мон / 12	—	—

Направление подготовки (специальность)	Всего зачислено (чел.) бюдж/плат	в том числе		
		очная форма бюдж/плат	очно- заочн. форма бюдж/плат	заочная форма бюдж/плат
09.04.03 Прикладная информатика, программа Искусственный интеллект и большие данные	12 / 9	12 / 9	—	—
09.04.04 Программная инженерия, программа Управление разработкой программного обеспечения	12 / 20	12 / 20	—	—
10.04.01 Информационная безопасность, программа Безопасность автоматизированных систем	8 / 25	8 / 4	0 / 21	—
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, программа Сети, системы и устройства телекоммуникаций	9 / 1	9 / 1	—	0 / 0
11.04.04 Электроника и наноэлектроника, программа Электронные приборы и устройства	10 / 3	10 / 3	—	0 / 0
12.04.01 Приборостроение, программа Навигация и управление подвижными объектами	9 / 3	9 / 3	—	—
12.04.04 Биотехнические системы и технологии, программа Разработка и сопровождение технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий	9 / 4	9 / 4	—	—
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, программа Промышленная теплоэнергетика	7 / 9	7 / 0	—	0 / 9
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, программа Энергетические системы и комплексы	8 / 5	8 / 5	—	0 / 0
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, программа Электротехнические и электротехнологические комплексы и системы	12 / 14	12 / 3	—	0 / 11
15.04.01 Машиностроение, программа Новые материалы и упрочняющие технологии в машиностроении	10 / 4	10 / 4	—	—
15.04.02 Технологические машины и оборудование, программа Комплексное решение инновационных проблем создания конкурентоспособного технологического оборудования	8 / 2	8 / 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
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, программа Автоматизация технологических процессов и производств	8 / 12	8 / 0	—	0 / 12
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, программа Технологический инжиниринг современных отраслей машиностроения	8 / 0	8 / 0	—	—
15.04.06 Мехатроника и робототехника, программа Искусственный интеллект и нейротехнологии	10 / 0	10 / 0	—	0 / 0
16.04.01 Техническая физика, программа Физическая оптика, квантовая электроника и лазерная физика	6 / 1	6 / 1	—	—
18.04.01 Химическая технология, программа Химическая технология	3 / 1	3 / 1	—	—
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, программа Промышленная экология	0 / 0	—	0 / 0	—
21.04.01 Нефтегазовое дело, программа Ресурсосберегающие технологии добычи и транспорта нефти и газа	0 / 28	—	0 / 28	—
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, программа Разработка и сопровождение технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов	6 / 1	6 / 1	—	—
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	5 / 2	—	—	5 / 2
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, программа Экспертиза и цифровые технологии на транспорте	6 / 0	—	—	6 / 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	0 / 0	–	–
27.04.04 Управление в технических системах, программа Интеллектуальное управление в цифровом производстве и промышленный интернет вещей	6 / 2	6 / 2	–	–
37.04.01 Психология, программа Психология управления	0 / 27	–	0 / 27	–
38.04.01 Экономика, программа Экономика коммерческой организации	0 / 35	0 / 16	–	0 / 19
38.04.01 Экономика, программа Бухгалтерский учет, аудит и судебно-бухгалтерская экспертиза	0 / 12	–	–	0 / 12
38.04.01 Экономика, программа Маркетинг	0 / 16	–	–	0 / 16
38.04.01 Экономика, программа Экономика топливно-энергетического комплекса	0 / 0	–	–	0 / 0
38.04.01 Экономика, программа Финансовый учет и контроль в промышленности	0 / 0	–	–	0 / 0
38.04.02 Менеджмент, программа Стратегическое и корпоративное управление	0 / 31	–	0 / 15	0 / 16
38.04.04 Государственное и муниципальное управление, программа Государственное управление экономическим развитием	0 / 20	–	0 / 20	–
38.04.08 Финансы и кредит, программа Корпоративные финансы	0 / 38	0 / 16	–	0 / 22
42.04.01 Реклама и связи с общественностью, программа Цифровые технологии в рекламе и связях с общественностью	5 / 10	5 / 10	–	–
43.04.02 Туризм, программа Региональный туризм	5 / 9	5 / 9	–	–
программы магистратуры ЭТИ	2 / 3	2 / 3	–	–
18.04.01 Химическая технология, программа Химическая технология композиционных материалов и покрытий	2 / 3	2 / 3	–	–
программы бакалавриата (СГТУ+ЭТИ)	1056+4мон / 1435	979+4мон / 566	0 / 407	77 / 462

Направление подготовки (специальность)	Всего зачислено (чел.) бюдж/плат	в том числе		
		очная форма бюдж/плат	очно- заочн. форма бюдж/плат	заочная форма бюдж/плат
программы специалитета СГТУ	180/ 295	161/ 190	0 / 0	19/ 105
программы магистратуры (СГТУ+ЭТИ)	296+13мон/ 474	285+13мон/ 158	0 / 111	11 / 205
ИТОГО по программам ВО	1532+17мон/ 2205	1425+17мон/ 914	0 / 519	107 / 772

В магистратуру в 2024 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 3,3 ч/м, повысился по сравнению с прошлым годом (был 1,7 ч/м). Конкурс на заочное обучение на бюджет составил 2,5 ч/м, в прошлом году был 2,3 ч/м.

Таблица 15 - Результаты приема в магистратуру в 2024 году

Институт	План	Подано Заявлений	Конкурс	Зачислено	
				бюджет	платн.
Очное обучение					
ИнЭН	27	68	2,5	27	8
УРБАС	66	157	2,4	66	9
ИнЭТиП	42	129	3,1	42	13
ИММТ	59	156	2,6	59	11
ИнПИТ	65	388	6	65	69
ФТИ	19	30	1,6	19	4
СЭИ	5	16	3,2	5	41
ЭТИ	2	6	3	2	3
Всего очн./о:	285	950	3,33	285	158
Очно-заочное обучение					
ИнЭТиП	—	—	—	—	21
УРБАС	—	—	—	—	28
СЭИ	—	—	—	—	62
Всего о-з/о:	—	—	—	—	111
Заочное обучение					
ИнЭН	-	-	-	-	20
УРБАС	-	-	-	-	86
ИММТ	11	27	2,5	11	14
СЭИ	-	-	-	-	85

Всего з/о:	11	27	2,5	11	205
Всего:	296	977	3,3	296	474

Динамика количества зачисленных на первый курс университета на все формы и виды обучения с 2021 по 2024 годы приведены в таблице.

Таблица 16 - Данные по приему в СГТУ с 2021 по 2024 гг.

Форма обучения	2021	2022	2023	2024
	бюдж/платн	бюдж/платн	бюдж/платн	бюдж/платн
очная	1203+1 _{мон} / 441	1116+6 _{мон} / 562	1168+2 _{мон} / 666	1140+4 _{мон} / 757
заочная	176 / 542	129 / 595	199 / 619	96 / 567
очно-заочная	– / 199	– / 363	5 / 441	– / 408
магистратура	320+1 _{мон} / 243	455 / 338	320 / 466	296+13 _{мон} / 474
Всего (бюдж / платн):	1699+2 / 1425	1700+6 / 1858	1692+2 / 2192	1532+17 _{мон} / 2206
СГТУ (бюдж + платн)	3124+2 _{мон}	3558+6 _{мон}	3884+2 _{мон}	3738+17 _{мон}

Таким образом, прием в университет в 2024 году уменьшился в целом на 3,4 %.

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

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

Всего прием проводился на 28 специальностей СПО на общедоступной основе без вступительных испытаний. На 4-х специальностях проводились вступительные испытания творческой или профессиональной направленности.

В 2024 году прием на бюджетные места осуществлялся по 17 специальностям СПО. Контрольные цифры приема на программы СПО в 2024 году составили 785 чел. на очное обучение, что существенно меньше по сравнению с прошлым годом (2023 г. - 1145 чел.).

Таблица 17 - Результаты приема на программы СПО в 2024 году

Результаты приема на программы СПО в 2024 году						
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 (2024 г.) всего	785	3910	785/0	2092	1204 / 159	37
ППК	520	2716	520	1738	979 / 136	37
Филиал в г. Петровск	105	318	105	5	5 / 0	
ЭТИ	160	876	160	349	220 / 23	
СГТУ (2021 г.)	1120	5119	1120/0	1148	649 / 156	–

СГТУ (2022 г.)	1280	6598	1280	1407	782 / 169	25
СГТУ (2023 г.)	1145	6748	1145	2051	996 / 199	19

Цифры приема были выполнены, конкурс по заявлениям вырос практически на все специальности СПО и составил в 2024 году - от 1 до 7 ч/м, в 2023 году он составил от 1 до 6 ч/м. Наибольшей популярностью пользовались специальности: «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» (7,5 ч/м), «Сварочное производство» (7,4 ч/м) и «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» (7,3 ч/м). Проходной балл аттестатов в 2024 году составил от 3,2 до 4,6, в 2023 году - от 3,4 до 4,8.

Значительный объем КЦП не отразился на платном приеме, который вырос по сравнению с прошлым годом и составил 1363 чел., в 2023 году - 1214 чел. Среди платного приема большим спросом по количеству поданных заявлений пользуются специальности: «Информационные системы и программирование» - 413 чел. и «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» - 189 чел..

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 «ММISLAB 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 2024 году по семестрам представлены в таблицах.

Таблица 18 - Результаты межсессионной аттестации во 2 семестре 2023/2024 учебного года по специальностям

№ п/п	Специальность	% Успеваемость по группе	% Качество от участвующих в аттестации	% Качество от списочного состава группы	Средний балл
1.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	69,2	56,5	38,8	3,7
2.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	87,0	63,6	57,3	3,9
3.	09.02.07 Информационные системы и программирование	82,8	61,6	54,2	3,8
4.	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	83,1	63,9	54,6	3,8
5.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	81,7	54,0	46,2	3,7
6.	13.02.11	86,1	59,2	52,1	3,8

	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)				
7.	15.02.16 Технология машиностроения	88,3	61,6	55,3	3,8
8.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	89,1	54,4	49,9	3,7
9.	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	84,9	68,0	59,1	3,9
10.	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	93,9	67,8	64,3	3,9
11.	20.02.04 Пожарная безопасность	89,7	75,5	69,2	4,1
12.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	88,5	52,4	46,9	3,7
13.	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	86,8	61,1	56,0	3,8
14.	22.02.06 Сварочное производство	85,6	59,3	52,4	3,7
15.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)	88,0	69,3	63,4	3,9

16.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	87,9	61,2	56,0	3,8
17.	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	87,0	70,7	63,3	4,0
18.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	89,9	72,9	65,8	4,0
19.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	91,8	67,1	62,0	3,9
20.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	88,8	44,7	41,9	3,6
21.	38.02.06 Финансы	89,3	77,3	69,5	4,2
22.	38.02.07 Банковское дело	87,7	65,2	56,7	3,9
23.	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	81,8	67,1	55,8	4,0
24.	40.02.02 Правоохранительн ая деятельность	78,1	68,8	53,5	4,0
25.	42.02.01 Реклама	81,5	66,1	55,1	3,9
26.	43.02.16 Туризм и гостеприимство	81,4	60,1	48,2	3,8
27.	49.02.01 Физическая культура	78,2	55,0	45,9	3,7

Таблица 19 - Результаты межсессионной аттестации за 1 семестр 2024/2025 учебного года по специальностям

№ п/ п	Специальность	% Успеваемос ть по группе	% Качество от участвующ их в аттестации	% Качество от списочно го состава	Средни й балл
--------------	---------------	------------------------------------	---	--	------------------

				группы	
1.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	70,7	41,7	33,3	3,5
2.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	85,8	60,9	53,8	3,8
3.	09.02.07 Информационные системы и программирование	77,1	57,3	48,1	3,7
4.	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированн х систем	83,7	57,0	49,5	3,8
5.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	89,6	48,4	45,1	3,7
6.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханическ ого оборудования (по отраслям)	84,1	55,5	48,5	3,7
7.	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханическ ого оборудования (по отраслям)	89,3	37,9	35,0	3,4
8.	15.02.16 Технология машиностроения	95,4	59,8	56,8	3,8
9.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	80,5	61,0	49,6	3,8
10.	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и	88,1	58,2	53,4	3,8

	производств (по отраслям)				
11.	15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	86,1	47,7	41,9	3,6
12.	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	90,3	68,0	61,2	3,9
13.	20.02.04 Пожарная безопасность	91,9	64,3	60,4	3,9
14.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	87,9	47,6	42,2	3,6
15.	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	86,8	52,4	47,1	3,7
16.	22.02.06 Сварочное производство	82,2	60,0	50,9	3,7
17.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)	95,4	76,0	73,5	4,1
18.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	88,0	54,6	49,1	3,7
19.	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	88,3	64,0	57,8	3,9
20.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	85,8	67,2	60,4	3,9
21.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	82,7	61,9	54,1	3,9

22.	38.02.06 Финансы	83,0	68,2	61,3	3,9
23.	38.02.07 Банковское дело	73,0	57,8	44,6	3,7
24.	38.02.08 Торговое дело	71,6	57,5	42,0	3,7
25.	40.02.02 Правоохранительна я деятельность	94,4	69,2	65,8	4,0
26.	42.02.01 Реклама	86,2	72,5	65,2	4,1
27.	43.02.16 Туризм и гостеприимство	83,3	58,0	49,2	3,8
28.	49.02.01 Физическая культура	84,4	64,5	56,7	3,8

Результаты промежуточной аттестации обучающихся в 2024 году по семестрам представлены в таблицах.

Таблица 20 - Результаты промежуточной аттестации обучающихся по программам СПО в 2024 году по семестрам

Наименование специальности	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
Профессионально-педагогический колледж		
<i>2 семестр 2023/2024 учебного года</i>		
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	100	21
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	100	32
09.02.07 Информационные системы и программирование (программист)	100	31
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	100	33
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	100	22
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	100	31
15.02.08 Технология машиностроения	100	33
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	100	39
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	100	37
15.02.16 Технология машиностроения		36
20.02.04 Пожарная безопасность	100	41
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	100	45
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	100	22
21.02.03 Сооружение и эксплуатация	100	38

газонефтепроводов и газонефтехранилищ		
22.02.06 Сварочное производство	100	45
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	100	60
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	100	26
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	100	49
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100	50
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	100	48
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	100	35
38.02.06 Финансы	99	60
38.02.07 Банковское дело	98	31
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	100	31
40.02.02 Правоохранительная деятельность	100	36
42.02.01 Реклама	100	21
43.02.16 Туризм и гостеприимство	94	22
49.02.01 Физическая культура	100	29
<i>1 семестр 2024/2025 учебного года</i>		
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	83	22
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	83	36
09.02.07 Информационные системы и программирование (программист)	91	33
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	94	38
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	85	22
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	95	32
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	89	29
15.02.08 Технология машиностроения	96	49
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	96	39
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	96	27
15.02.16 Технология машиностроения	97	37
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	100	36
20.02.04 Пожарная безопасность	100	48
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	99	46
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	95	21
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	86	34

22.02.06 Сварочное производство	78	43
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	100	59
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	97	20
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	100	54
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	89	42
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	91	32
38.02.06 Финансы	93	44
38.02.07 Банковское дело	92	23
38.02.08 Торговое дело	80	21
40.02.02 Правоохранительная деятельность	99	39
42.02.01 Реклама	98	47
43.02.16 Туризм и гостеприимство	90	21
49.02.01 Физическая культура	95	37

Таблица 21 - Результаты промежуточной аттестации обучающихся заочной формы обучения

Наименование специальности	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
<i>2 семестр 2023/2024 учебного года</i>		
38.02.06 Финансы	95	55
<i>1 семестр 2024/2025 учебного года</i>		
38.02.06 Финансы	94	46

Государственная итоговая аттестация в 2024 году проводилась по 22 специальностям в зависимости от требований ФГОС СПО: для 9 специальностей в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы/ проекта), для 13 специальностей в форме выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

К государственной итоговой аттестации были допущены 1020 выпускников. Государственную итоговую аттестацию прошли 1017 обучающихся по очной форме обучения. Не прошли государственную итоговую аттестацию – 2 обучающихся специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (получили оценки «неудовлетворительно» на ДЭ), 1 обучающийся специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование отчислен по собственному желанию.

Общий выпуск составил – 1018 человек, что на 13,4% меньше по сравнению с предыдущим учебным годом.. Все выпускники 2024 года обучались на очной форме обучения. 126 выпускников по специальности Правоохранительная деятельность прошли государственную итоговую аттестацию в феврале 2024 г., 892 выпускника по остальным 21

специальностям прошли государственную итоговую аттестацию в период с 15.06.2024 по 28.06.2024.

Численность выпускников по специальностям была различной: самый большой выпуск в 2024 году был на специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность – 126 чел., самый малочисленный на специальности 22.02.06 Сварочное производство - 13 человек.

Для проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледжа в 2024 году было сформировано 35 государственных экзаменационных комиссий. 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 (проектов), на хорошем организационном и методическом уровне. Работа ГЭК зафиксирована в протоколах установленного образца.

Таблица 22 - Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся очной формы обучения в 2024 году

Наименование специальности	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
Профессионально-педагогический колледж		
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	100	3,8
09.02.07 Информационные системы и программирование (программист)	100	4,2
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	96,5	4
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	100	3,7
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	100	4
15.02.08 Технология машиностроения	100	4,1
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	100	4,2
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	100	4,3
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	100	4
20.02.04 Пожарная безопасность	100	4,6
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	100	4,1
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	100	4,1
22.02.06 Сварочное производство	100	4,1
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	100	4,4

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	100	4,1
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	100	4,7
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	100	4
38.02.06 Финансы	100	4,8
38.02.07 Банковское дело	100	4
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	100	4,2
40.02.02 Правоохранительная деятельность	100	4
49.02.01 Физическая культура	100	4,3

Таблица 23 - Результаты демонстрационного экзамена (очная форма обучения)

Наименование специальности	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
Профессионально-педагогический колледж		
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	100	38
09.02.07 Информационные системы и программирование (программист)	100	84,2
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	96,2	63,9
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	100	66,7
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	100	36,8
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	100	81
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	100	79,2
22.02.06 Сварочное производство	100	61,1
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	100	63,2
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	100	100
38,02,04 Коммерция	100	57,9
38.02.06 Финансы	100	75
38.02.07 Банковское дело	100	54,5

Дипломы с отличием получили 115 человек, что составляет 11,3 % от количества выпускников. Численность выпускников по специальностям варьируется от 9 человек на специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, 13 человек 22.02.06

Сварочное производство до 126 человек специальности 42.02.02 Правоохранительная деятельность.

На «отлично» защитились 398 человек, на «хорошо» - 393 человек, на «удовлетворительно» - 226 человек.

Средний балл государственной итоговой аттестации составил 4,1.

Самый высокий средний балл на специальности 38.02.06 Финансы – 4,8; 27.02.07 Управление качеством товаров, услуг (по отраслям) – 4,7; 20.02.04 Пожарная безопасность – 4,6. Самый низкий средний балл на специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 3,7 и 09.02.06 Сетевое и системное администрирование - 3,8.

В таблице приведена сравнительная характеристика результатов итоговой государственной аттестации за 2021-2024 гг.

Таблица 24 - Итоги государственной итоговой аттестации за 2021-2024 гг.

ГОД	Количество выпускников, получивших дипломы	Количество дипломов с отличием	Количество выпускников, закончивших на «4»на «5»	Качественный показатель, %
2021	1370	150 (10,9%)	991	72
2022	1131	123 (11%)	870	77
2023	1031	106 (10%)	832	80,6
2024	1017	115 (11%)	791	77,7

Проанализировав итоги государственной итоговой аттестации за последние три года можно сделать следующие выводы: количество выпускников 2024 года уменьшилось по сравнению с 2022 годом на 114 человек, и на 14 человек по сравнению с 2023 годом. Количество дипломов с отличием остается приблизительно на одном уровне и составляет 11% от общего числа выпускников. В 2024 году произошло снижение качественного показателя государственной итоговой аттестации на 2,9% по сравнению с 2023 годом. Средний балл является стабильным, в 2023 году – 4,22, в 2024 году - 4,1.

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. Из 1018 выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена все выпускники успешно прошли её, показав хороший уровень подготовки.

Результаты Всероссийских проверочных работ

Всероссийские проверочные работы - это важный показатель внешней оценки качества подготовки обучающихся. В период с 16.09.2024 по 08.10.2024 колледж принял участие во всероссийских проверочных работах (далее – ВПР) обучающихся первых курсов очной формы обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования и обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования, завершивших освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году. В 2024 году приняли участие студенты 27 специальностей:

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование, 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.16 Технология машиностроения, 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, 20.02.04 Пожарная безопасность, 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, 22.02.06 Сварочное производство, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, 38.02.06 Финансы, 38.02.07

Банковское дело, 38.02.08 Торговое дело, 42.02.01 Реклама, 43.02.16 Туризм и гостеприимство, 49.02.01 Физическая культура. Это 2504 обучающихся. Результаты участия в ВПР представлены в таблице:

Таблица 25 - Результаты участия в ВПР в 2024 году

Наименование дисциплины	Количество обучающихся	Средний балл
Обучающиеся 1 курса		
Метапредметная работа	1267 (85%)	3,331
<i>Профильный предмет</i>	1283 (86%)	
Биология	47	3,755
Физика	445	3,409
Информатика	724	3,058
География	47	3,341
Обществознание	20	3,850
«Завершившие общеобразовательную подготовку» в предыдущем учебном году		
Метапредметная работа	1209 (77%)	3,1
<i>Профильный предмет</i>	1237(79%)	
География	37	3,0
Обществознание	18	3,111
Физика	486	2,996
Информатика	636	2,9
Биология	60	3,317

Статистика по оценкам позволяет оценить уровень освоения знаний в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами.

1283 человека из числа обучающихся 1 курса в ходе всероссийских проверочных работ продемонстрировали уровень освоения общеобразовательных программ основного общего образования, 1237 человек, «завершивших общеобразовательную подготовку» в предыдущем учебном году показали уровень усвоения дисциплин общеобразовательного цикла на 1 курсе.

Одним из эффективных методов оценки качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена является участие обучающихся в олимпиадах профессиональной направленности, а также конкурсах профессионального мастерства. Участие в подобных мероприятиях способствует более интенсивному и продуктивному творческому труду.

В 2024 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 2024 года. Были сформированы списки конкурсантов, экспертов, велась подготовка участников, составление деловой программы, медиа-сопровождения, организация работы площадки чемпионата по компетенциям «Банковское дело», «Бухгалтерский учет», «Охрана труда» «Сетевое и системное администрирование», «Сетевое и системное администрирование» (Юниоры)», «Предпринимательство» (Юниоры)», «Туризм» (Юниоры)», «Финансы».

В работе регионального этапа чемпионата «Профессионалы» Саратовской области принимали участие 8 главных экспертов, 8 индустриальных экспертов - работников действующих предприятий и/или коммерческих организаций, имеющих производственный и практический опыт по соответствующему профессиональному направлению, а также 28 экспертов-наставников из числа педагогических работников колледжа, прошедших обучение.

Профессионально-педагогический колледж СГТУ имени Гагарина Ю.А. в 2024 году принял участие в Региональном чемпионате по 24 компетенциям:

1. Банковское дело;
2. Бухгалтерский учет;
3. Веб-технологии;
4. Графический дизайн;
5. Инженерный дизайн САПР;
6. Инженер-технолог машиностроения;
7. Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики;
8. Охрана труда;
9. Программные решения для бизнеса;
10. Предпринимательство;
11. Предпринимательство (Юниоры);
12. Разработка виртуальной и дополненной реальности;
13. Разработка мобильных приложений;
14. Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений;
15. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей;
16. Сварочное производство;
17. Сетевое и системное администрирование;
18. Сетевое и системное администрирование (Юниоры);
19. Спасательные работы;
20. Токарные работы на станках с ЧПУ;
21. Туризм (Юниоры);

22. Физическая культура, спорт и фитнес;
23. Финансы;
24. Электромонтаж.

Итогом выступления участников Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А. стало 6 первых места и 9 призовых мест в 10 компетенциях:

- Бухгалтерский учет – 1 место, Сергеева Екатерина Сергеевна – ЭКБУ – 921, эксперт наставник Испенова Оксана Владимировна;
- Веб-технологии – 1 место, Иночкина Дарья Максимовна – ИСП-931, эксперт-наставник Кудряшова Елена Владимировна;
- Разработка мобильных приложений – 1 место, Сергеев Арсений Александрович – ИСП-921, эксперт наставник Комзолова Анна Александровна;
- Сетевое и системное администрирование – 1 место, Смирнов Никита Сергеевич – САД-932, эксперт наставник Белицкая Валентина Сергеевна;
- Финансы – 1 место, Легкова Дарья Дмитриевна – ФИН-921, эксперт наставник Ермак Татьяна Леонидовна;
- Разработчик мобильных игр (чемпионат высоких технологий) – место место, Максимов Никита Алексеевич – ИСП-943, эксперт наставник Кривозубова Ася Викторовна;
- Охрана труда – 2 место, Алмазова Валерия Владимировна – ОСА – 931, эксперт наставник Гаврилова Дарья Владимировна;
- Программные решения для бизнеса - 2 место, Воронов Михаил Олегович – ИСП -932, эксперт наставник Добрынина Ирина Анатольевна;
- Сетевое и системное администрирование – 2 место, Григорьев Никита Сергеевич – САД-932, эксперт наставник Закревская Ольга Васильевна;
- Спасательные работы -2 место, Алескерова Ильвира Хейруллаевна-ЗЧС-941, Кудлатов Илья Владимирович – ЗЧС-941, Елфимов Степан Александрович-ЗЧС_933, Рогов Никита Александрович – ЗЧС-923, Останин Андрей Михайлович - ПБ-913, эксперт наставник Петровичев Иван Владимирович;
- Охрана труда – 3 место, Муравцов Иван Алексеевич – ОСА – 931, эксперт наставник Сизов Юрий Сергеевич;
- Разработка виртуальной и дополненной реальности – 3 место, Павлов Дмитрий Кириллович – ИСП-921, Арефьев Максим Сергеевич –ИСП-921 эксперт наставник Таланова Юлия Валерьевна;
- Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений – 3 место, Муравьев Станислав Павлович – ИСП-21М, эксперт наставник Пояркова Татьяна Алексеевна;
- Финансы – 3 место, Заболотный Кирилл Дмитриевич –ФИН-922, эксперт наставник Ряскова Наталия Анатольевна.

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

Таблица 26 - Участие студентов в конкурсах, олимпиадах, конференциях

№	Название, тема мероприятия	Уровень мероприятия	Дата и место проведение	Количество студентов, участников	Результат
	Международный конкурс студенческих работ (Российской Федерации «Академия образования и воспитания»)	международный	18.02.2024, заочное участие, г. Челябинск	5	Диплом 1 степени сертификат
	Международная олимпиада "Основы сетевых технологий имени Аверина В.Г."	международный	12-16.03.2024 Дистанционный этап	4	сертификаты
	XIII Межрегиональная (с международным участием) научно-практическая конференция "Виват, наука!"	международный	г. Энгельс, 2024	5	Диплом 3 степени
	VI Международная научно-практическая конференция "Студенческая наука в цифровом мире"	международный	25.04.2024 ГАПОУ СО "Энгельсский промышленно-экономический колледж"	2	Диплом 2, 3 степени сертификаты
	Международный конкурс цифровой ветер"	международный	05.03.-30.04.2024	45	1,3,2 место сертификаты
	III Международная олимпиада по физике, 2023-2024 учебный год,	международный	03.04.2024 г. Новосибирск	4	Диплом II степени; Диплом -1 место

	РОСТКОНКУРС				
	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы борьбы с преступностью» Поволжский институт (филиал) ВГУЮ (РПА Минюста России).	международный	Май 2024 г. Саратов	4	Грамота за 2, 3 место
	Всероссийская олимпиада по специальности "Коммерция"(онлайн)	всероссийский	Всероссийский образовательный портал «Онлайн Олимпиада» 20.03.2024, Москва	4	Дипломы 3 степени, лауреаты
	V Национальный научный форум молодежи "Молодежные идеи России - 2023 год" (онлайн)	всероссийский	ООО «ИНИРПК» 21.04.2024	6	Грамоты, сертификаты
	VII конференция "Актуальные проблемы в области физической культуры, спорта и туризма"	всероссийский	25.03.2024 ГПОУ «СГПК»	7	сертификаты
	Всероссийский конкурс дипломных и курсовых проектов (работ) студентов	всероссийский	г. Тольятти январь 20.01 2024	5	сертификат

	профессиональ ных образовательн ых организаций 13.00.00 Электро-и теплоэнергетик а				
	Всероссийская олимпиада для студентов по МДК 03.01 «Внешнее электроснабже ние промышленны х и гражданских зданий»	всероссийс кий	Мир олимпиад. Москва 7.02 2024	8	Диплом 1 степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Монтаж воздушных линий электропередач и трансформатор ных подстанций»	всероссийс кий	Мир олимпиад. Москва 10.02 2024	15	Диплом 2 степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Электроснабж ение промышленны х и гражданских зданий»	всероссийс кий	Мир олимпиад. Москва 10.02 2024	11	Диплом 2 степени, сертификат ы
	Всероссийская олимпиада для студентов по МДК 01.05 «Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромехани ческого	всероссийс кий	Мир олимпиад. Москва 14.02 2024	28	Диплом 2 степени, сертификат ы

	оборудования»				
	Всероссийский конкурс дипломных и курсовых проектов (работ) студентов профессиональных образовательных организаций специальность 15.02.08 Технология машиностроения	всероссийский	Образовательный центр "ДипМастер" Январь 2024 год 21.01.2024	17	сертификаты
	XVIII Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок, безопасности движения и эксплуатации транспортных средств»	всероссийский	СГТУ имени Гагарина Ю.А. Апрель 2024 год	3	Диплом 3 место сертификат
	Дистанционная олимпиада «По странам и континентам» английский язык	всероссийский	Центр цифрового образования "Цифра" Москва 01.05.2024	10	Диплом 3 место
	Всероссийская олимпиада по математике	всероссийский	01.11.2024 («Губернаторский колледж», г. Балаково)	6	Диплом (3 место), сертификаты
	Научный форум «Creating the	всероссийский	2.01.2024 ФГБОУ ВО «Вавиловский	8	Благодарственное письмо за

	Future”		университет»		сотрудниче ство и подготовку студентов УКП-931
	Всероссийског о заочного конкурса агитационных плакатов «Профилактика гиподинамии» среди студентов СПО	всероссийс кий	17.10.2024 ГБПОУ «СОУОР».	5	Диплом 1, 2 степени сертификат ы
	Конкурс эссе на ин.яз. «Формула счастья-семья»	всероссийс кий	27.03. 2024 СЭИ СГТУ имени Гагарина Ю.А.	5	Диплом 1, 2 степени,
	«Человеческий фактор-2024»	всероссийс кий	ГБУЗ города Москвы особого типа "Московский территориаль ный научно- практический центр медицины катастроф (ЦЭМП) ДЗМ"03.04.20 24	3	сертификат
	«Безопасность на природе»	всероссийс кий	Март-апрель 2024 Дистанционн но https://ruskot.r u	2	сертификат
	7-я Всероссийская молодежная конференция МОЛОДЕЖЬ И НАУКА: ШАГ К УСПЕХУ.	всероссийс кий	22.03.2024 г. Курск	1	благодарно сть за 3 место

	«Мой вклад в величие России»	всероссийский	Региональная общественная организация содействия эффективному развитию творческой и инновационной деятельности в современном образовании "Доктрина"Февраль, 2024 г.	8	Победитель заочного этапа сертификат
	Всероссийская олимпиада студентов «Время знаний» по дисциплине Инженерная графика	всероссийский	25.04.2024	9	Диплом 1 степени
	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Административное право»	всероссийский	"Олимпиады для студентов апрель, 2024 г.	1	Диплом III степени
	Конкурс презентаций «Логистика в нашей жизни"(онлайн)	региональный	15.03.2024 НИРПК г. Энгельс	15	Диплом 1, 2 степени
	Региональная научно-практическая конференция "Гостеприимный Саратов"	региональный	04.04.2024, СГТУ имени Гагарина Ю.А.	25	Диплом 1, 2, 3 степени, сертификаты
	Проект по финансовой грамотности "Прокачай финграмм"	региональный	ООО ФИНГРАМ 06.04.2024, Саратов	21	Диплом 1, 2, 3 степени, сертификаты

	ХIII Межрегиональ ной (с международны м участием) научно- практической конференции «Виват, наука!»	региональн ый	Поволжский кооперативны й институт (филиал) автономной некоммерческ ой образовательн ой организации высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации» 28.02.2024г	8	сертификат ы
	Олимпиада профессиональ ного мастерства УГС СПО 15.00.00 «Машинострое ние»	региональн ый	ГАПОУ СО «ЭПЭК» 12.05.2024	13	Диплом 1, 2 , 3 степени, сертификат ы
	Конкурс творческих письменных работ «О КОСМОСЕ СЛАГАЮТСЯ ЛЕГЕНДЫ», посвящённом 90-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина	региональн ый	МАОУ СОШ №28 г.Балаково 12.04 2024	11	сертификат
	Конкурс мультимедийн ых презентаций к 65-летию запуска первого космического аппарата, ставшего искусственным спутником Солнца, среди студентов ПОУ	региональн ый	ФГБУ ВО СГУ 16.05.2024	7	Диплом 1, 2 , 3 степени, сертификат ы

	Саратовской области				
	Межпредметная олимпиада по образовательным дисциплинам для обучающихся СПО	региональный	ГБПОУ СО "АГПЛ" 27.04 2024 г	10	Диплом 1, 2, 3 степени, сертификаты
	Областная заочная научно-практической конференции «От студенческого проекта – к профессиональной карьере»	региональный	ГАПОУ СО «ГК» Г. Балаково Апрель-май 2024 г.	3	Диплом 2 степени
	Региональная лингвистическая олимпиада «Формула языка»	региональный	СГТУ имени Гагарина Ю.А 01.11.2025	3	Диплом 1, 2, 3 степени, сертификаты
	Региональная лингвистическая олимпиада «Формула языка»	региональный	2024	5	Диплом 1, 3 степени, сертификаты
	Конкурс презентаций «Забыть не вправе», посвященный 100-летию со дня рождения А. Матросова	региональный	ГАПОУ «МПК» 16.04.2024	2	Диплом 2 степени
	Заочная олимпиада по отечественной литературе, посвященная 225-летию со дня рождения А.С. Пушкина	региональный	ГАПОУ «ГК» 4.05.2024	3	Диплом 3 степени, сертификаты

Выставка научно - технического и художественного творчества студентов среднего профессионального образования учреждений Саратовской области	региональный	11.04.2024 ГАПОУ СО "Саратовский колледж водного транспорта, строительства и сервиса"	20	Диплом 1,2,3 степени
VIII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" в Саратовской области	региональный	16.05.2024 ГАПОУ СО "Саратовский колледж водного транспорта, строительства и сервиса"	1	Диплом 3 место
Областная научно-практическая конференция "От студенческого проекта - к профессиональной карьере" среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Саратовской области по направлению "Профессиональное мастерство и творчество"	региональный	29.01.2024 ГАПОУ СО "Губернаторский колледж", г. Балаково	1	Диплом 2 степени

	Региональный конкурс творческих письменных работ «О космосе слагаются легенды»	региональный	ППК СГТУ им. Гагарина Ю.А. 12-15.03.2024	5	Диплом 2 степени
	Областной конкурс творческих проектов среди студентов ПОУ Саратовской области, посвященный 80-летию снятия блокады Ленинграда	региональный	ГАПОУ СО «Саратовский колледж строительства мостов и гидротехнических сооружений»	1	сертификат
	Блиц-викторина и брейн-ринг городского конкурса «Гагарин на Саратовской земле»	региональный	01.03 – 12.04.2024 Саратовский областной музей краеведения	2	сертификат
	Областной конкурс видеороликов «Физкультура PRO»	региональный	ГАПОУ СО "Энгельсский политехникум 25.04. 2024 г.	5	Грамота за 3 место
1. 7	Конкурс презентаций на иностранном языке (английский, немецкий) «Традиции стран изучаемого языка»	региональный	01.- 07.04.2024 ГАПОУ СО «Пугачевский аграрно-технологический техникум»	2	сертификаты
	Интернет марафон "Знаете каким он парнем был" (к 90-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина	колледж	ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А. 09.03.2024	343	Диплом 1, 2, 3 степени, сертификаты

	Конкурс плакатов «Читаем Пушкина»	колледж	ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А. 06.06.2024	3	Победитель в номинации
	Олимпиада по информатике среди студентов Профессionalно-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.	колледж	ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А. 25.01.2024	258	Диплом 1, 2, 3 степени, сертификаты

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 2023/2024 учебный год и приказами от 15.11.2023 г. № 882-П, от 08.02.2024г. № 78-П, от 07.03.2024г. № 170-П, от 26.04.2024г. № 317-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 2023/2024 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 27.

Таблица 27 - Результаты промежуточной аттестации обучающихся за 2023-2024 уч. г.

Абсолютная успеваемость (%)			
Институт			
	очная	заочная	очно- заочная
ИММТ	89,4	92,2	-
ИнПИТ	94,5	92,6	90,1

УРБАС	96,1	94,5	95,4
ИнЭТиП	90,9	92,5	91,8
ИнЭН	91	92,4	-
СЭИ	91,2	91,7	87,7
ФТИ	93	-	-
Итого по "Ц" СГТУ	92,3	92,6	91,2

В 2023/2024 учебном году **выпуск** по образовательным программам ВО в университете проводился **по 14** специальностям, **77 программам** бакалаврской подготовки и **47 программам** магистерской подготовки

Государственная итоговая аттестация по программам ВО проводилась в 135 государственных экзаменационных комиссиях, состав которых был утвержден приказом по университету от 08 декабря 2023 года №873-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 26 (38%) докторов наук, профессоров, 29 (42%) кандидатов наук, доцентов, 9 (13%) директоров.

В 2023/2024 учебном году по всем формам обучения высшего образования государственную итоговую аттестацию прошли 2493 выпускника.

2.4 Востребованность выпускников

Важнейшим показателем оценки качества подготовки выпускников вуза является их востребованность на рынке труда. Решению проблемы трудоустройства молодых специалистов в нашем государстве отводится первостепенное значение: издан указ Президента РФ о перечне поручений по снижению уровня неформальной занятости и легализации трудовых отношений (ПР-1571 от 29.08.2021г.); постановление Правительства РФ «О порядке организации и осуществлении деятельности Центров Карьеры, (Центров содействия трудоустройству выпускников) образовательных организаций ВО», Федеральный закон от 30.12.2020 №489-ФЗ «О молодежной политике в Российской Федерации» с изм. 2024г., актуализированная долгосрочная программа содействия занятости молодежи на период до 2030 года и другие.

СГТУ имени Гагарина Ю.А. занимает лидирующую позицию в подготовке кадров по приоритетным для региона направлениям ОПК: инженерным, технологическим и техническим (по данным федеральной цифровой карьерной среды Факультетус – 75% - доля СГТУ имени Гагарина Ю.А. в объеме выпуска кадров для ОПК Саратовской области).

Вопросы ориентации на рынке труда и востребованности выпускников СГТУ имени Гагарина Ю.А. входят в функционал Центра карьеры (ЦК), который осуществляет: планирование и организацию вопросов

трудоустройства выпускников, сотрудничество со службами занятости и основными предприятиями региона, анализ трудоустройства выпускников в динамике по годам и в разрезе направлений и специальностей, уделяет большое внимание организации активной поддержки карьерных устремлений обучающихся, в том числе выпускников. 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 Экспертного 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.

В университете создана и успешно развивается многоступенчатая экосистема кадрового партнёрства, способствующая успешному карьерному развитию выпускников, интеграции вуза в глобальный центр инженерного образования и науки. Конкурентным преимуществом экосистемы СГТУ имени Гагарина Ю.А. является взаимодействие университета с работодателями и партнерами на федеральных платформах «Цифровая карьерная среда Факультетус» и Платформа Федерального кадрового центра оборонно-промышленного комплекса (далее - ФКЦ ОПК). Центр карьеры активно использует федеральную цифровую карьерную среду «Факультетус» для информирования студентов об актуальных вакансиях и проведения карьерных мероприятий (более 15 тысяч обучающихся университета, более 1500 предприятий-партнеров, в том числе ОПК). Реализация проекта «Факультетус», как многофункциональной карьерной онлайн-платформы позволила СГТУ имени Гагарина Ю.А. повысить уровень мотивации студентов инженерно-технических специальностей к работе на предприятиях ОПК, показатель трудоустройства выпускников и установить взаимовыгодные отношения между университетом и работодателями (охват студентов университета выпускных курсов на платформе составляет 100 %, процент трудоустройства выпускников в 2024 году - 91 %).

Платформа Федерального кадрового центра оборонно-промышленного комплекса, используемая СГТУ имени Гагарина Ю.А., позволила в интересах развития кадрового потенциала оборонно-промышленного комплекса более эффективно удовлетворять потребности в развитии различных компетенций предприятий ОПК. Обучение проводится при поддержке Минпромторга России, СоюзМаш России, Роспатента, ФИПС, Финансового университета при Правительстве Российской Федерации. По состоянию на январь 2025

года на данной платформе размещены более 550 резюме обучающихся СГТУ имени Гагарина Ю.А., взаимодействующих с более 40 организациями ОПК региона по вопросам трудоустройства и предоставляемых условий предприятиями ОПК для закрепления обучающихся в период обучения и прохождения производственной практики.

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, Энгельское 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 2024 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 «Факультетус», «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.

Количество трудоустроенных выпускников очной формы обучения по направлениям подготовки/специальностям 2024 года выпуска представлено в таблице.

Таблица 28 - Количество трудоустроенных выпускников очной формы обучения по направлениям подготовки/специальностям 2024 года выпуска

Код и наименование направления подготовки и (или) специальности	Численность выпускников 2024г., трудоустроившихся на предприятия ОПК, человек
1	2
01.03.02 Прикладная математика и информатика	1
05.03.06 Экология и природопользование	0
07.03.01 Архитектура	-
07.03.03 Дизайн архитектурной среды	-
08.03.01 Строительство	4
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	-
09.03.02 Информационные системы и технологии	-
09.03.03 Прикладная информатика	-
09.03.04 Программная инженерия	-
10.03.01 Информационная безопасность	3
11.03.01 Радиотехника	6
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	6
12.01.01 Приборостроение	6
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	2
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	2
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	1
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	5
15.03.01 Машиностроение	4
15.03.02 Технологические машины и оборудование	3
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	2
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	6
15.03.06 Мехатроника и робототехника	3
16.03.01 Техническая физика	2
18.03.01 Химическая технология	2
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-
20.03.01 Техносферная безопасность	2
21.03.01 Нефтегазовое дело	-
21.03.02 Землеустройство и кадастры	-
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	6
23.03.01 Технология транспортных процессов	-
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	6
27.03.02 Управление качеством	2
27.03.04 Управление в технических системах	4
37.03.01 Психология	-
38.03.01 Экономика	5
38.03.02 Менеджмент	2
38.03.03 Управление персоналом	-
38.03.04 Государственное и муниципальное	-

управление	
38.03.06 Торговое дело	1
39.03.01 Социология	-
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	-
42.03.03 Телевидение	-
46.03.02 Документоведение и архивоведение	-
54.03.01 Дизайн	1
08.04.01 Строительство	2
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	1
09.04.02 Информационные системы и технологии	-
09.04.03 Прикладная информатика	-
09.04.04 Программная инженерия	2
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	5
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	7
12.04.01 Приборостроение	1
12.04.04. Биотехнические системы и технологии	3
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	2
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	3
15.04.01 Машиностроение	5
15.04.02 Технологические машины и оборудование-	5
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	5
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	4
15.04.06 Мехатроника и робототехника	3
18.04.01 Химическая технология	1
23.04.03-Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-
38.04.01 Экономика	2
38.04.08 Финансы и кредит	1
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	-
43.04.02 Туризм	-
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	-
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	4
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	4
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	3
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	1
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	-
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	-
38.05.01 Экономическая безопасность	1
38.05.02 Таможенное дело	-
45.05.01 Перевод и переводоведение	2

Таблица 29 - Мониторинг трудоустройства выпускников СГТУ имени Гагарина Ю.А. (бакалавриат, специалитет, магистратура) на 31.08.2024 г.

№ п / п	Код- Наименование направления подготовки (специальность) по перечням, утв. приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 №1061	Выпуск фактический* с 01.01.2024г. по 31.08.2024г., чел.	из них (из гр.3)				
			Трудоустроено по состоянию на 31.08.2024 г., чел	из них (из гр.4) на предприятии ОПК	Численность занятых**, в том числе:		Незн а ны е
					служба в армии и по контракту с дальнейшим трудоустройством на предприятиях ОПК армии	продолжил и по очной форме обучение с дальнейшим трудоустройством на предприятии ОПК	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Бакалавриат	730	422	103	19	175	43
1	01.03.02 - Прикладная математика и информатика	11	5	2	-	2	2
2	08.03.01 - Строительство	85	61	4	-	13	4
3	09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	19	11	1	-	3	4
4	09.03.02 - Информационные системы и технологии	74	50	4	2	8	3
5	09.03.03 - Прикладная информатика	48	22	5	-	2	2
6	09.03.04 - Программная инженерия	31	20	2	-	10	-
7	10.03.01 - Информационная безопасность	21	11	3	1	8	-

8	11.03.01 - Радиотехника	9	5	6	1	4	-
9	11.03.02 - Инфокоммуник ационные технологии и системы связи	22	13	2	2	6	-
1 0	11.03.04 - Электроника и наноэлектроник а	18	9	6	1	8	2
1 1	12.03.01 - Приборостроен ие	16	10	6	-	5	-
1 2	12.03.04 - Биотехнические системы и технологии	10	9	2	-	5	2
1 3	12.03.05 - Лазерная техника и лазерные технологии	3	1	2	-	1	-
1 4	13.03.01 - Теплоэнергетик а и теплотехника	29	21	1	-	12	1
1 5	13.03.02 - Электроэнергет ика и электротехника	31	19	5	1	9	6
1 6	15.03.01 - Машиностроен ие	13	8	4	2	4	1
1 7	15.03.02 - Технологически е машины и оборудование	9	6	3	2	3	1
1 8	15.03.04 - Автоматизация технологически х процессов и производств	9	5	3	-	3	1
1 9	15.03.05 - Конструкторско - технологическо е обеспечение машиностроите льных производств	19	9	6	1	10	-

20	15.03.06 - Мехатроника и робототехника	15	10	3	3	10	-
21	16.03.01 - Техническая физика	15	7	2	1	6	5
22	18.03.01 - Химическая технология	19	6	2	1	4	1
23	18.03.02 - Энерго- и ресурсосберега ющие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	8	3	1	-	-	-
24	20.03.01 - Техносферная безопасность	17	5	2	-	1	-
25	22.03.01 - Материаловеде ние и технологии материалов	11	10	6	-	8	-
26	23.03.03 - Эксплуатация транспортно- технологически х машин и комплексов	18	7	6	1	3	2
27	27.03.02 - Управление качеством	10	7	2	-	4	-
28	27.03.04 - Управление в технических системах	15	8	4	-	6	1
29	38.03.06 - Торговое дело	15	5	1	-	2	-
30	38.03.01 - Экономика	65	43	5	-	12	3
31	38.03.02 - Менеджмент	31	16	2	-	3	2
	Специалитет	187	105	12	3	1	5
32	10.05.03 - Информационн ая безопасность автоматизирова нных систем	43	19	4	-	-	2

33	11.05.01 - Радиоэлектронные системы и комплексы	14	7	4	3	-	2
34	15.05.01 - Проектирование технологических машин и комплексов	12	5	1	-	1	1
35	45.05.01 - Перевод и переводоведение	24	18	2	-	-	-
	Магистратура	298	187	59	17	21	8
36	08.04.01 - Строительство	56	33	1	1	4	1
37	09.04.01 - Информатика и вычислительная техника	12	8	1	-	-	2
38	09.04.02 - Информационные системы и технологии	28	20	1	-	3	-
39	09.04.03 - Прикладная информатика	12	8	1	-	-	1
40	09.04.04 - Программная инженерия	7	5	2	-	-	-
41	11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи	10	6	5	-	-	1
42	11.04.04 - Электроника и нанoeлектроника	14	10	7	-	-	-
43	12.04.04 - Биотехнические системы и технологии	7	5	3	-	1	-
44	12.04.01 - Приборостроение	12	6	1	-	-	-
45	13.04.01 - Теплоэнергетика	20	15	2	1	-	-

	теплотехника						
4 6	13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника	17	12	3	4	4	1
4 7	15.04.01 - Машиностроение	7	5	5	2	-	-
4 8	15.04.02 - Технологические машины и оборудование	8	5	5	-	-	1
4 9	15.04.04 - Автоматизация технологических процессов и производств	8	4	5	3	1	-
5 0	15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	9	6	5	2	2	-
5 1	15.04.06 - Мехатроника и робототехника	7	4	3	4	1	-
5 2	18.04.01 - Химическая технология	13	7	1	-	4	-
5 3	22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов	10	5	3	-	-	-
5 4	27.04.02 - Управление качеством	7	5	1	-	-	-
5 5	27.04.04 - Управление в технических системах	10	6	1	-	-	1
5 6	38.04.01 - Экономика	11	5	2	-	-	-
5 7	38.04.08 - Финансы и кредит	13	7	1	-	1	-

	Всего по бакалавриату, специалитету и магистратуре	1215	714	174	39	197	56
--	--	------	-----	-----	----	-----	----

Работодатели - руководители ведущих предприятий Саратовского региона, отмечают высокий уровень профессиональной подготовки, сильную мотивацию и творческий потенциал студентов и выпускников Университета отмечают, 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 2024 году было проведено более 500 карьерных консультаций по трудоустройству, в том числе на предприятиях ОПК

На консультации студент может задать эксперту любой интересующий вопрос по построению карьеры — как и где искать работу, ситуация на рынке труда и актуальные тенденции в той или иной сфере, редакция резюме, подготовка к собеседованию, профориентация, построение индивидуального карьерного плана и пр. Чаще всего за консультациями обращаются: бакалавры 3 и 4 курса, а также магистранты 1 и 2 курса. Большая часть запросов на цифровую карьерную консультацию поступает от студентов социально-экономического института, института урбанистики, архитектуры и строительства и института прикладных информационных технологий и коммуникаций.

Реализация проекта «Факультетус», как multifunctional карьерной

онлайн-платформы позволила СГТУ имени Гагарина Ю.А. повысить уровень мотивации студентов инженерно-технических специальностей к работе, в том числе на предприятиях ОПК, улучшить показатель трудоустройства выпускников и установить взаимовыгодные отношения между университетом и работодателями (охват студентов вуза на платформе – около 50%, процент трудоустройства выпускников в 2024 г- 91%).

Ключевые карьерные мероприятия, проведенные в 2024 году: - студенческий карьерный Форум: Мотивация. Личность. Карьера; - ежемесячная электронная ярмарка вакансий; - проект «Твоя карьера». Наличие качественной цифровой среды и обратной связи является важной частью взаимодействия со студентами, а насыщенное и развитое информационное поле дает возможность не только привлекать новых партнеров, но и увеличить охват студенческой аудитории непосредственно на мероприятиях.

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 2024 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 Энгельское 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 2024 году в Университет в рамках целевого обучения поступили 87 человек, 81 из них на программы бакалавриата и 6 человека на программу магистратуры. Всего в 2024 году действовало 2063 договора об организации практической подготовки для проведения практики

обучающихся СГТУ имени Гагарина Ю.А. Из них 1180 по очной форме обучения и 883 по заочной форме обучения. Общее число организаций, являющихся базами практики, с которыми оформлены договорные отношения в минувшем учебном году – 1319, из них обеспечивают возможность прохождения всех видов практики студентов в соответствии с учебным планом – 311. 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 2024 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 микроэлектроника; 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» Центральное производственное отделение, ООО «ДИАЛЛ АЛЬЯНС», ООО «ННК-Саратовнефтегаздобыча», ООО «РНГК-Саратов», ООО «САРРЗ» резервуарный завод, ПАО НК «РуссНефть», ПАО «Газпром газораспределение Саратовская область», АО «Завод металлоконструкций», ПАО «Ростелеком», АО «Облкоммунэнерго», АО «НПП Алмаз», Филиал АО «Транснефть-Приволга», АО «НЕФТЬ», МУП «Саргорсвет», ООО «НИТИ-Тесар», ПАО СЭЗ им. Серго Орджоникидзе, АО «САРЭНЕРГОМАШ», АО ЭОКБ «Сигнал» им. Глухарева, ОАО «Саратовский завод Серп и Молот», ООО «СЭПО-ЗЭМ», ООО «ЭТЗ Гэксар», АО «Нефтемаш-САПКОН», ОАО «Завод «Проммаш», ОАО «Саратовдизельаппарат», ООО «ТЕРМОВОЛЬТ», 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», Акционерное общество СОЛКД «Синяя птица», ДСЛ «Энтузиаст» филиал

акционерного общества «Саратовский агрегатный завод», ООО «Комбинат детского питания», АО «Межгородтранс», АО СГАТП-6, ЗАО «СПГЭС», ООО «ИРИС», Веб-студия Спейс-Ап, ПАО «Нефтеперерабатывающий завод», - ООО «Инфраструктура ТК»; АО «ЕПК Саратов»; ОАО «Газпроммаш»; ОАО «Газпроммаш Автоматизация»; ПАО «Т Плюс»; ПАО «Саратоворгсинтез»; ООО ПКФ «Экс-форма»; ОАО «Саратовдизельаппарат»; ЗАО «НИИХИТ»; ООО «Саратовский резервуарный завод»; АО «Конструкторское бюро промышленной автоматики»; ООО «Акрипол»; ОАО «Завод ЖБК №2»; ООО «Сфера Авиа»; ПАО «Россети» (Правобережное производственное отделение); ООО внедренческая фирма «Элна», ООО «Дизайн студия-С», ООО «Инфо Эксперт», ГУ МЧС России по Саратовской области, ОГУ «Служба спасения Саратовской области», Отдельный батальон охраны и конвоирования подозреваемых и обвиняемых УМВД по г. Саратову, 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 «Мир на ладони», ООО «Азбука бизнеса», ООО «ЦБУ «Стандарт», ГКУ СО «Комитет социальной поддержки населения г. Саратова», Управление Федеральной службы судебных приставов по Саратовской области, ГУ Управление Пенсионного фонда России.

Для содействия трудоустройства своих выпускников структурные подразделения Университета, реализующие программы СПО, применяют современные цифровые технологии, такие как: Цифровая платформа «Факультетус», где зарегистрировано на сегодняшний день более 500 обучающихся; Федеральный кадровый центр оборонно-промышленного комплекса (ФКЦ ОПК); Общероссийская база вакансий «Работа в России».

За 2024 год на предприятиях г. Саратова и области, на площадках структурного подразделения Университета, реализующего программы СПО, проведено более 50 мероприятий, направленных на содействие трудоустройству выпускников и организации временной занятости обучающихся, с общим охватом более 2500 тыс. человек, среди них: встречи с работодателями, Дни открытых дверей на территории предприятий, мероприятия в рамках «Недели без турникетов», ярмарки вакансий, экскурсии на профильные предприятия и организации, тренинги и профориентационные встречи с представителями работодателей.

Из общего контингента обучающихся по программам среднего профессионального образования на производственную практику в 2024 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 101 из них заключены долгосрочные договоры о практической подготовке обучающихся, 18 договоров – в 2024 году.

В 2024 году на 3-х студентов специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического

оборудования (по отраслям) и 1-го студента специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ Профессионально-педагогический колледж СГТУ имени Гагарина Ю.А. и АО «Транснефть-Приволга» заключили договор о практической подготовке обучающихся в рамках практико-ориентированного (дуального) обучения. В 2025 году еще на 3-х студентов специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Профессионально-педагогический колледж СГТУ имени Гагарина Ю.А. и АО «Транснефть-Приволга» заключили договор о практической подготовке обучающихся в рамках практико-ориентированного (дуального) обучения. Данный опыт сотрудничества с потенциальными работодателями позволил повысить качество практической подготовки студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования и является уверенным шагом вперед на пути организации сетевого взаимодействия с профильными организациями и предприятиями реального сектора экономики региона.

Из 1018 выпускников колледжа выпуска 2024 года 341 (33,4 %) в течение полугода были официально трудоустроены, в том числе 16 чел. из них (0,4%) были трудоустроены на предприятия ОПК, 362 чел. (35,6 %) проходят срочную службу в ВС РФ, 364 чел. 132 (12,9 %) продолжили обучение в учреждениях высшего образования, 183 чел. (18,1%) не трудоустроены.

По состоянию на 31.12.2024 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: ООО «Газпроммаш», ПАО «СЭЗ им. Серго Орджоникидзе», ОАО «Саратовский завод «Серп и Молот», ООО «Станкосаратов», ООО «Саратовдизельаппарат», НПП «Алмаз», ООО «Саратовский завод дизельной аппаратуры», ООО «ДиаллАльянс», ООО «Нефтегазсервис Саратов», ООО «Завод «Нефтегазоборудование», ООО «Геопромальянс», 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.

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, кластерная (гнездовая), **Гендерный состав:**

Мужчины – 59,2 %

Женщины – 40,8 %

Курс обучения:

1 курс- 31 %

2 курс – 28,1 %

3 курс – 20,2 %

4 курс – 14,7 %

5 курс – 6 %

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

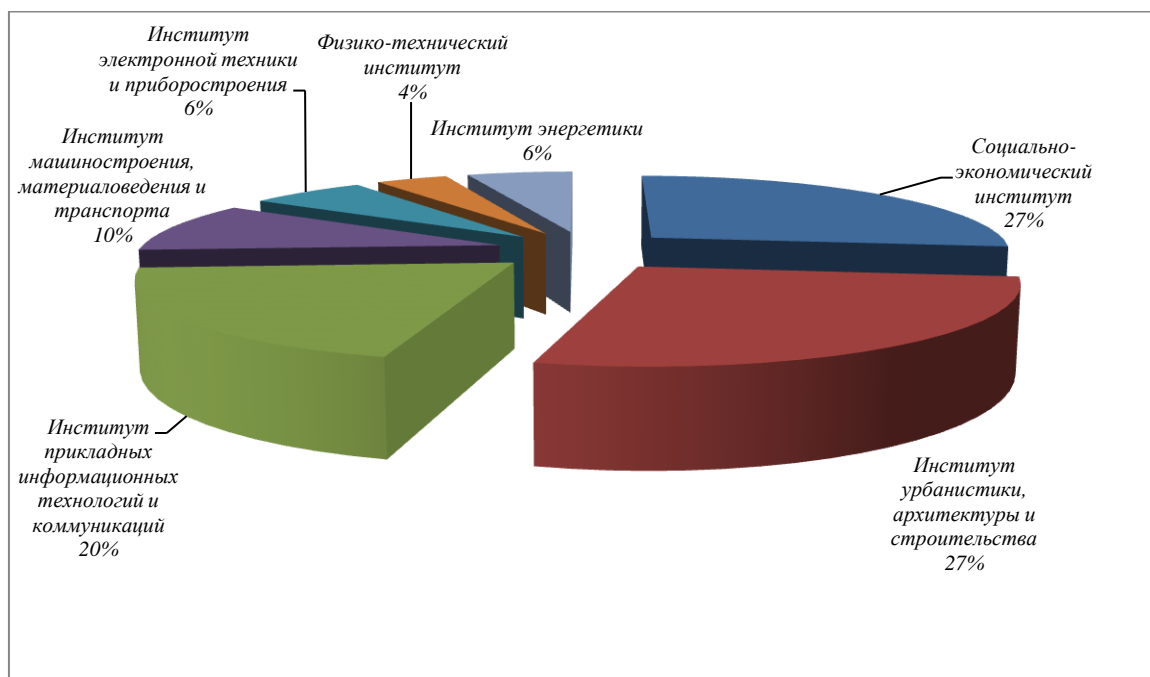


Рисунок 1 - Распределение обучающихся, принявших участие в анкетировании по институтам

Большинство обучающихся, а именно, 51,7% дали очень высокую оценку удобства использования официального сайта университета; 44 % дали очень высокую оценку удобства использования ЭИОС; 78,7 % дали очень высокую оценку удобства использования онлайн-расписания. Оснащенность фонда библиотеки и доступность Электронно-библиотечных систем 61,5 % опрошенных оценили на высоком уровне.

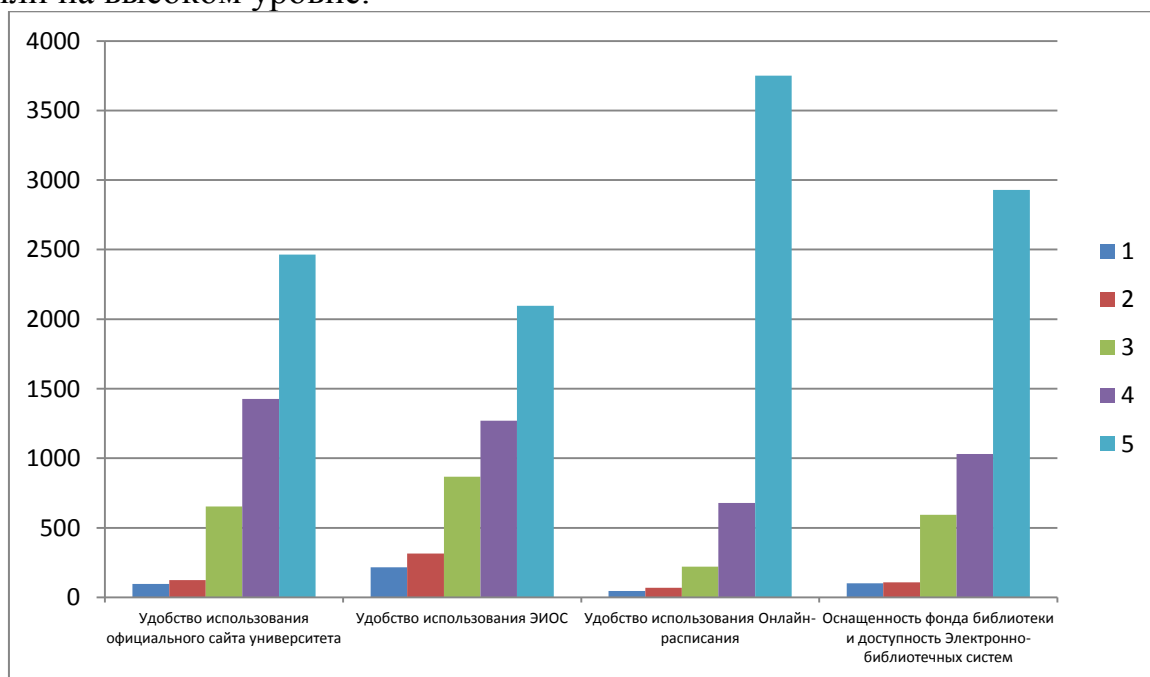


Рисунок 2 – Уровень удовлетворенности организацией образовательного процесса

Техническую и информационную оснащенность образовательного процесса оценили на высоком уровне 49,8%. Большинство обучающихся, а именно, 58,3% дали очень высокую оценку доступности информации, касающейся образовательного процесса и внеучебных мероприятий; 69,7% дали очень высокую оценку возможности участия в общественной деятельности университета.

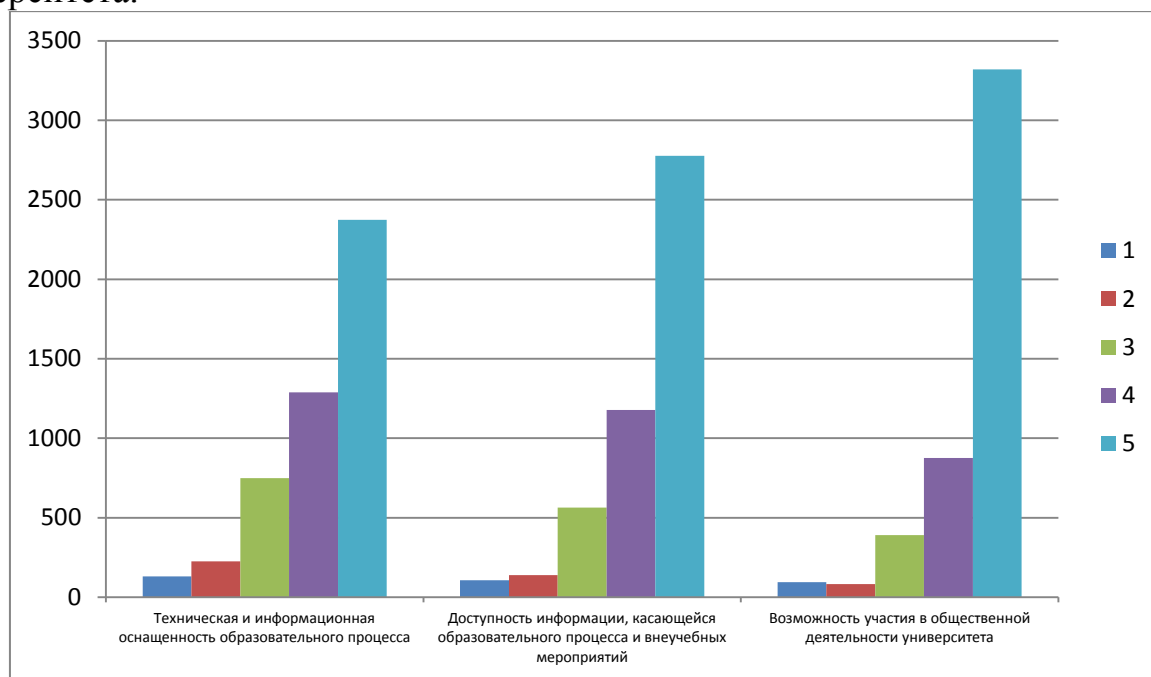


Рисунок 3 - Уровень удовлетворенности организацией образовательного процесса

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):

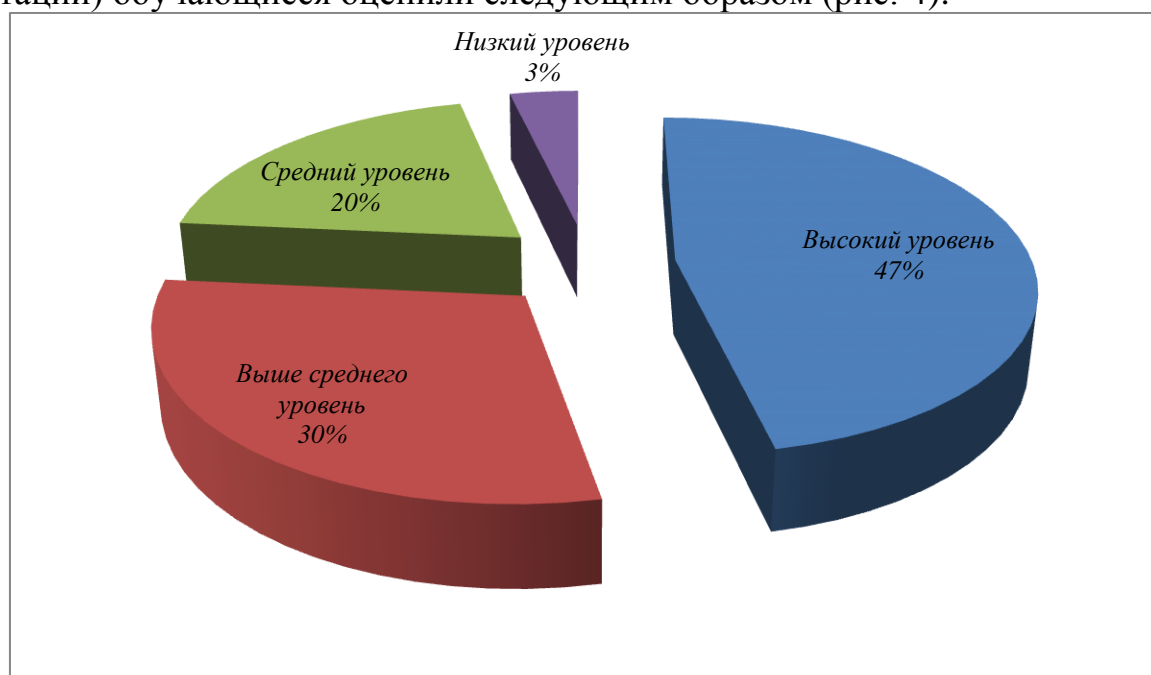


Рисунок 4 – Оценка организации образовательного процесса по учебным дисциплинам (модулям) и практикам

Уровень преподавания учебных дисциплин (модулей) и практик обучающиеся оценили следующим образом (рис. 5):

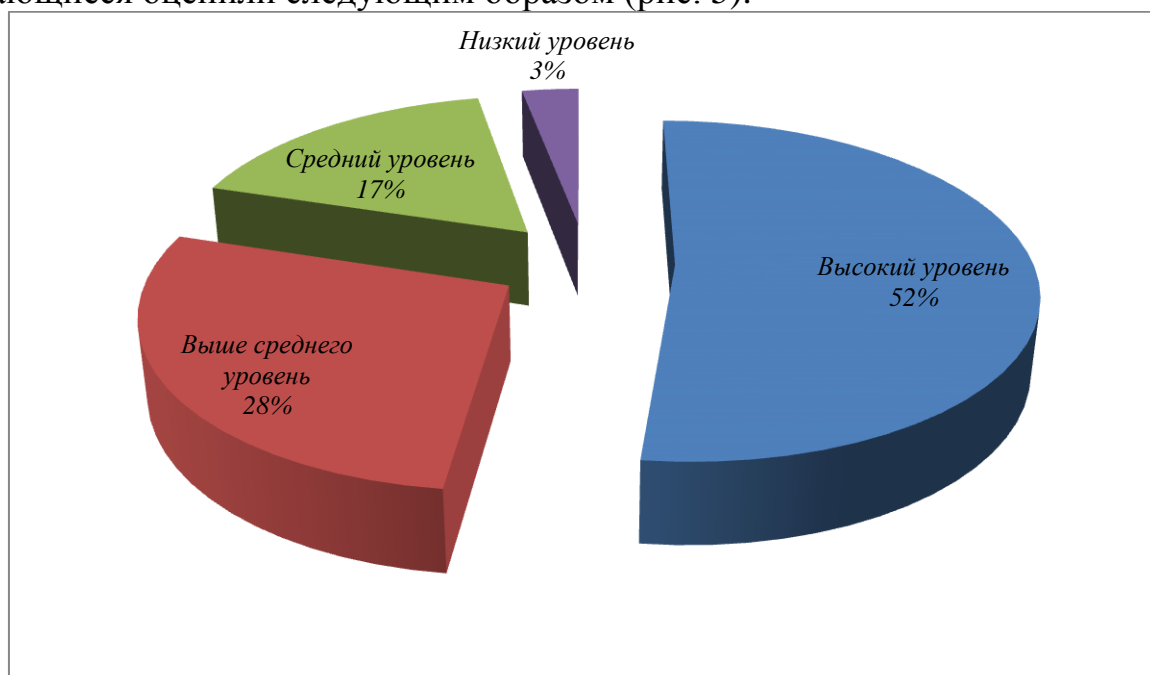


Рисунок 5 – Оценка уровня преподавания учебных дисциплин (модулей) и практик

Большинство обучающихся – 52,8% удовлетворены уровнем доброжелательности и вежливости преподавателей университета, 54,3% - удовлетворены уровнем доброжелательности и вежливости административного персонала (приемная комиссия, охрана и др.) университета.

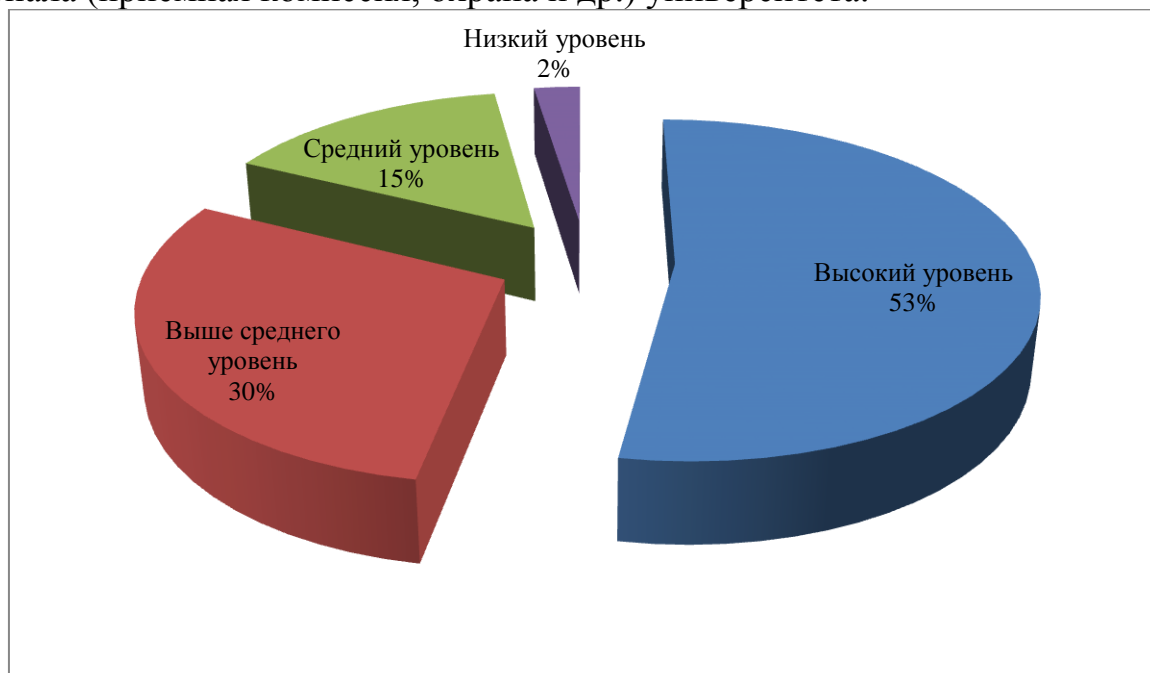


Рисунок 6 – Оценка уровня доброжелательности и вежливости преподавателей университета

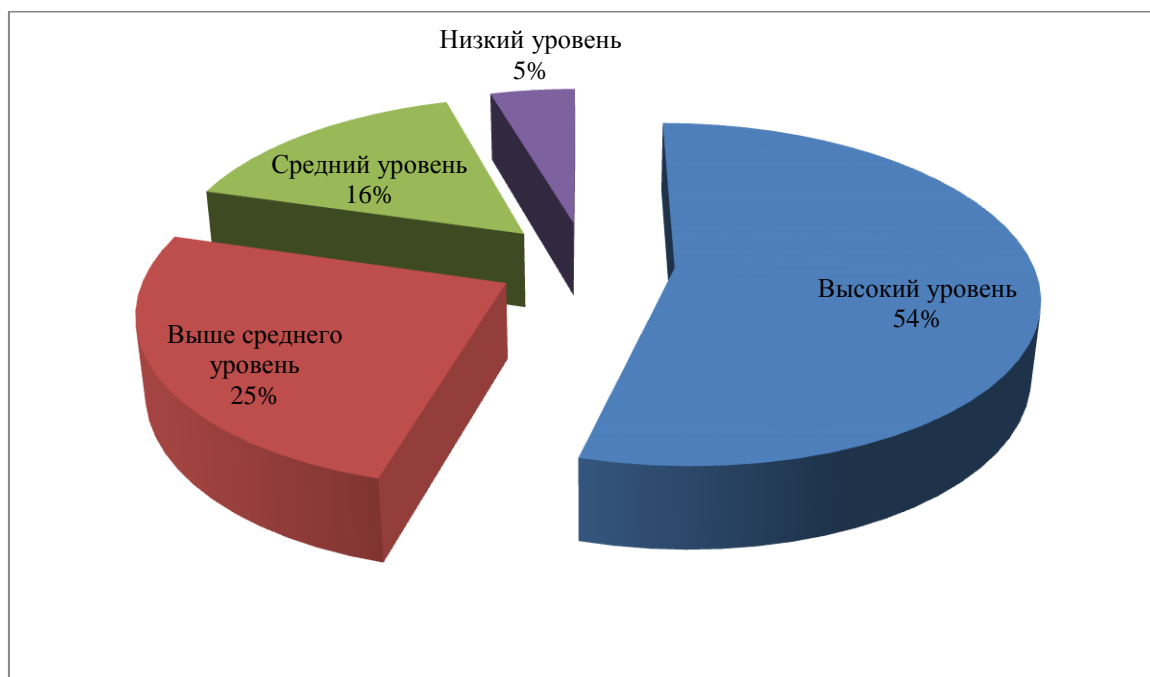


Рисунок 7 – Оценка уровня доброжелательности и вежливости административного персонала (приемная комиссия, охрана и др.) университета

В опросе обучающиеся также оценивали в целом культурную жизнь (возможность заниматься творчеством, участвовать в концертах, выставках и др.), уровень психологической безопасности образовательной среды, вопрос о своей защищенности от террористических угроз, терактов в университете. Результаты представлены на рисунке 8.

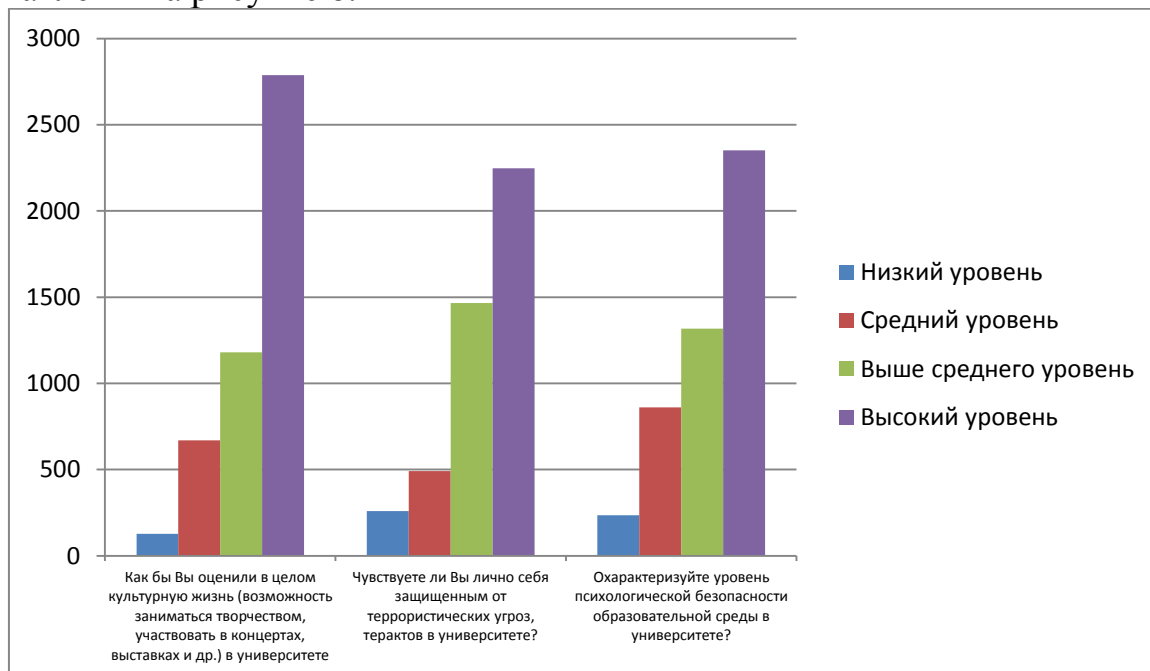


Рисунок 8 - Оценка культурной жизни и уровня психологической безопасности, уровня защищенности от террористических угроз, терактов в университете

В рамках мероприятий, направленных на содействие занятости и трудоустройству студентов и выпускников вуза проводилось анкетирование

выпускников, завершающих обучение в 2025 году.

Дизайн выборки

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

Распределение обучающихся студентов, принявших участие в анкетировании по институтам СГТУ имени Гагарина Ю.А. выглядит следующим образом (рис. 9)

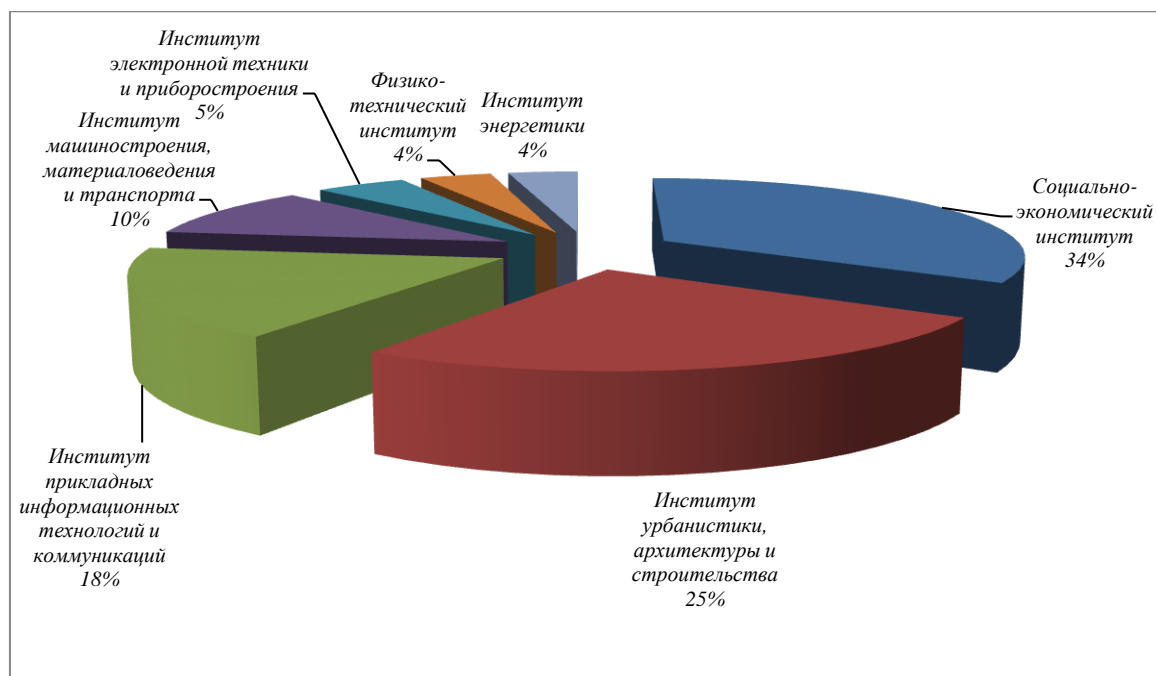


Рисунок 9 - Распределение обучающихся студентов, принявших участие в анкетировании по институтам СГТУ имени Гагарина Ю.А.

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%.

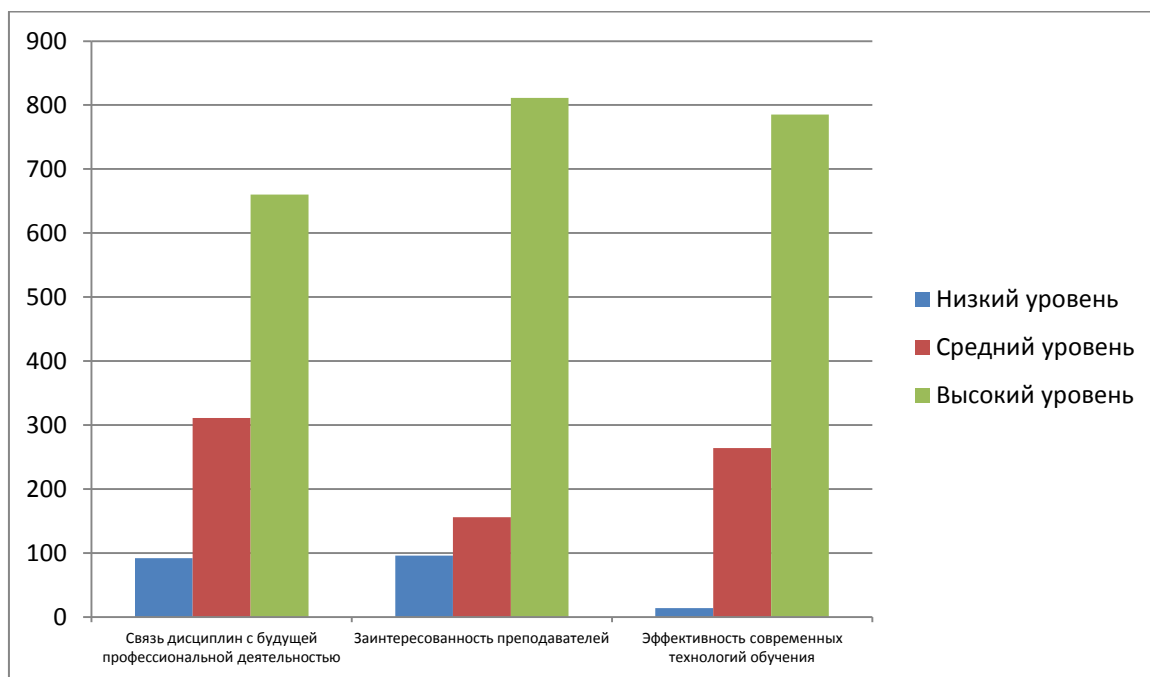


Рисунок 10 – Оценка организации образовательного процесса

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%.

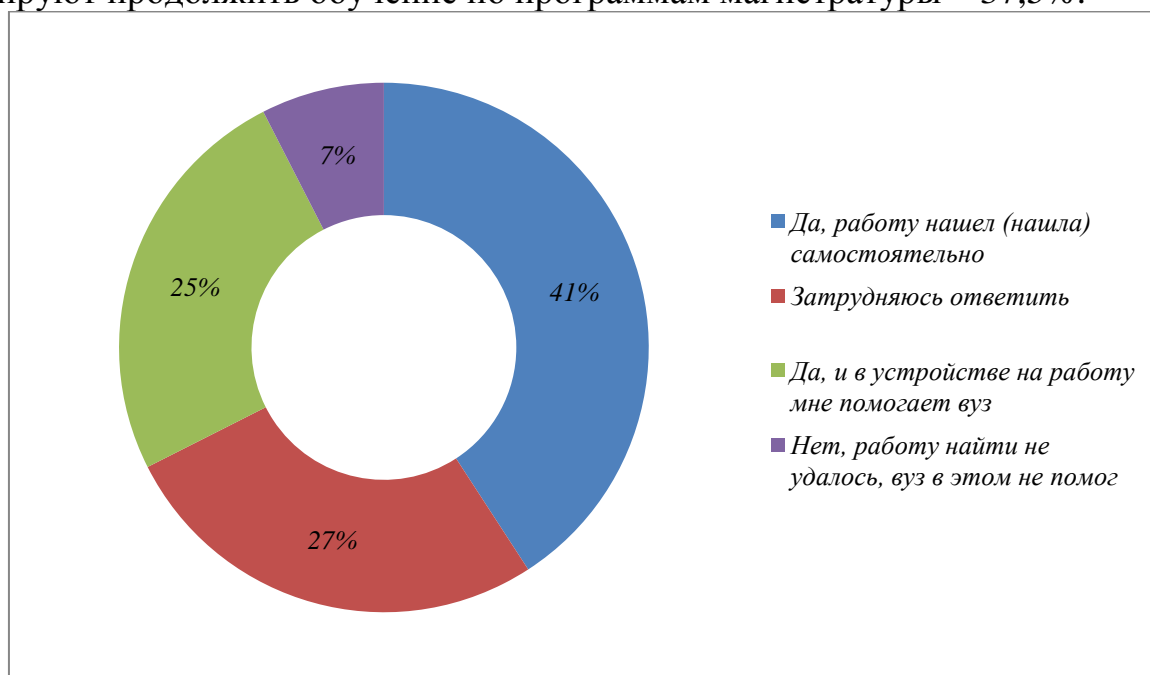


Рисунок 11 – Оценка дальнейшего трудоустройства

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 2024 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, фонды оценочных средств разработаны и утверждены с участием работодателей в соответствии с требованиями 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 2024 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.

В анкетировании приняли участие 35 представителей работодателей:

- ✓ Акционерное Общество «Энгельсское опытно- конструкторское бюро «СИГНАЛ» им. А. И. Глухарева;
- ✓ ООО «Энгельсское приборостроительное объединение Сигнал»;
- ✓ ПАО «Саратовский электроприборостроительный завод имени Серго Орджоникидзе»;
- ✓ АО Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Алмаз»;
- ✓ АО «Саратовский радиоприборный завод»;
- ✓ АО «НПП «Контакт»;
- ✓ АО «Саратовский агрегатный завод»;
- ✓ АО «Конструкторское бюро промышленной автоматики»;
- ✓ ПАО «Саратовский НПЗ»;
- ✓ АО «Транснефть-Приволга» Саратовское РНУ;
- ✓ ООО «РНГК Саратов»;
- ✓ ООО «Диалл Альянс»;
- ✓ АО «НЕФТЬ».

Удовлетворенность опрошенных работодателей уровнем теоретической и практической подготовки, производственной дисциплиной, уровнем качества выполнения задач в производственной деятельности обучающихся колледжа варьируется в пределах от 38% до 100%. Более 75% работодателей ежегодно принимают участие в разработке образовательных программ колледжа. Около 70% работодателей тесно сотрудничают с отделениями колледжа в части обновления основной образовательной программы по специальности; 82% работодателей принимают ежегодно студентов на практику, 56% работодателей трудоустраивают студентов колледжа после прохождения практики. 100% работодателей подтвердили намерение в настоящее время и в будущем принимать наших выпускников на практику, на работу, развивать деловые связи и сотрудничать с колледжем.

Представители работодателей в ходе опроса внесли предложения по улучшению подготовки выпускников колледжа:

продолжать работу над повышением уровня профессиональной подготовки обучающихся;

повысить уровень саморазвития обучающихся, в том числе были определены основные компетенции, развитие которых предпочтительно для работодателей (социальные – коммуникабельность, умение работать в команде, уверенность в себе; волевые компетенции – стрессоустойчивость, ориентированность на результат; лидерские компетенции – наставничество, умение разрешать конфликты, ответственность, умение принимать решения; интеллектуальные компетенции – креативность, проектное мышление).

Анализ результатов анкетирования педагогических работников колледжа об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования приведен в таблице.

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 115 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 2024 году в рамках функционирования ВСОКО проведено анкетирование обучающихся, в котором приняли участие 1132 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

Вопросы	Удовлетворяет	Частично удовлетворяет	Нет, не удовлетворяет
Соответствует ли структура образовательной программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности)	76%	18%	6%
Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на практическую подготовку	78%	17%	5%
Насколько полно размещены	80%	16%	4%

учебно-методические материалы по основным образовательным программам в электронной информационно-образовательной системе (ЭИОС) колледжа (наличие УП, рабочих программ дисциплин, программ практик и пр.)			
Созданы ли условия для индивидуальной работы с обучающимися? (предоставляется ли Вам возможность обучения по индивидуальному плану, индивидуальному графику учебного процесса)	76%	16%	8%
Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в колледже и на данной специальности	59%	32%	9%

В целом, условиями и организацией образовательного процесса в колледже студенты удовлетворены. Из общего числа опрошенных 85% 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 32 – 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

Научно-техническая библиотека – одно из ключевых подразделений университета, полноценное информационное пространство для ведения эффективной образовательной и научной деятельности. Основное направление деятельности научно-технической библиотеки вуза – обеспечение документами и информацией учебного процесса и научных исследований; обеспечение условий для распространения знаний, духовного и интеллектуального общения, культуры, творческого развития обучающихся, научно-педагогических и других категорий работников университета. В ее фондах есть печатные и электронные издания по всем направлениям обучения (учебники и учебные пособия, учебно-методические материалы, изданные в университете, включая учебно-методические указания к лабораторным, практическим работам, по курсовому и дипломному проектированию; энциклопедии и справочники, научная литература, в т.ч. монографии, периодические издания, нормативно-техническая документация,

художественная литература).

За отчетный год из Издательства СГТУ имени Гагарина Ю.А. в научно-техническую библиотеку было передано 600 изданий учебной литературы. У издательства «АСВ» были приобретены учебники в количестве 25 экз. на сумму 34 375 руб. и переданы в фонд библиотеки.

Таблица 33 - Сведения о поступлении учебной литературы из Издательства СГТУ имени Гагарина Ю.А. за 2024 год

Вид издания	Количество экземпляров
Учебники	–
Учебные пособия	355
Учебно-методическая литература	245

Таблица 34 - Состав фондов научно-технической библиотеки

Наименование показателей	Нст роки	Поступило экземпляров 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	13340	78554	1941744
из него литература:				
учебная	02	5610	11002	684601
в том числе обязательная	03	5610	11002	496826
учебно-методическая	04	2469	4715	127287
в том числе обязательная	05	2469	4715	60395
художественная	06	6	6299	78337
научная	07	5255	56538	995557
Из строки 01: печатные издания	08	978	78554	1726564
аудиовизуальные документы	09	–	–	23
документы на микроформах	10	–	–	–
электронные документы	11	12362	–	215157

Основные статистические показатели НТБ за 2024 год:

- количество зарегистрированных читателей – 44746;
- посещаемость библиотеки – 68353;
- обращения к веб-сайту библиотеки – 33431;
- общая книговыдача – 46211, в т.ч.:
 - книговыдача (традиционная) – 6969;
 - электронная книговыдача – 39242;
- пополнение собственных баз данных (БД) и электронного каталога (ЭК) – 6109;
- импорт из других систем – 172404.

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 привело к увеличению статистики чтения периодики.

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

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 ведущих производственных процессов в библиотеке: заказ и комплектование, научная обработка литературы, создание и ведение электронного справочно-поискового аппарата, а также обслуживание читателей, включающее электронный заказ литературы, книговыдачу/возврат по штрих-коду, по Rfid-метке, ведение электронного формуляра читателей. Работает электронная доставка документов.

Таблица 35 - Технические средства НТБ

Компьютерное оборудование	единица	178
Копировально-множительная техника	единица	54
Видеопроекционная аппаратура: видеопроектор + экран натяжной Screenint Flat Elastic	единица	2
Rfid-оборудование		
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
Оборудование для лиц с ОВЗ		
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
ЭРВУ ВидеоОптик WU-TV Электронная лупа	единица	2

Роль библиотеки в учебном процессе ВУЗа

1. Организация работы в ВУЗе системы проверки на плагиат.

Научно-техническая библиотека принимала активное участие в разработке нового Регламента проверки на плагиат, который был принят к исполнению по приказу ректора №34-П от 24.01.2024. В 2023/2024 учебном году преподаватели и сотрудники СГТУ использовали для проверки на заимствования своих научных статей и студенческих выпускных квалификационных работ систему «Антиплагиат-ВУЗ». В сентябре 2024 года заключен договор с Акционерным обществом «Антиплагиат» № 1544-24 ед 44 от 30.09.2024 на предоставление доступа к системе обнаружения и профилактики плагиата для проверки выпускных квалификационных работ и магистерских диссертаций – доступ на 1 год с 21.10.2024 по 20.10.2025.

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 – 53, отредактированы аккаунты у 556 пользователей, заблокировано – 39 чел., разблокировано – 180 чел.;
- проведена техническая обработка файлов, проиндексировано и загружено в систему 2433 файлов с ВКР.

Ежемесячно в течение года расписания вебинаров по работе в системе «Антиплагиат» размещались на сайты университета и библиотеки. Проводилось регулярное консультирование преподавателей сотрудниками отдела компьютеризации библиотечно-информационных процессов НТБ.

2. Предоставление доступа к полнотекстовым электронным ресурсам.

Заключены договора с электронно-библиотечными системами (ЭБС) на 2024/2025 уч. год:

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

Договор № 11808/24П/1489-24ед 44 от 24.09.2024 – доступ на 1 год, до 29.09.2025

Договор № 11928/24К/1735-24ед 44 от 07.11.2024 – доступ на 1 год, до 07.11.2025

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

Договор № 50 КСЛ/07-2024/1368-24ед 44 от 23.08.2024 – доступ на 1 год, до 14.09.2025;

«ЭБС ZNANIUM», ООО «ЗНАНИУМ»:

Договор № 1378-24ед 44 от 23.08.2024 – доступ на 1 год до 03.09.2025;

Договор № 1722-24ед 44 от 02.11.2024 – доступ на 1 год до 07.11.2025;

УБД ИВИС, ООО «ИВИС»:

Договор № 267-24ед 44 от 19.02.2024, 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 13 электронными каталогами и 8 базами данных, общий объем записей в которых составил 4922760. 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 2024 году от читателей НТБ СГТУ на электронную доставку поступило 13 запросов, в общей сложности на 85 страниц. Как держатель НТБ СГТУ получила в истекшем году 7 заказов, все были выполнены, в общей сложности на 23 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 -1427;

- 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 117 книжных выставок, на которых представлено 5670 экз. литературы. 36 самых ярких и значимых выставок были оформлены в виде презентаций и размещены на сайтах библиотеки и Университета. Всего с выставок выдано 2035 источников;

- 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 объём 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 год в НТБ было проведено 61 мероприятие – литературные флешмобы, музыкально-поэтические гостиные, громкие чтения, видеолектории, презентации и фотовыставки студентов, вебинары для преподавателей. Всего мероприятия в НТБ посетили 2632 человека. Особо следует отметить такие мероприятия, как:

- конкурс чтецов "Читаем И. А. Крылова" (13.02.2024);
- общероссийская акция "Сообщи, где торгуют смертью" (встреча со студентами СГТУ имени Гагарина Ю.А) (27.03.2024);
- лекция "Наркотикам - НЕТ" (01.04.2024);
- награждение самых активных читателей Электронно-библиотечных систем (ЭБС) (27.05.2024);
- викторина «Космос: вчера, сегодня, завтра» (04.04.2024).

Совместно с вузовскими информационными структурами на базе НТБ были проведены:

- заседание молодежного парламента Приволжского федерального округа (08.02.2024);
- II общегородской медиафорум «Крылья Авроры», приуроченный ко Дню Космонавтики (08.04.2024);
- российско-китайский IX молодежный форум в формате "Волга-Янцзы" (25.08.2024);

- круглый стол с участием представителей компании MAS Industries (Индия) и руководства СГТУ имени Гагарина Ю. А. на тему " Российско-индийское сотрудничество в области науки и образования: направления и перспективы" (02.09.2024);

- XXII форум публичных библиотек России «Библиокараван - 2024» (24.09.2024);

- открытый диалог руководителя исследовательской группы Совета по научным и промышленным исследованиям (CSIR), Центра наноструктурированных и перспективных материалов (CeNAM) (г. Претория, ЮАР) Гугу Мхлонго с профессорско-преподавательским составом и студентами Физико-технического института СГТУ о важности сотрудничества технического университета с учеными из ЮАР в области науки, технологии и инноваций. (26.09.2024);

- встреча сотрудников Министерства труда и социальной защиты Саратовской области, УВМ ГУ МВД России по Саратовской области, проректора по международным связям СГТУ Т. Касаевой с иностранными студентами (16.12.2024).

В отчетном году с ознакомительными экскурсиями НТБ посетили 2015 человек. Это студенты 1 курсов СГТУ, 1 курса специальности 51.02.03 «Библиотековедение» Саратовского областного колледжа искусств, победители конкурса «Абитуриент 2024-2025г.г.», иностранные слушатели курсов русского языка Центра языковой и предметной подготовки СГТУ имени Гагарина Ю.А. из Туркменистана, Азербайджана, Беларуси, Ирана, Марокко, Судана, Камеруна и др.

К юбилею А.С. Пушкина НТБ проводилась большая работа совместно с другими подразделениями университета:

- «К 225-летию со дня рождения А.С. Пушкина»;
- «О Пушкине и пушкинистах»;
- «Лирика Пушкина»;
- «Болдинская осень»;
- «Сказка ложь, да в ней намек»;
- во 2 квартале отчетного года сотрудник НТБ принял участие в мероприятии «Читаем Пушкина вместе», организованном СОУНБ и приуроченном к юбилею А.С. Пушкина;

- в 4 квартале библиотекой была разработана игра в формате «брейн-ринг», также посвященная творчеству А.С. Пушкина.

В поиске новых форм гуманитарно-просветительской и массовой работы с использованием современных способов социального взаимодействия библиотека продолжила работу в социальной сети «ВКонтакте». На своей страничке библиотека регулярно информирует своих подписчиков о мероприятиях, проводимых в НТБ, новых поступлениях литературы, книжных выставках, рекомендует книги к чтению, проводит опросы. Всего за год опубликовано более 720 постов.

НТБ провела акцию «Расхламись сегодня», предлагая читателям

поучаствовать в буккроссинге. В результате акции неравнодушные читатели принесли в библиотеку большое количество художественной литературы.

1 сентября 2024 года в СГТУ состоялось открытие студенческой площадки для самореализации, работы и развития молодежи «Студ. Пространство» (коворкинг-центр для первокурсников). К этому событию научно-технической библиотекой была подготовлена тематическая выставка «История России».

В холле 3 этажа библиотеки СЭИ были размещены выставки репродукций художественных полотен «Из коллекции Государственной Третьяковской галереи», «Саратовские художники в Государственной Третьяковской галерее», «Из коллекции Эрмитажа», предоставленные культурно-выставочным центром «Радуга».

Роль библиотеки в научной деятельности ВУЗа

1. Предоставление доступа к отечественной и зарубежной периодике. За отчетный период была оформлена подписка на 70 наименований журналов, из них 52 журнала в электронном виде через УБД «ИВИС», и 4 газеты, а также на ресурсы по национальной подписке 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.

3. Регулярное информирование ППС о вебинарах (по работе с электронными ресурсами, доступными по национальной подписке; вебинарах по работе в системе «Антиплагиат»; по авторскому праву, по патентным документам, по новым доступным коллекциям в ЭБС и т.д.) через почтовую рассылку, сайт СГТУ, сайт НТБ, соцсети.

4. Проведен семинар с ответственными представителями от Институтов по работе в Science Index (РИНЦ). Были рассмотрены вопросы, касающиеся публикационной активности сотрудников университета в разрезе институтов/кафедр.

5. 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 выбору источников для публикации с использованием БД РИНЦ.

6. Работа по редактированию профиля организации в системе Science Index.

Заключен договор с ООО «Научная электронная библиотека» на использование информационно-аналитической системы SCIENCE INDEX

Организация № SIO-808/2024/1348-24ед 44 от 13.08.2024, 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.

7. 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 в общем по вузу, а также в разрезе институтов/кафедр.

8. Заключен договор №04/ИА/2024/233-24 ед 223 от 12.02.2024 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.

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

- для выгрузки 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:

- IV Гагаринских чтениях «Космос. Мы первые в мире! » (9-10 апреля 2024г, ГУК «Областная специальная библиотека для слепых», город Саратов);
- межрегиональной научно - практической конференции «Исполнение стратегических планов учебного заведения библиотекой» (06 декабря 2024 г., Удмуртский государственный университет, г. Ижевск);
- межрегиональной научно-практической конференции «Библиотека как культурное наследие общества в условиях цифровизации» (20 декабря 2024 г., ГУК «Областная универсальная научная библиотека», город Саратов).

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 плоскопечатного 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», Положением о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 4 декабря 2023 г. N 1138 "Об утверждении Положения о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу", положением «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 (31.12.2024) в Университете общая численность научно-педагогических работников по основному месту работы составила 596 человек

(519,5 ставок), из них имеют ученую степень 458 чел.(392,75 ставок) и/или ученое звание 349 чел.(302,5 ставок).

Общая численность научно-педагогических работников, работающих на условиях внутреннего совместительства, 298 человек (106,5 ставок), из них имеют ученую степень 228 чел. (80,05 ставок) и/или ученое звание 164 чел. (56,05 ставки).

Внешние совместители 144 человека (51,95 ставок), из них имеющих ученую степень 87 человек (30,3 ставок) и/или ученое звание 36 человек (12,2 ставок).

Лица, имеющие почетные звания:

«Заслуженный работник высшей школы РФ» - 5 чел.;

«Заслуженный деятель науки РФ» - 6 чел.;

«Почетный работник сферы образования РФ» - 71чел.;

«Почетный работник науки и высоких технологий РФ» - 2 чел.

Нагрудный знак «Почетный наставник»-3 чел.

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

Анализ возрастного состава ППС

моложе 25 лет-7чел.;

25-29 лет- 32 чел.;

30-34 года-40 чел.;

35-39 лет-64чел.;

40-44 года-68 чел.;

45-49 лет-82чел.;

50-54 года-89 чел.;

55-59 лет-71чел.;

60-64 года-49 чел.;

65 и более лет -91 чел.

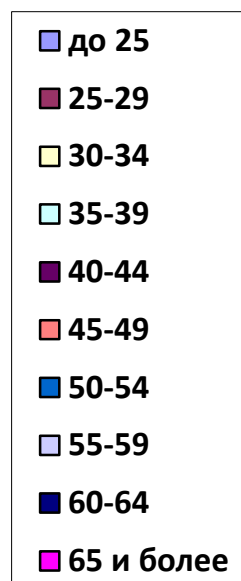
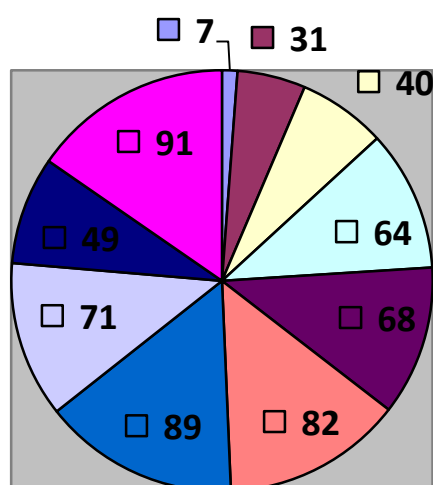


Таблица 36 - Распределение численности основного персонала по возрасту (без внешних совместителей и работающие по договорам гражданско-правового характера, возраст следует указать на 1 января года)

	Всего (сумма гр.3 - 13)	Численность работников с числом полных лет по состоянию на 1 января 2024 года										Средний возраст, лет	Средняя численно сть работник ов 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	593	7	32	40	64	68	82	89	71	49	91	50,18	99,1
в том числе: профессорско- преподавательск ий состав – всего	593	7	32	40	64	68	82	89	71	49	91	50,18	99,1
из них: профессорско- преподавательск ий состав, осуществляющи й образовательную деятельность по образовательным программам	593	7	32	40	64	68	82	89	71	49	91	50,18	99,1

высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры														
в том числе: деканы факультетов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
заведующие кафедрами	35	0	0	0	0	4	7	3	6	4	11	58,09	0	
директора институтов	7	0	0	0	2	2	1	0	1	1	0	46,14	1	
профессора	99	0	0	0	2	3	7	14	16	14	43	63,67	0,4	
доценты	333	0	1	20	46	54	57	59	40	22	34	49,39	45,8	
старшие преподаватели	71	0	13	12	11	3	9	8	6	6	3	42,62	30,1	
преподаватели	19	0	5	3	2	0	1	4	2	2	0	41,68	6,9	
ассистенты	29	7	13	5	1	2	0	1	0	0	0	28,7	14,9	
иные педагогические работники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
научные работники	10	2	6	0	1	1	0	0	0	0	0	29,4	2,2	

Информация о численности работников (из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной

профессиональной области), в общем числе работников, реализующих образовательную программу высшего образования.

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 2024 года Колледж в целом располагает достаточным кадровым потенциалом для подготовки специалистов среднего звена.

Количество занимаемых ставок педагогических работников на 31 декабря 2024 года составляет – 401,75 штатных единиц.

Общее количество педагогических работников на 31 декабря 2024 года составляет 312 человек (таблица).

Таблица 37 – Структура педагогических кадров

Штатные (основные)	Внешние совместители
241 человек, в том числе: преподавателей – 190 человек	71 человек, в том числе: преподавателей – 68 человек

Количество работников колледжа, которым поручено выполнение дополнительной работы по должности преподавателя в порядке совмещения должностей (профессий) составляет – 55 человек.

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

Таблица 38 - Численность преподавателей с ученой степенью и (или) ученым званием

Вид занятости	Доктор наук	Профессор	Кандидат наук	Доцент
Штатные (основные)	0	1	19	4
Внешние совместители	1	0	7	8
ИТОГО:	1	1	26	12

Удельный вес преподавателей, имеющих ученые степени, составляет 9% от общего количества педагогических работников Колледжа.

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

На 31 декабря 2024 года 17 человек из состава педагогических работников Колледжа имели почетные звания, в том числе:

Заслуженный учитель Российской Федерации – 1 человек;
 Почетный работник сферы образования Российской Федерации – 4 человек;
 Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации – 15 человек.

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

Распределение штатных преподавателей по педагогическому стажу отражено на рисунке.

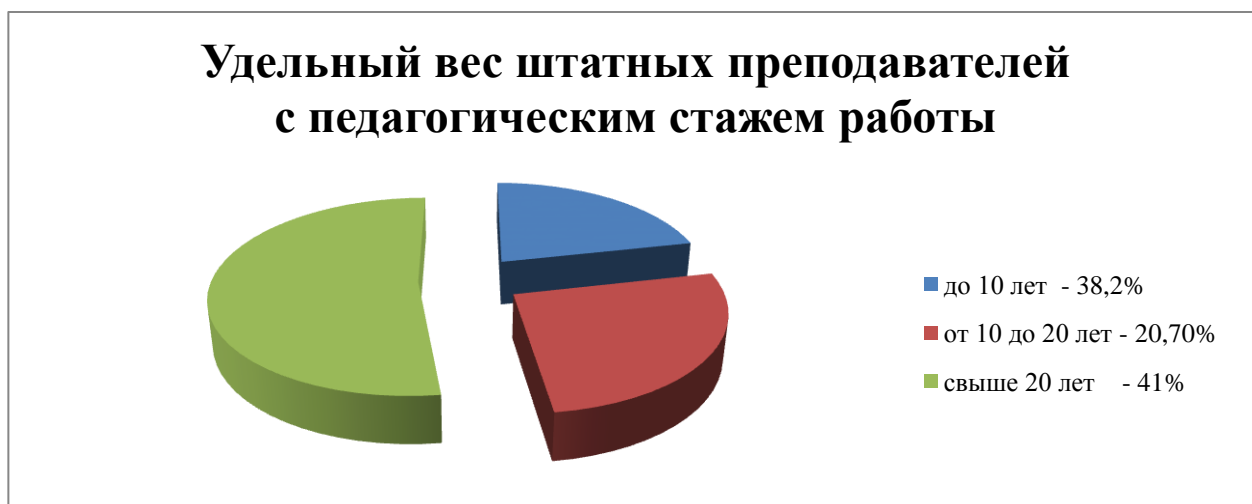


Рисунок 12 - Распределение штатных преподавателей по педагогическому стажу

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 39 – Распределение педагогических работников по квалификационным категориям

Вид занятости	Высшая квалификационная категория	Первая квалификационная категория
Штатные (основные)	86 человек в том числе: преподавателей – 80 человек	36 человека в том числе: преподавателей – 34 человека
Внешние совместители	12 человек в том числе: преподавателей – 12 человек	3 человека в том числе: преподавателей – 3 человека
ИТОГО:	98 человек	48 человек

Распределение педагогических работников по возрасту приведено на рисунке 13.



Рисунок 13 - 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 2024г. 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, автошкола СГТУ имени Гагарина Ю.А.;

- учебного центра АПТЭК;
- центра языковой и предметной подготовки;
- центра делового образования Социально-экономического института СГТУ имени Гагарина Ю.А.;

- 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, организаций здравоохранения;
- 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 2024 году реализованы 274 образовательные программы, в том числе:

- дополнительные профессиональные программы (ДПП) - 151 ед. (66 программы профессиональной переподготовки, 85 программ повышения квалификации);
- основные программы профессионального обучения (ОППО) - 13 ед.;
- дополнительные общеразвивающие программы (ОРП) – 110 ед.

Доля образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий составила 58%.

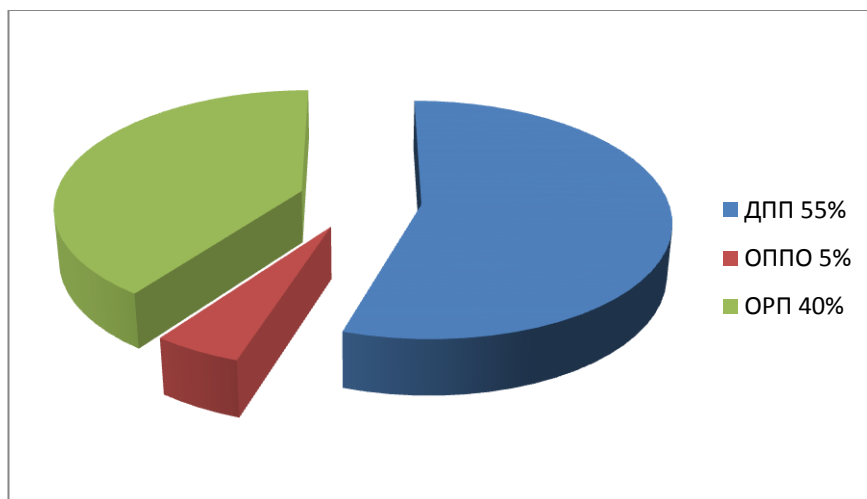


Рисунок 14 - Распределение по количеству программ

По ДПП прошли обучение 3 236 чел., из них по программам повышения квалификации – 2 614 чел., программам профессиональной переподготовки – 622 чел.

По ОППО по профессиям рабочих, должностям служащих обучились 292 чел., из них по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих – 277 чел., программам повышения квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих – 15 чел.

По ОРП прошли обучение 3 717 чел.

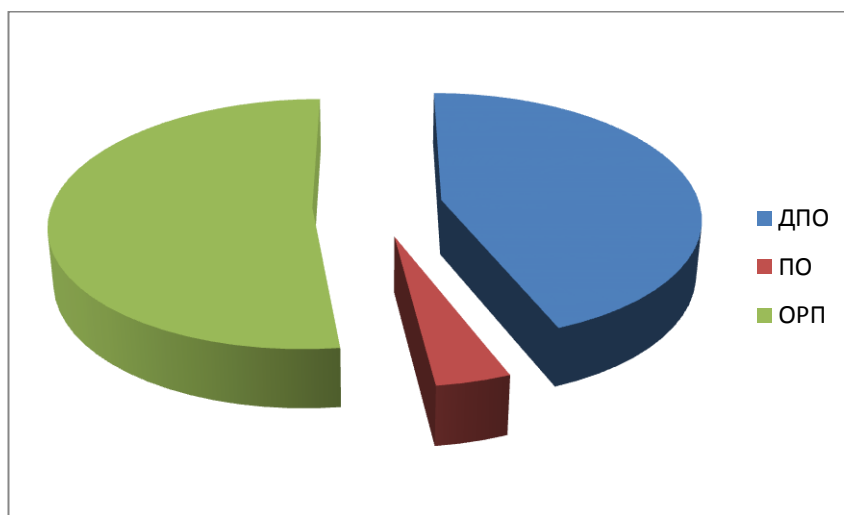


Рисунок 15 - Распределение по количеству обучающихся

Проведено обучение научно-педагогических работников по 10 новым образовательным программам, соответствующих стратегическим задачам: «Применение фиджитал-технологий в образовательном процессе», «Противодействие коррупции», «Проектирование и организация адаптации иностранных обучающихся в образовательной среде», «Адаптация иностранных обучающихся в образовательной организации», «Выпускная квалификационная работа в формате стартапа», «Использование искусственного интеллекта в образовательном процессе», «Практики формирования ЗОЖ-культуры в молодежной среде», «Основы инклюзивной культуры современной образовательной среды», «Формирование корпоративной культуры здоровья», «Цифровая трансформация документационных сфер деятельности организации».

33 человека прошли обучение по образовательной программе, включающей модуль стажировки на предприятиях реального сектора экономики («Стажировка преподавателя среднего профессионального образования»).

Общее количество работников Университета, обученных по образовательным программам в 2024 году, – 1 782 чел., в том числе по программам профессиональной переподготовки – 194 чел., по программам повышения квалификации – 1588 чел.

Обучение проводилось на базе Отдела сопровождения образовательных программ и проектов (20 чел), Учебно-методического центра дополнительного профессионального образования работников СГТУ имени Гагарина Ю.А. (1782 чел.), Центра делового образования Социально-экономического института (4 чел.).

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 2024 году были заключены договоры с 130 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»);

– «Проектирование слаботочных систем», «Системы управления производственными процессами» (Заказчик: ООО «Норникель Спутник»);

– «Управление персоналом» (Заказчики: ПАО «Газпром газораспределение Саратовская область»; АО «Единый информационно-расчетный центр Санкт-Петербурга»);

– «Экономика и управление предприятием в условиях цифровизации» в рамках Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации (Заказчики: Аппарат Губернатора Саратовской области; АО «Апатит»; ГУЗ «ЭПБ»; ООО «Электросбыт»; ГАОУ СО «Центр образования «Родник знаний»; ООО «ИнфоБиС»; ООО «Саратоворгсинтез»; ГАУ СО КЦСОН Татищевского района; АО «КБ Электроприбор»; ГКУ СО УСПН Базарно-Карабулакского района).

программы повышения квалификации

– «Предупреждение конфликтных ситуаций и выход из конфликта», «Лингвистические технологии и принципы составления текстов официально-делового стиля», «Основы государственной гражданской службы (программа для впервые поступивших на государственную службу)», «Развитие стрессоустойчивости государственного гражданского служащего», «Противодействие коррупции при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд», «Требование о предотвращении и урегулировании конфликта интересов в публичном управлении», «Государственная политика в области исторического просвещения» (Заказчик: Правительство Пензенской области)

– «Бюджетная политика публично-правового образования» (Заказчик: ГАУ Саратовской области «Центр бюджетных исследований»);

– «Организация контроля качества строительных работ» (Заказчик: Ассоциация «Совет муниципальных образований Саратовской области»);

– «Управление персоналом» (Заказчик: Аппарат Губернатора Саратовской области);

– «Современное металловедение перспективных материалов», «Методы металлографических исследований», «Клеи, герметики, компаунды. Современные разработки и технологии», «Выбор, валидация и верификация методов измерений в испытательных лабораториях», «Лаборант химического анализа. Инженер-лаборант» (Заказчик: ООО ЭПО «СИГНАЛ»);

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

– «Датчики, приводы, системы управления мехатронных систем», «Система приема-передающего оборудования для FPV-дрона», «Технологии сборки и настройки беспилотных воздушных судов» (Заказчик: Автономная некоммерческая организация «Университет Национальной технологической инициативы 2035» (Университет 2035);

программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, служащих:

- «Маляр» (2 разряд) 144 часа на основе профессионального стандарта 16.046 «Маляр строительный» (Заказчик: МООО «РСО»).

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 «Технологии сборки и настройки беспилотных воздушных судов», «Датчики, приводы, системы управления мехатронных систем», «Система приемо-передающего оборудования для FPV-дрона»);

- федеральный проект «Содействие занятости» национального проекта «Демография» (программа повышения квалификации «Контроль качества сырья и готовой продукции производств материалов геотехнического назначения»);

- 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» (организация и проведение массовых образовательных и обучающих мероприятий, реализация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Бюджетная политика публично-правового образования»).

Отдельные программы направлены на подготовку кадров для крупнейших промышленных партнеров университета. Например, с ООО «Норникель Спутник» реализованы образовательные программы для 89 студентов и для 376 школьников по различным направлениям, в том числе по изучению современных ИТ-технологий.

Для ООО «Газпром Трансгаз Саратов» проведено обучение 14 сотрудников по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки «Промышленное и гражданское строительство».

Для Ассоциации «СМО Саратовской области» проведено обучение 39 сотрудников по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Организация контроля качества строительных работ».

Университет активно 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:

программы повышения квалификации

– «Бюджетная политика публично-правового образования» (Заказчик: ГАУ Саратовской области «Центр бюджетных исследований»);

– «Лингвистические технологии и принципы составления текстов официально-делового стиля», «Предупреждение конфликтных ситуаций и выход из конфликта», «Развитие стрессоустойчивости государственного гражданского служащего», «Основы государственной гражданской службы (программа для впервые поступивших на государственную службу)», «Государственная политика в области исторического просвещения» (Заказчик: Правительство Пензенской области);

– «Обеспечение защиты государственной тайны в организации» (Заказчик: Областное государственное учреждение "Государственный архив Саратовской области»);

– «Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» (Заказчик: Комитет по строительству, архитектуре и капитальному строительству администрации муниципального образования «Город Саратов»;

– «Мобилизационная подготовка экономики муниципальных образований» (Заказчик: Администрация Балашовского муниципального района Саратовской области);

– «Организация проведения работ по защите государственной тайны в организации», «Обеспечение защиты государственной тайны в организации» (Заказчик: Областное государственное учреждение "Государственный архив новейшей истории 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.

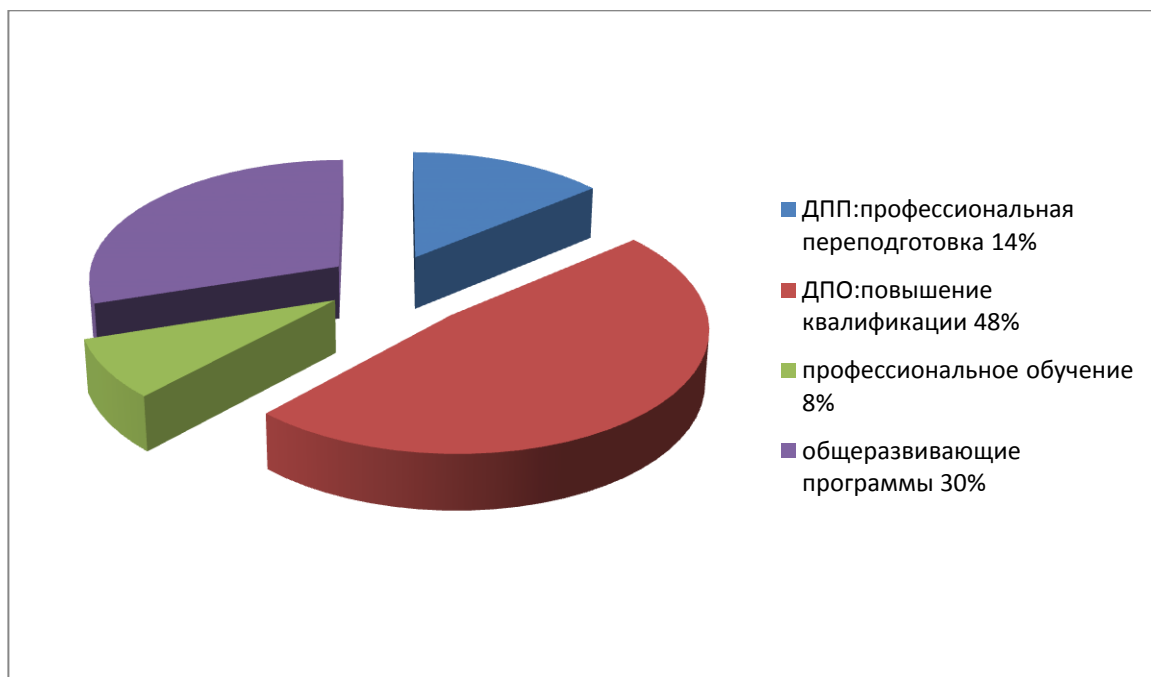
В Университете разработаны и реализуются программы повышения квалификации, содержащие сведения, составляющие государственную тайну:

– «Организация проведения работ по защите государственной тайны в организации», 72 часа;

– «Обеспечение защиты государственной тайны в организации», 201 час, 56 часов;

– «Мобилизационная подготовка экономики муниципальных образований», 72 часа.

Ученым советом в 2024 году утверждено 155 образовательных программ, из них 22 программы профессиональной переподготовки, 75 программ повышения квалификации, 12 программ профессионального обучения, 46 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.

Для реализации программ с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в университете создана и функционирует информационно-образовательная среда (Moodle), 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, профессиональные журналы и газеты, 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. На данный момент реализуется более 37 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.

В приложении представлена таблица «Контингент обучающихся по программам дополнительного образования, профессионального обучения за 2024 год».

Приложение

Контингент обучающихся по программам дополнительного образования, профессионального обучения за 2024 год

Наименование программы	Численность слушателей, чел.	Очная форма, чел.	Очно-заочная форма, чел.	Заочная форма, чел.
Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации				
Анализ и синтез систем автоматического управления в беспилотных авиационных системах (БАС) с применением MATLAB	52		52	
Датчики, приводы, системы управления мехатронных систем	12	12		
Интеллектуальные радиотехнические системы управления беспилотными летательными аппаратами (БПЛА)	49		49	
Информационно-документационное обеспечение и сопровождение управления НИР организации	13		13	
Межкультурная коммуникация в контексте делового взаимодействия	10		10	
Контроль качества сырья и готовой продукции производств материалов геотехнического назначения	8	8		
Ориентация и навигация беспилотных летательных аппаратов (БЛА)	51		51	
Система приемо-передающего оборудования	12	12		

для FPV-дрона				
Технологии сборки и настройки беспилотных воздушных судов	6	6		
Эриксоновский и новый гипноз (первый уровень): основные методы и профессиональные стратегии гипнолога (интенсивная программа)	5		5	
Эриксоновский и новый гипноз (второй уровень): гипнотерапия психосоматических расстройств, психотравм, фобий, зависимостей и созависимостей	8		8	
Эриксоновский и новый гипноз (третий уровень): глубинная гипнотерапия для обретения целостности, гармонизации отношений и самореализации	6		6	
Корпоративный архитектор	35	35		
Английский для поступающих в аспирантуру модуль 1/модуль 2	11	11		
Английский для сдачи кандидатского экзамена	13	13		
Динамичный английский, уровень 1 (модуль 1)	2	2		
Практический курс китайского языка (уровень 1)	6	6		
Практический курс китайского языка (уровень 2)	13	13		
Разработка программных решений	9	9		
Документальное обеспечение проектных задач в строительном и нефтегазовом производстве	30		30	
Жизненный цикл транспортных сооружений	19		19	
Монтаж и наладка электронного оборудования	2		2	

подъемных сооружений				
Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных	22	22		
Организация контроля качества строительных работ	39	39		
Сметное дело в строительстве. ГРАНД-Смета	19	19		
Современные проблемы и технологии в электроэнергетике и электротехнике	10		10	
Технологии исследования структурно-морфологических и механических свойств материалов	4		4	
Технологические процессы в материаловедении и термической обработке металлов	11		11	
Устройство инженерных систем зданий и сооружений	9	9		
Адаптация иностранных обучающихся в образовательной организации	95		95	
Выпускная квалификационная работа в формате стартапа	130		130	
Государственное и муниципальное управление	23		23	
Использование искусственного интеллекта в образовательном процессе	83		83	
Менеджмент и экономика образовательной организации	21		21	
Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных	3	3		

Организация воспитательной работы в образовательной организации	41		41	
Организация работы по предупреждению употребления никотиносодержащих веществ в молодежной среде	99		99	
Основы инклюзивной культуры современной образовательной среды	57		57	
Применения фиджитал-технологий в образовательном процессе	51		51	
Практики формирования ЗОЖ-культуры в молодежной среде	35		35	
Проектирование и организация адаптации иностранных обучающихся в образовательной среде	11		11	
Проектная деятельность в образовании	18		18	
Противодействие коррупции	76		76	
Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО	362		362	
Работа с офисными пакетами в образовательной организации	18		18	
Сметное дело в строительстве. ГРАНД-Смета	6		6	
Стажировка преподавателя среднего профессионального образования	33		33	
Стратегическое и операционное управление персоналом образовательной	13		13	

организации				
Управление персоналом образовательной организации	9		9	
Формирование корпоративной культуры здоровья	19		19	
Функционирование электронно-информационной образовательной среды в образовательной организации	359		359	
Цифровая трансформация документационных сфер деятельности организации	26		26	
Академический рисунок	11	11		
AutoCAD. Базовый курс	1	1		
Логическое программирование на языке С	7	7		
Основы программирования на языке Python	2	2		
Разработка компьютерных игр в среде Unity	1			1
Теоретические основы информационных технологий	63	63		
Бюджетная политика публично-правового образования	75		75	
Вводный курс для государственных гражданских служащих (для лиц, впервые принятых на государственную гражданскую службу)	1			1
Государственная политика в области исторического просвещения	20	20		
Лингвистические технологии и принципы составления текстов официально-делового стиля	20	20		
Мобилизационная подготовка экономики муниципальных	15	15		

образований				
Обеспечение защиты государственной тайны в организации	6	6		
Обеспечение защиты государственной тайны в организации	5	5		
Организация проведения работ по защите государственной тайны в организации	11	11		
Основы государственной гражданской службы	30	30		
Планирование и исполнение доходов бюджетов	1			1
Предупреждение конфликтных ситуаций	25	25		
Применение программно-целевого метода при планировании и управлении социально-экономическим развитием на государственном и муниципальном уровнях	7			7
Противодействие коррупции при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд	25	25		
Развитие стрессоустойчивости государственного гражданского служащего	25	25		
Требование о предотвращении и урегулировании конфликта интересов в публичном управлении	25	25		
Управление персоналом	15		15	
Эффективная бюджетная политика	8			8
Эффективная команда	25	25		
Выбор, валидация, и верификация методов измерений в испытательных	1	1		

лабораториях				
Клеи, герметики, компаунды. Современные разработки и технологии	1	1		
Лаборант химического анализа. Инженер-лаборант	2	2		
Методы металлографических исследований	1	1		
Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	101	101		
Радиационная безопасность и радиационный контроль	2	2		
Современное металловедение перспективных материалов	1	1		
Современные требования к производственно-технологическим лабораториям (ПТЛ) предприятий хлебопродуктов	4	4		
Технология переработки полиамида-6 и композиций на его основе	3	3		
ИТОГО:	2614	651	1945	18
Дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки				
Автотехническая экспертиза	2			2
Инженерно-технологическая экспертиза	1			1
Бухгалтерский учет, анализ и аудит	4			4
Государственное и муниципальное управление (профиль «Цифровая экономика и цифровые технологии»)	33		33	
Проектирование слаботочных систем	11		11	
Психологическое и психотерапевтическое консультирование	10		10	

Системы управления производственными процессами	8	8		
Управление персоналом	8			8
Экономика и управление в организации	7			7
«Экономика и управление предприятием в условиях цифровизации» в рамках Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации	12		12	
Английский для IT-специалиста	2	2		
Английский для профессиональной коммуникации в сфере бизнеса	1	1		
Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (4 года)	14	14		
Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (3 года)	11	11		
Использование теории и методики классической йоги в рамках преподавания физической культуры	16		16	
Газоснабжение	2		2	
Геолого-геохимические исследования при строительстве скважин	3			3
Дизайн интерьера жилых и общественных сооружений»	7		7	
Добыча, транспорт и хранение газа, нефти и продуктов переработки	7			7
Лазерные технологии в машино-и приборостроении	5		5	
Основы диагностирования и технологического контроля сооружений и объектов нефтегазовой отрасли	5			5
Промышленное и гражданское строительство	30			30

Сбыт электроэнергии	5			5
Строительно-техническая экспертиза	9		9	
Строительно-техническая экспертиза	4			4
Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	4			4
Теплогазоснабжение и вентиляция	3			3
Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну	35	35		
Технологические процессы сварки в современной промышленности	4		4	
Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств	2			2
Электроэнергетика и электроснабжение	3		3	
Эксплуатация объектов нефтегазовой отрасли	23			23
Документационное и информационное обеспечение образовательной деятельности структурного подразделения образовательного учреждения высшего образования	23		23	
Документоведение	5			5
Менеджмент в образовательной организации	1		1	
Организация воспитательной работы в образовательной организации	34		34	
Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения	65		65	

Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения	44		44	
Радиационная безопасность. Радиационных контроль	7		7	
Техносферная безопасность	15		15	
Администрирование серверных ОС. Виртуализация ИТ-инфраструктуры	2	2		
Backend-разработчик	3	3		
Backend-разработчик на C#	1	1		
Backend-разработчик на Java	7	7		
Графический дизайнер	5	5		
Документоведение	1			1
Информационные технологии	8	8		
Профессиональный программист	18	18		
Системное и сетевое администрирование	4	4		
Специалист по разработке баз данных	1	1		
Специалист по рекламе и интернет-маркетингу	4	4		
Тестирование программного обеспечения	23	23		
Frontend-разработчик	11	11		
Web-дизайн	1	1		
Бухгалтерский учет	6	6		
Государственное и муниципальное управление	15	15		
Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	7	7		
Менеджер по персоналу по направлению	3	3		
Менеджмент организации	2	2		
Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	4	4		

Организационное и документационное обеспечение управления организацией	1		1	
Организация учета в 1С: Бухгалтерия	2	2		
Педагог профессионального образования профессионального образования и дополнительного профессионального образования. Технологии управления и организации образовательного процесса	1	1		
Педагог среднего профессионального образования. Технологии управления и организации образовательного процесса в условиях ФГОС СПО	1	1		
Педагогическое образование: учитель начальных классов	1	1		
Преподавание информационных технологий, информатики и основ робототехники в образовательных организациях	1	1		
Сварочное производство	4	4		
ИТОГО:	622	206	302	114
Общеразвивающие программы				
Живопись и цифровая графика	6	6		
Объектно-ориентированное программирование на языке С#	22	22		
Основы веб-разработки	20	20		
Основы графики	1	1		
Основы живописи	2	2		
Основы живописи	1	1		
Основы информационных технологий	41	41		
Основы информационных технологий	47	47		
Основы компьютерной	6	6		

графики				
Основы компьютерной графики	41	41		
Основы компьютерной графики и мультипликации	20	20		
Основы программирования на языке JavaScript	14	14		
Основы программирования на языке Python	33	33		
Основы программирования на языке Python	1	1		
Основы программирования на языке PHP	9	9		
Основы трехмерного моделирования	16	16		
Основы трехмерного моделирования	8	8		
Основы цветоведения	1	1		
Основы электроники	5	5		
Программирование Arduino-роботов	7	7		
Программирование Lego-роботов	14	14		
Разработка компьютерных игр в среде Scratch	42	42		
Разработка компьютерных игр в среде Scratch	33	33		
Разработка компьютерных игр в среде Unity	10	10		
Создание игр в Kodu Game Lab	38	38		
Технологии веб-дизайна	36	36		
Технологии веб-дизайна	54	54		
Школа киберспорта	8	8		
Школа программирования 1-ый год	17	17		
Школа сетевых технологий	9	9		
Я блогер	12	12		
Я блогер	16	16		
Мастерство презентации	2	2		
Основы информационных технологий	1	1		
Основы информационных технологий	1	1		
Основы компьютерной анимации	1	1		

Живопись и цифровая графика	13	13		
Основы графики	26	26		
Основы живописи	30	30		
Основы композиции	15	15		
Исполнительское мастерство	14	14		
Основы геймдизайна	14	14		
Основы компьютерной графики	24	24		
Основы компьютерной анимации	13	13		
Основы работы за компьютером	42	42		
Школа системного администратора	14	14		
Я блогер	20	20		
Я блогер	14	14		
Школа киберспорта	11	11		
Фиджитал-спорт	12	12		
Разработка интерфейсов веб-приложений	11	11		
Разработка компьютерных игр в среде Scratch	12	12		
Программирование Arduino-роботов	12	12		
Основы трехмерного моделирования	12	12		
Основы электроники	11	11		
Основы цветоведения	13	13		
Основы программирования на языке Python	14	14		
Основы веб-разработки	14	14		
Основы трехмерного моделирования	15	15		
Программирование Lego-роботов	13	13		
Русский язык как иностранный	10	10		
Основы веб-дизайна и разработки	11	11		
Геометрическое моделирование в инженерной графике и начертательной геометрии	63	63		

Геометрическое моделирование в инженерной графике и начертательной геометрии»	80	80		
Компьютерные технологии в инженерной графике и начертательной геометрии	146	146		
Компьютерные технологии в инженерной графике и начертательной геометрии	80	80		
Основы геодезии	31	31		
Эффективные технологии Excel и VBA для автоматизации вычислений и представления результатов	21	21		
Эффективные технологии VBA для автоматизации разработки технической документации в формате Word	19	19		
Воскресная подготовка к ЕГЭ по математике (11 класс)	16	16		
Воскресная подготовка к ЕГЭ по физике (11 класс)	14	14		
Дополнительная подготовка к вступительному творческому испытанию "Рисунок"	12	12		
Интенсивная подготовка к вступительному экзамену "Рисунок"	20	20		
Интенсивная подготовка к компьютерному экзамену по математике	23	23		
Интенсивная подготовка к компьютерному экзамену по русскому языку	18	18		
Интенсивная подготовка к компьютерному экзамену по физике	14	14		
Курсы адаптации и выравнивания по химии	9	9		
Подготовка к внутреннему компьютерному экзамену по русскому языку	18	18		

Подготовка к внутреннему компьютерному экзамену по русскому языку	10	10		
Подготовка к внутреннему компьютерному экзамену по математике	23	23		
Подготовка к внутреннему компьютерному экзамену по математике	11	11		
Подготовка к внутреннему компьютерному экзамену по физике	14	14		
Подготовка к внутреннему компьютерному экзамену по физике	6	6		
Подготовка к вступительному экзамену "Рисунок - 1"	22	22		
Подготовка к вступительному экзамену "Рисунок - 2"	37	37		
Подготовка к ОГЭ по русскому языку (9 класс)	10	10		
Подготовка к ОГЭ по математике (9 класс)	26	26		
Подготовка к ОГЭ по информатике (9 класс)	12	12		
Подготовка к ОГЭ по обществознанию (9 класс)	5	5		
Подготовка к ОГЭ по физике (9 класс)	20	20		
Подготовка к ЕГЭ по русскому языку (10 класс)	10	10		
Подготовка к ЕГЭ по математике (10 класс)	24	24		
Подготовка к ЕГЭ по информатике (10 класс)	22	22		
Подготовка к ЕГЭ по физике (10 класс)	22	22		
Подготовка к ЕГЭ по русскому языку (11 класс)	14	14		
Подготовка к ЕГЭ по математике (11 класс)	22	22		
Подготовка к ЕГЭ по информатике (11 класс)	36	36		

Подготовка к ЕГЭ по физике (11 класс)	17	17		
Школа архитектуры, дизайна и искусства, первая ступень обучения	18	18		
Школа архитектуры, дизайна и искусства, вторая ступень обучения	11	11		
Дартс	340	340		
Иностранный язык (испанский) в профессиональной коммуникации - продвинутый уровень	14	14		
Стретчинг	560	560		
Туризм	340	340		
Футбол	340	340		
Русский как иностранный	87	87		
Основы компьютерной грамотности	40	40		
Прикладные аспекты теоретической электрохимии	2	2		
Подготовка к поступлению в вуз. Математика. Задачи повышенной сложности	5	5		
Термопласты и эластомеры: базовые марки, свойства, области применения	8	8		
ИТОГО:	3717	3717	0	0
Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, служащих				
Профессиональная подготовка водителей категории "В"	49	49		
Профессиональная подготовка водителей категории "В" для лиц не достигших 18 лет	22	22		
Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	41	41		
Оператор станков с программным управлением	15	15		
Оператор станков с программным управлением	12	12		
Маляр	30	30		

Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	8	8		
Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов	4	4		
Оператор токарных станков с числовым программным управлением	31	31		
Электросварщик ручной сварки	20	20		
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	45	45		
ИТОГО:	277	277	0	0
Программы повышения квалификации по профессиям рабочих, служащих				
Электромеханик по лифтам	5	5		
Оператор котельной	10	10		
ИТОГО:	15	15	0	0

Раздел 3. Научно-исследовательская деятельность

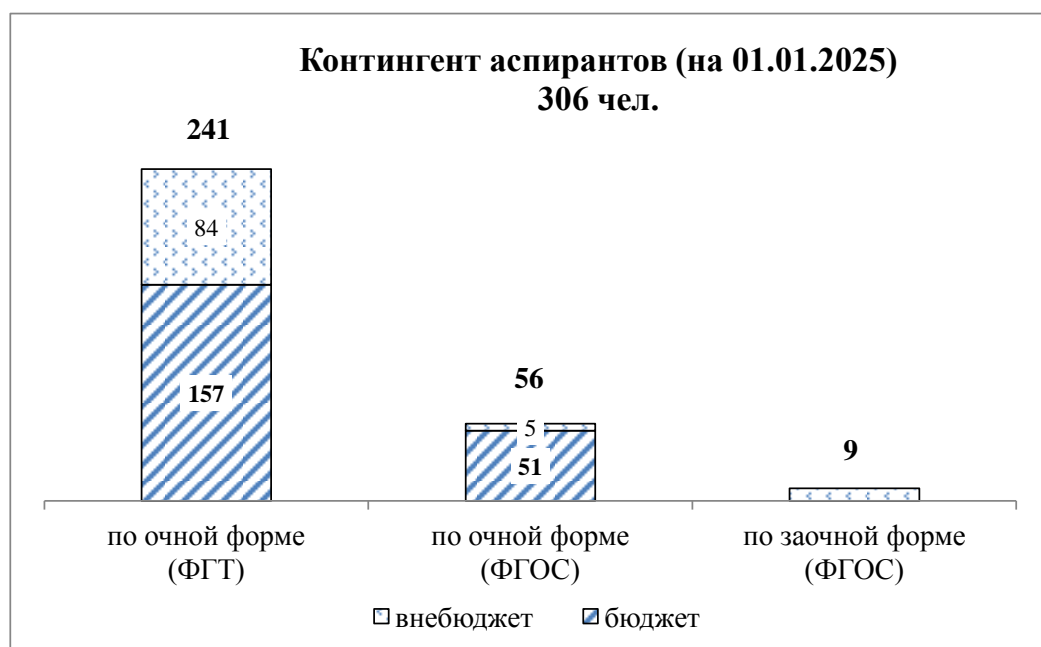
3.1 Подготовка и аттестация научно-педагогических кадров

В аспирантуре СГТУ имени Гагарина Ю.А. по состоянию на 1 января 2025 года обучались 306 аспирантов (на 0,97 % меньше по сравнению с предыдущим годом), из них:

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

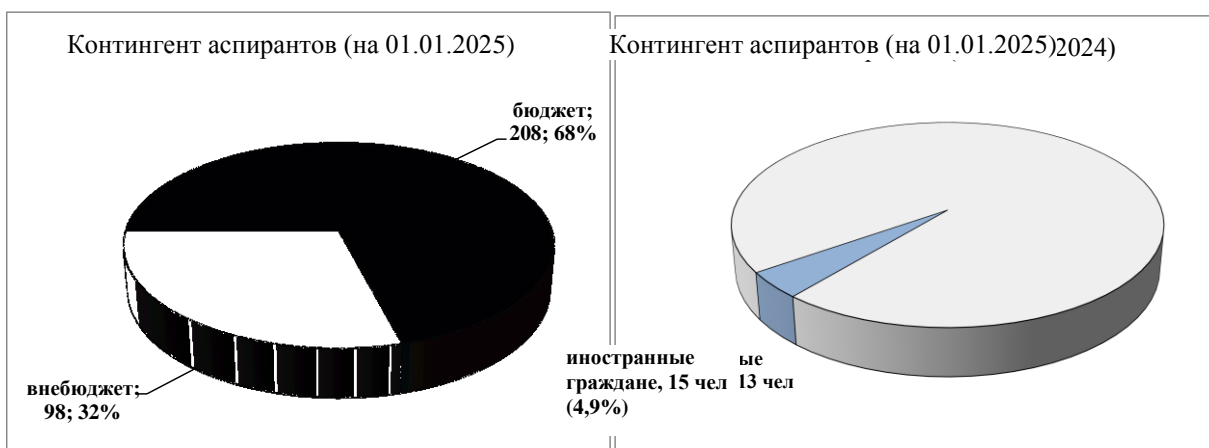
56 чел. – по очной форме в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС);

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



На договорной основе обучались 98 аспирантов, в т.ч. 89 чел. - по очной и 9 – по заочной форме обучения.

В аспирантуре СГТУ имени Гагарина Ю.А. на 01.01.2025 обучались 15 иностранных граждан, из которых 7 человек из стран СНГ (Азербайджан, Казахстан, Таджикистан, Узбекистан) и 8 чел – из визовых стран (Туркменистан, Ирак, Алжир, Канада), что составляет 4,9 % от общего количества аспирантов (в предыдущем году – 4,5%).



В 2024 г. в соответствии с контрольными цифрами приёма в очную аспирантуру на бюджетной основе был зачислен 41 человек. На договорной основе в аспирантуру СГТУ имени Гагарина Ю.А. были приняты 34 человека. 1 иностранный гражданин (Ирак) принят по квоте Минобрнауки России. Таким образом, в 2024 г. в аспирантуру университета были приняты 76 человек на очную форму обучения, что на 34% меньше, чем в 2023 году (116 чел). Прием аспирантов на заочное обучение в 2024 году не проводился.

Окончили аспирантуру университета в 2024 г. 46 человек, из них 5 (11,0 %) - защитили диссертации в установленные сроки, что на 3% больше, чем в 2023 году.

1 аспирант очной формы обучения, планировавшийся к выпуску в 2024 году, не смог продолжить учебу в аспирантуре университета и был отчислен в отчетном году до её окончания (по собственному желанию).

Таблица 40- 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:	306 человек
1.2.1	По очной форме обучения	297 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	9 человек
3.9.	Численность / удельный вес численности иностранных граждан из числа аспирантов образовательной организации в общей численности аспирантов	15 человек (7 чел. СНГ; 1 чел. Алжир, 5 чел. Ирак, 1 чел. Канада, 1 чел. Туркменистан)/ 4,9 %

В докторантуре СГТУ имени Гагарина Ю.А. по состоянию на 1 января 2025 года работают над подготовкой диссертации 3 докторанта. Работниками вуза в 2024 году защищены 2 докторских диссертации (в 2023 году – 3).

3.2 Научные программы и проекты, реализуемые в Университете

В 2024 году научно-инновационная деятельность университета осуществлялась в рамках общественных, естественных и точных наук, технических и прикладных наук, общепромышленных и комплексных (межотраслевых) проблем по 23 основным научным направлениям, утвержденным Ученым советом СГТУ имени Гагарина Ю.А.

В университете сложились научные школы в области радиоэлектроники, фотоники, 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., Мельникова Л.А., Королева А.В., Фомина А.А., Родионова И.В., Царева В.А., Сытника А.А., Комарова В.В., Томашевского Ю.Б., Степанова М.Ф., Кондратова Д.В., Львова А.А., Бекренева Н.В., Яшина С.Н., 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 2024 года профессорско-преподавательский состав Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А. насчитывает 148 докторов наук и 446 кандидата наук (по основному месту работы).

В 2024 году продолжена работа над проектами, поддерживаемыми Российским научным фондом (РНФ), кроме того, получены положительные решения на новые проекты. Всего выполнялось 18 грантов РНФ, в том числе по программам: «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов; «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами», «Проведение инициативных исследований молодыми учеными»; «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами».

В 2024 году закончена работа по НИР, выполняемой в рамках конкурса на предоставление гранта в области науки в форме субсидии из федерального бюджета на «Проведение научных исследований российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования

совместно с организациями стран БРИКС в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия».

По результатам конкурса Минобрнауки РФ «О назначении и выплате стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики» стипендии Президента РФ в 2024 году получали 5 молодых ученых и аспирантов СГТУ имени Гагарина Ю.А.

В 2024 году впервые в СГТУ имени Гагарина Ю.А. был организован внутривузовский конкурс грантов на выполнение краткосрочных практико-ориентированных научных исследований, по итогам которого 5 победителей получили финансирование своих разработок. Пять победителей конкурса получили финансирование своих разработок в размере 350 тыс. руб. за счет внебюджетных средств университета.

Среди достижений 2024 года была отмечена победа молодого ученого Дениса Железнова во Всероссийском инженерном конкурсе среди студентов и аспирантов, организованном Минобрнауки России.

Активно развивается Студенческое научное общество (СНО) «Наука Первых», в структуре которого в конце 2024 г. организовано сообщество студентов Госкорпорации «Росатом». Так, к концу 2024 года количество участников СНО составило 153 студента. В СНО входят талантливые представители всех институтов, студенческих конструкторских бюро («Робототехника и интеллектуальные системы», «СКБ по проектированию оборудования для ремонта и содержания дорог»), молодежных лабораторий СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Участниками СНО за год было опубликовано более 300 научных статей, в том числе в изданиях ВАК, Scopus, Web of science, представлено более 400 докладов на научных конференциях.

Студенческим научным сообществом, созданным на базе СГТУ имени Гагарина Ю.А., в 2024 году проведено 24 мероприятия. Количество участников – членов СНО в научных и научно-популяризационных мероприятиях составило более 100 человек. 17 членов СНО принимали участие в выполнении НИР и НИОКР, в том числе по грантам Российского научного фонда и Фонда содействия инновациям.

Результаты научных исследований используются в образовательной деятельности, что подтверждается 4-мя актами об использовании результатов диссертационных работ. Результаты используются при чтении лекций и проведении практических занятий по дисциплинам:

- «Автономные источники электроснабжения» для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»,
- «Общее материаловедение и технологии материалов», «Физико-технические основы обработки материалов и изделий» для студентов направления подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»,
- «Синтез технических систем» для студентов направления подготовки 1.2.2

«Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»,
- «Теоретические основы электроосаждения металлов и сплавов»,
«Приоритетные электрохимические технологии» для студентов направления подготовки 18.04.01 «Химическая технология».

Тематика проводимых в 2024 году в СГТУ имени Гагарина Ю.А. научных исследований соответствует следующим приоритетным направлениям науки, технологий и техники, утвержденных 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 СГТУ имени Гагарина Ю.А. действуют 7 диссертационных советов на соискание ученых степеней кандидата наук, доктора наук по 10 научным специальностям. Два совета являются объединенными с университетами гг. Тамбова, Волгограда, Воронежа. В 2024 году в диссертационных советах защищено 13 кандидатских и 2 докторских диссертации.

В 2024 году сотрудниками СГТУ имени Гагарина Ю.А. опубликовано 2868 научных работ, в том числе 20 монографий, 133 статьи в журналах, рецензируемых базой данных Scopus, 78 статей в журналах из базы данных Web of science и 99 статей в RSCI.

3.3. Стратегические проекты и программа развития Университета, инновационная деятельность

Научно-инновационная деятельность университета в 2024 году осуществлялась в 31 научной лаборатории, из которых 4 – межинститутские лаборатории, 18 научно-образовательных, учебно-научных, учебно-научно-производственных центров. В целях повышения степени коммерциализации НИР и трансфера передовых исследований в реальный сектор экономики, осуществлялась всесторонняя поддержка инновационного и технологического предпринимательства. Так, в 2024 году осуществляли свою деятельность 4 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 2024 году было заключено 4 хоздоговора на НИР, объем работ по которым составил 15,09 млн. руб. Ключевыми партнерами университета выступили ООО «Экопромкатализ», ООО Завод «Газпроммаш», ООО «Спецдортехника».

Активно вовлечены в инновационную деятельность и технологическое предпринимательство студенты СГТУ имени Гагарина Ю.А. Действуют студенческие конструкторские бюро (СКБ) «Строительные и дорожные машины» и «Робототехника и интеллектуальные системы», 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 2024 году общий объем работ и услуг, выполненных в рамках научно-исследовательской деятельности СГТУ имени Гагарина Ю.А., составил 87 316,5 тыс. руб. (в 2023 г. – 101 166,75 тыс. руб.), из них:

- объем научных исследований и разработок по хозяйственным договорам составил 15 087,5 тыс. руб. (в 2023 г. – 16 240,42 тыс. руб.);
- объем финансирования за счет оказания научно-технических услуг составил 9 756,1 тыс. руб. (в 2023 г. – 16 792,7 тыс. руб.);
- по грантам Российского научного фонда объем финансирования – 56 759,76 тыс. руб. (в 2023 г. – 61 820 тыс. руб.);
- по гранту Министерства науки и высшего образования РФ «БРИКС» – 5 000 тыс. руб. (в 2023 г. – 5 000 тыс. руб.);
- по стипендиям Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики – объем финансирования 1 208,4 тыс. руб. (в 2023 г. – 2 690,4 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

СГТУ имени Гагарина Ю.А. в 2024 году продолжило реализацию проекта «Исследование новых мультисенсорных платформ на основе новых низкоразмерных материалов для применения в пищевой промышленности в рамках парадигмы электронного обоняния» совместно с Центром наноструктурированных и перспективных материалов (керамики), Советом по научным и промышленным исследованиям (ЮАР) и Институтом науки и технологий, кампус Каттанкулатур (Индия). Проект реализуется в рамках гранта в области науки в форме субсидий из федерального бюджета № 2022-2251-ПП4-0003 «Проведение научных исследований российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с организациями стран БРИКС в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия» (соглашение № 075-15-2022-1230 от 24.10.2022).

В настоящее время в Университете заключены и реализуются 36 договоров (соглашений, меморандумов) 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 2024 году.

п / п	Название государства	Наименование организации	Реквизиты договора (наименование, дата, номер, срок действия)
2015 год			
1 .	Казахстан	Казахский национальный университет имени аль-Фараби	Соглашение о сотрудничестве от 25.04.2015 б/н, срок действия - бессрочно
2 .	Узбекистан	Ташкентский автомобильно-дорожный институт	Договор о сотрудничестве от 12.01.2015 № 597-33/2015, срок действия - бессрочно
2016 год			
3 .	Казахстан	<ul style="list-style-type: none">Астраханский государственный технический университетНовосибирский государственный университет экономики	Договор о сетевом сотрудничестве между вузами Казахстана и России от 25.02.2016 б/н, срок действия - 10 лет

		и управления «НИНХ» • Ульяновский государственный технический университет • Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) • Казахский национальный университет имени аль - Фараби • Карагандинский технический университет • Восточно- Казахстанский технический университет имени Д. Серикбаева • Рудненский индустриальный институт • Западно- Казахстанский аграрно- технический университет имени Жангир Хана	
4 .	Киргизия	Кыргызско-Российский Славянский университет	Договор о сотрудничестве от 25.09.2016 б/н, срок действия - бессрочно
2017 год			
5 .	Беларусь	Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета	Договор о сотрудничестве от 18.05.2017 б/н, автоматическая пролонгация
2018 год			
6 .	Беларусь	БИП – университет права и социально- информационных технологий	Соглашение о сотрудничестве от 05.10.2018 б/н, срок действия 5 лет, автоматическая пролонгация
2019 год			
7 .	Киргизия	Российско-Кыргызский консорциум технических	Договор о вхождении в Российско-Кыргызский консорциум технических

		университетов	университетов от 20.09.2019, б/н, срок действия - бессрочно
2020 год			
8 .	Киргизия	Иссык-Кульский государственный университет имени Касыма Тыныстанова	Договор о сотрудничестве от 29.04.2020 б/н, срок действия - 5 лет
9 .	Китай	ООО «Культурные коммуникации «ЛяньЭ Шанхай»	Меморандум о взаимопонимании от 28.12.2020 б/н, срок действия договора – 3 года, автоматическая пролонгация
2021 год			
1 0 .	Казахстан	Костанайский государственный университет имени А. Байтурсынова	Соглашение о сотрудничестве от 26.04.2021 б/н, срок действия – 5 лет
2022 год			
1 1 .	Беларусь	<u>Полоцкий</u> <u>государственный</u> <u>университет имени</u> <u>Евфросиньи Полоцкой</u>	Договор о сотрудничестве от 20.12.2022 № 244-21/2022, срок действия – 5 лет
1 2 .	Беларусь	<u>Белорусский</u> <u>государственный</u> <u>университет транспорта</u>	Соглашение о сотрудничестве от 27.07.2022 № 105-21/2022, срок действия - 5 лет
1 3 .	Казахстан	<u>Западно-Казахстанский</u> <u>аграрно-технический</u> <u>университет имени</u> <u>Жангир хана</u>	Договор о сотрудничестве от 11.01.2022 № 11/2-2/22, срок действия – 5 лет
1 4 .	Казахстан	Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина	Меморандум о сотрудничестве от 01.03.2022 № 40-21/22, срок действия – 5 лет
1 5 .	Казахстан	<u>Западно-Казахстанский</u> <u>университет имени</u> <u>Махамбета Утемисова</u>	Договор о сотрудничестве от 30.03.2022 № 55-21/2022, бессрочно
1 6 .	Казахстан	<u>Казахстанский</u> <u>университет</u> <u>инновационных и</u> <u>телекоммуникационных</u> <u>систем</u>	Соглашение о сотрудничестве от 28.07.2022 №130-21/2022, срок действия – 5 лет
1 7 .	Казахстан	Кокшетауский университет имени Абая Мырзахметова	Соглашение о сотрудничестве от 30.12.2022 № 242-21/2022, срок действия – 5 лет
1 8 .	Узбекистан	<u>Наманганский</u> <u>инженерно-</u> <u>технологический</u> <u>институт</u>	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

19.	Узбекистан	Самаркандский государственный университет	Соглашение о сотрудничестве от 06.06.2022 № 15/79-21/2022, срок действия – 5 лет
20.	Узбекистан	Бухарский инженерно-технологический институт	Договор о сотрудничестве от 04.02.2022 б/н, срок действия – 5 лет
2023 год			
21.	Азербайджан	Азербайджанский технический университет	Договор о сотрудничестве от 08.11.2023 № 102-21/23, срок действия – 5 лет
22.	Беларусь	Белорусский национальный технический университет	Соглашение о сотрудничестве от 08.11.2023 № 103-21/23, срок действия - 5 лет
23.	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
24.	Казахстан	ТОО Международная образовательная корпорация	Соглашение о сотрудничестве от 14.04.2023 № 46-21/23, срок действия – 5 лет
25.	Казахстан	НУО «Республиканский высший технический колледж»	Соглашение о сотрудничестве от 27.01.2023 № 10-21/23, срок действия – 5 лет
2024 год			
26.	Азербайджан	Сумгаитский технический университет	Меморандум о сотрудничестве от 26.12.2024 № 91-24/24, срок действия – 5 лет
27.	Армения	Гюмрийский филиал Армянского государственного экономического университета	Меморандум о сотрудничестве от 27.12.2024 № 102-24/24, срок действия – 5 лет
28.	Беларусь	Белорусский национальный технический университет	Соглашение о научно-техническом сотрудничестве от 26.06.2024 №53-24/24, срок действия – 5 лет
29.	Индия	Университет Гуру Гобинд Сингха Индрапрастхи	Меморандум о взаимопонимании от 24.05.2024 №30-21/24, срок действия – 5 лет
30.	Казахстан	Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет	Договор о сотрудничестве от 19.03.2024 № 12-21/24, срок действия – 5 лет
31.	Казахстан	Высший многопрофильный колледж «БОЛАШАК»	Соглашение о сотрудничестве от 26.06.2024 № 45/21/24, срок действия – 5 лет
32.	Сербия	Университет Нишу	Соглашение о сотрудничестве от 14.02.2024 № 04-21/24, срок действия – 5 лет

3 3 .	Узбекистан	<u>Наманганский инженерно-технологический институт</u>	Соглашение о сотрудничестве от 10.06.2024 № 40-21/24, срок действия 5 лет
3 4 .	Узбекистан	Наманганский институт текстильной промышленности	Соглашение о сотрудничестве от 18.06.2024 № 43-21/24, срок действия – 5 лет
3 5 .	Узбекистан	Джизакский политехнический институт	Соглашение о сотрудничестве от 26.09.2024 № 64-24/24, срок действия – 5 лет
3 6 .	Узбекистан	Янгиерский филиал Ташкентского химико-технологического института	Соглашение о сотрудничестве от 23.12.2024 № 90-24/24, срок действия – 5 лет

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, представительствами Россотрудничества.

Развитие сотрудничества Азербайджанской Республикой

Представители Университета:

- приняли участие в образовательной выставке российских вузов «Образование без границ» в Баку, проходившей на площадке представительства Россотрудничества в Азербайджанской республике (Русский дом в Баку). В рамках образовательной выставки представители Университета презентовали образовательные программы Университета, а также провели мастер-класс «Цифровые технологии и креативные индустрии»;

- нанесли деловой визит в Азербайджанский технический университет и выступили с презентацией об СГТУ имени Гагарина Ю.А. и ресурсных возможностях, планы сотрудничества и дальнейшего взаимодействия;

- провели серию онлайн совещаний с представителями Сумгаитского университета (г. Сумгаит) с целью презентации СГТУ имени Гагарина Ю.А. и ресурсных возможностей, обсуждения планов сотрудничества.

Развитие сотрудничества с Республикой Армения

Представители Университета:

- впервые приняли участие в образовательной выставке российских вузов «Образование в России: Гюмри – 2024», проходившей на площадке филиала представительства Россотрудничества в Республике Армения (Русский дом в Гюмри). В рамках образовательной выставки представители Университета презентовали образовательные программы СГТУ имени Гагарина Ю.А., а также провели мастер-классы на тему «Экономика будущего: ключ на старт» и «Цифровые технологии и креативные индустрии» в общеобразовательных

учреждениях города Еревана (школа Шевченко, школа Маргаряна, школа Ширикаца);

- нанесли деловой визит в Российско-Армянский (Славянский) университет (г. Ереван), Национальный политехнический университет (г. Ереван), Фонд «Ширакский государственный университет имени М. Налбандяна» (г. Гюмри), Гюмрийский филиал Армянского государственного экономического университета (г. Гюмри) и выступили с презентацией об СГТУ имени Гагарина Ю.А. и его ресурсных возможностях, обсудили вопросы научно-технического сотрудничества между вузами-партнёрами и развитие академической мобильности как в части обмена профессорско-преподавательским составом, так и контингентом обучающихся.

Развитие сотрудничества с Республикой Индия

Представители Университета:

- приняли участие в Первом Российско-индийском Образовательном Саммите (г. Нью-Дели). В рамках Саммита представители Университета презентовали образовательные программы СГТУ имени Гагарина Ю.А., а также провели рабочие встречи с представителями Университета Гуру Гобинд Сингх Индрапрастха и Университета Шарда. На полях саммита был подписан Меморандум о взаимопонимании с Университетом Гуру Гобинд Сингх Индрапрастха. Следует отметить, что СГТУ имени Гагарина Ю.А., один из трех вузов России который подписал меморандум с индийскими партнерами на полях Саммита;

- провели переговоры о сотрудничестве в области студенческой мобильности с компанией MAS Industries;

- проведена на базе СГТУ имени Гагарина Ю.А. рабочая встреча с представителем Русского дома в Нью-Дела (Представительство Россотрудничества в Республике Индия) Анаром Исаевым. Участники встречи обсудили вопросы перспективного взаимодействия, работу по продвижению образовательных программ, развитие академической мобильности, проведение исследований по приоритетным направлениям науки и техники, обмен научно-технической информацией, опыт ведения научной работы и др.;

- провели серию онлайн совещаний с представителями Университета Чандигарха (Штат Пенджаб) с целью презентации вуза и ресурсных возможностей, обсуждения планов сотрудничества, подписания Меморандума о взаимопонимании.

Развитие сотрудничества с Республикой Казахстан

1. В рамках подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11 – Технология переработка синтетических и природных полимеров и композитов, на базе кафедры «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств» Энгельсского технологического института (филиала) СГТУ имени Гагарина Ю.А. состоялась научная стажировка старшего преподавателя Актюбинского регионального университета имени

К. Жубанова;

2. В рамках сотрудничества с Казахстанским университетом инновационных и телекоммуникационных систем состоялся прием иностранной делегации вуза-партнера. В ходе визита обсуждались вопросы сотрудничества в области науки и образования между университетами, а также планы проведения профориентационной работы в 2024 году на базе Ресурсного центра СГТУ имени Гагарина Ю.А. в Республике Казахстан;

3. В рамках реализации договора о сотрудничестве в сфере науки и образования состоялся прием иностранной делегации из Западно-Казахстанского инновационно-технологического университета (ЗКИТУ). Основной целью визита стало обсуждение реализации совместной научно-исследовательской работы «Исследование внедрения технологического оборудования для снижения потерь нефтепродуктов при хранении в резервуарах нефтехранилищ в Западно-Казахстанской и Саратовской областях» совместно с кафедрой «Теплоснабжение и нефтегазовое дело» СГТУ имени Гагарина Ю.А. Обсудили вопрос в рамках реализации программы академической мобильности, в частности, организации краткосрочных стажировок для обучающихся и профессорско-преподавательского состава, а также обучения в аспирантуре;

4. На базе кафедры «Прикладные информационные технологии» и «Медиакоммуникации» Института прикладных информационных технологий и коммуникаций СГТУ имени Гагарина Ю.А. прошел стажировку магистрант из Западно-Казахстанского университета имени Махамбета Утемисова;

5. На базе кафедры «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств» Энгельсского технологического института (филиала) СГТУ имени Гагарина Ю.А. научную стажировку прошел преподаватель из НАО «Высший многопрофильный колледж «БОЛАШАК» Управления образования акимата Актюбинской области. Данная стажировка способствовала актуализации плана диссертационной работы по разработке конкурентоспособных дисперсно-наполненных эпоксидных композитов для расширения ассортимента полимерных материалов, применяемых на предприятиях Казахстана. Также была выполнена часть экспериментальных исследований и подготовлен план научной статьи, планируемой к публикации.

Развитие сотрудничества с КНР

1. На базе СГТУ имени Гагарина Ю.А. состоялся прием китайской делегации во главе с заместителем Генконсула КНР в Казани Хань Минъюем. В ходе встречи состоялась презентация вуза и его ресурсных возможностей. Участники обсудили вопросы международного сотрудничества. Заместитель Генконсула поддержал разработку и реализацию совместных проектов в рамках сотрудничества;

2. СГТУ имени Гагарина Ю.А. выступил одной из площадок проведения IX Российско-Китайского молодежного форума в формате «Волга-Янцзы» на территории Саратовской области. В рамках форума делегация из Китая смогла познакомиться с разнообразными карьерными возможностями, инновационными

программами для достижения успеха в профессиональной деятельности, реализуемыми в СГТУ имени Гагарина Ю.А. Также было проведено множество мастер-классов и иных творческих, культурно-массовых и научных мероприятий;

3. СГТУ имени Гагарина Ю.А. принял участие в передвижной образовательной выставке вузов России по маршруту г. Пекин – г. Циндао, г. Цюйфу (провинция Шаньдун) – г. Сюйчжоу (провинция Цзянсу) – г. Хэфэй (провинция Аньхой) – г. Пекин. На выставке были представлены демонстрационные материалы, брошюры университета;

4. Представители СГТУ имени Гагарина Ю.А. приняли участие в онлайн-вебинаре, посвященном вопросам участия российских граждан в стипендиальной программе Правительства КНР «Стипендия Правительства Китая».

5. Представители СГТУ имени Гагарина Ю.А. приняли участие в VII Форуме Ассоциации вузов «Волга-Янцзы».

Развитие сотрудничества с Республикой Узбекистан

1. Представители Университета:

- приняли участие в конференции ректоров вузов инженерно-технического профиля Узбекистана и России на тему: «Перспективы высшего технического образования в условиях научно-технологического прогресса». В ходе конференции обсуждались вопросы реализации сотрудничества в сфере технического образования между Россией и Узбекистаном. Особое внимание было уделено созданию международных передовых инженерных школ. Также состоялось подписание соглашения о создании совместных инженерных школ между СГТУ имени Гагарина Ю.А. и Наманганским инженерно-технологическим институтом и соглашения о сотрудничестве между СГТУ имени Гагарина Ю.А. и Наманганским институтом текстильной промышленности;

- приняли участие в работе IV Российско-Узбекского форума. Мероприятие проходило на базе Дальневосточного федерального университета и было посвящено актуальным вопросам сотрудничества двух стран в сфере образования. Форум объединил ведущих ученых, руководителей вузов, представителей компаний и ведомств России и Узбекистана. В ходе работы форума было подписано соглашение о сотрудничестве между СГТУ имени Гагарина Ю.А. и Джизакским политехническим университетом (г. Джизак, Республика Узбекистан).

- впервые приняли участие в международной выставке-ярмарке «Российское образование: Ташкент – 2024», проходившей на площадке филиала Представительства Россотрудничества в Республике Узбекистан (Русский дом в Ташкенте). В рамках образовательной выставки представители СГТУ имени Гагарина Ю.А. презентовали образовательные программы Университета, а также провели мастер-классы, посвященные искусственному интеллекту в логистике и организации движения транспорта на примере сложной дорожной развязки г. Саратова, а также использования робоинтеллекта при работе технологических роботов под дистанционным управлением в общеобразовательных учреждениях

города Ташкента.

2. На базе СГТУ имени Гагарина Ю.А. состоялся прием иностранной делегации вуза-партнера Наманганского инженерно-технологического института. Для членов делегации были проведены экскурсии по профильным институтам Университета, а также состоялся круглый стол «Российско-узбекское сотрудничество в области науки и образования: проблемы и перспективы».

3. На базе СГТУ имени Гагарина Ю.А. состоялся круглый стол с представителями НИИ развития туризма Республики Узбекистан. В ходе круглого стола были обсуждены вопросы создания совместных учебных программ в сфере туризма и культурного наследия.

Развитие сотрудничества с Южной Африканской Республикой

1. В рамках реализации проекта «Исследование новых мультисенсорных платформ на основе новых низкоразмерных материалов для применения в пищевой промышленности в рамках парадигмы электронного обоняния» совместно с Центром наноструктурированных и перспективных материалов (керамики), Советом по научным и промышленным исследованиям (ЮАР) и Института науки и технологий, кампус Каттанкулатур (Индия), СГТУ имени Гагарина Ю.А. посетила в рабочем визите профессор, ведущий научный сотрудник, руководитель исследовательской группы Совета по научным и промышленным исследованиям Центра наноструктурированных и перспективных материалов Мхонго Гугу Хленгиве. В ходе визита профессор провела исследования в Научно-исследовательской лаборатории сенсоров и микросистем СГТУ имени Гагарина Ю.А. совместно с учеными Университета. Также был проведен круглый стол «Презентация научных разработок ученых СГТУ имени Гагарина Ю.А. и профессора из ЮАР».

2. Представитель Университета принял участие в рабочей встрече-совещании в Совете по научным и промышленным исследованиям (г. Претория, ЮАР).

Справочно

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, добровольческая и волонтерская деятельность. В рамках данной совместной работы СГТУ в 2024 году принял участие в выставках образования на базе Русских Домов за рубежом (впервые - в Индии, Монголии, Чили, Египте, Армении, Узбекистане, Ливане, традиционно - в Азербайджане, Турции), днях открытых дверей и других гуманитарных просветительских проектах.

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 и Судана.

В мае 2024 года СГТУ имени Гагарина Ю.А. принял участие в работе конференции «Международная деятельность образовательных и научных организаций Российской Федерации: лучшие практики и модели региональных стратегий». Конференция проходила с участием заместителя министра науки и высшего образования РФ Могилевского К.И., а также заместитель руководителя Федерального агентства по Делах содружества Независимых государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству Шевцов П.А. На конференции обсуждались стратегические ориентиры развития международной деятельности, ее практики и модели, формы взаимодействия с зарубежными партнерами, особенности набора иностранных обучающихся на обучение в Россию, вопросы социально-культурной адаптации иностранных граждан.

В 2024 СГТУ имени Гагарина Ю.А. регулярно принимал участие в виртуальных образовательных ярмарках-выставках SIMATEX Virtual fairs.

В сентябре 2024 года представители СГТУ имени Гагарина Ю.А. приняли участие в совещании по подготовке международного рейтинга университетов стран БРИКС. Проходило совместное заседание объединенной рабочей группы по академическому лидерству Российского Союза ректоров, Российской академии наук и Российской академии образования, а также совместной рабочей группы по вопросу международного позиционирования российского образования общественных советов при Минобрнауки РФ, Минпросвещения РФ и Рособрнадзоре по вопросу международного позиционирования российского образования.

В ноябре 2024 года СГТУ имени Гагарина Ю.А. принял участие в ежегодном совещании проректоров по международной деятельности российских вузов «Международная деятельность российских университетов. Новые задачи и лучшие практики». На совещании обсуждались лучшие практики российских образовательных организаций высшего образования и научных организаций в реализации международной деятельности с соблюдением национальных интересов и другие вопросы.

В 2024 году Университет провел следующие встречи в дистанционном формате по вопросам сотрудничества в области образования и научных исследований, академической мобильности с представителями, Университета Гуру Гобинд Сингха Индрапрастха (Республика Индия, г. Нью-Дели), Национального Университета Тенага (Малайзия), Сумгаитского университета (Республика Азербайджан), Гюмрийского филиала Армянского государственного экономического университета (Республика Армения), Университетом Чулалонгкорна (Королевство Таиланд), Кыргызско-Российского Славянского университета имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина (Кыргызская Республика), университета Чандигарха (Республика Индия), Наманганского инженерно-технологического института (г. Наманган, Республика Узбекистан), Российско-Армянского (Славянского) университета (Республика Армения), Ливанского международного университета (Ливанская Республика), с представителями НИИ развития туризма Республики Узбекистан и др.

За 2024 год на базе СГТУ имени Гагарина Ю.А. организовано 100 мероприятий международного уровня (конференции, круглые столы) в очном и дистанционном формате. В международных мероприятиях приняли участие представители Республики Азербайджан, Республики Казахстан, Республики Армения, Республики Узбекистан, Турецкой Республики, Китайской Народной Республики, Ливанской Республики. Малайзии, Монголии, Королевства Таиланд, Кыргызской Республики, Социалистической Республики Вьетнам, Республики Индия, Алжирской Народной Демократической Республики, Арабской Республики Египет и других стран Африки.

4.2. Обучение иностранных студентов

По состоянию с 01.01.2024-31.12.2024 в СГТУ имени Гагарина Ю.А. насчитывалось 793 иностранных обучающихся по программам высшего образования из 31 страны мира, очно - 701, заочно – 15, очно-заочно – 77, в аспирантуре – 13, по квоте Правительства РФ – 17 (Азербайджан-2; Египет-5; Замбия-1; Ирак-1; Казахстан-4; Кот д'Ивуар-1; Марокко-1; Узбекистан-1), находятся на территории РФ – 730, проживают и поставлены на миграционный учет в общежитиях СГТУ имени Гагарина Ю.А. – 518 студентов.

В 2024-2025 учебном году поступили 416 иностранных студента.

Основную часть контингента составляют граждане Туркменистана, Египта, Казахстана, Узбекистана, Ирака, Марокко, Судана, Азербайджана, Гаити, Йемена, Бангладеш и других стран. Молодые люди из Того, Кореи, Камеруна, Сенегала, Ливана впервые в 2024 году стали студентами СГТУ имени Гагарина Ю.А.

В качестве новой возможности поступления на магистерскую программу 05.04.06 «Экология и природопользование» профиль («Экологическая безопасность») в рамках квоты Правительства Российской Федерации в 2024 году получили иностранные граждане и соотечественники, которые стали победителями и призерами Всероссийской студенческой Олимпиады по Экологии (с международным участием).

На базе СГТУ имени Гагарина Ю.А. активно функционирует Центр языковой и предметной подготовки, который реализует программы обучения в рамках следующих профилей: гуманитарного, медицинского, а также нового открытого в 2024 году профиля инженерно-технического.

Обучающимися в Центре языковой и предметной подготовки в 2024 году по программам «Русский язык как иностранный» (профиль гуманитарный), «Медико-биологический» (профиль медицинский), «Инженерно-технический» (профиль инженерно-технический) стали 132 иностранных гражданина из Марокко, Бангладеш, Туркменистана, Судана, Того, Ирана, Индии и других стран.

В 2024 году руководитель Центра языковой и предметной подготовки СГТУ имени Гагарина Ю.А. стал победителем Всероссийского конкурса «Золотые имени высшей школы», на котором были награждены представители профессорско-преподавательского состава, имеющие личный успех, достижения в учебном процессе с применением новейших методик, инновационных практик для повышения качества образования.

Для иностранных обучающихся регулярно проводились в 2024 году

собрания о правилах и правовых основах пребывания на территории России, Для них разработаны и постоянно обновляются информационные памятки, активно реализуется программа социально-культурной адаптации.

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

Управление международных коммуникаций СГТУ имени Гагарина Ю.А. на постоянной основе оказывает обучающимся поддержку в оформлении документов для легализации их на территории России, информирует об изменении законодательстве в сфере миграционного учета, ведет их учет, проводит индивидуальные консультации. В период приемной кампании управление международных коммуникаций СГТУ имени Гагарина Ю.А. обеспечивает работу по предварительной экспертизе документов абитуриентов, являющихся иностранными гражданами и лицами без гражданства, перед подачей ими заявлений о приеме.

В 2024 году продолжило свою работу Объединение иностранных обучающихся. В рамках работы Объединения был проведен цикл мероприятий по программам социально-культурной адаптации и правовой поддержки иностранных обучающихся:

1. Цикл встреч «Вопрос представителю органов власти» (просветительские мероприятия с представителями ГУ МВД РФ, Прокуратурой Саратовской области, центром по борьбе с экстремизмом и терроризмом, министерства труда и социальной защиты Саратовской области, министерства внутренней политики и общественных отношений Саратовской области, комитетом по общественным отношениям и туризму МО г. Саратов и др.).

2. Цикл встреч в формате «Диалог на равных» (встреча студенческих объединений СГТУ имени Гагарина Ю.А. с ректором Университета, руководителем представительства ФА «Россотрудничество» в Турецкой Республике Александром Сотниченко, руководителем представительства ФА «Россотрудничество» в Азербайджанской Республике Иреком Зиннуровым и др.).

3. Встречи по гармонизации межнациональных и межконфессиональных отношений, профилактике идеологии экстремизма и этноконфессиональной напряженности в молодежной среде, а также серии лекций адаптационного курса для иностранных студентов, организованных министерством внутренней политики и общественных отношений Саратовской области.

4. Посещение экскурсий в музеи города Саратова и Университета, (участие в серии экскурсий «Храмы Саратова: увидеть неувиденное...», «Саратов: маршрут двух храмов» в рамках реализации социального проекта «Приглашение в Саратов»; экскурсии в Покровский собор г. Саратова, Саратовский исламский комплекс, экскурсии в Саратовский областной музей краеведения, Саратовский историко-патриотический комплекс Музей боевой и трудовой славы; музей естествознания и музей истории СГТУ имени Гагарина Ю.А., музей «Радио»; музей-заповедник Ю.А. Гагарина; посещение Саратовской областной консерватории имени Л.В. Собинова; участие в межрайонном этнокультурном

фестивале «Уездный самовар», организованный просветительским Центром духовной культуры Собора им. Вмц. Екатерины города Новоузенска, поэтическом вечере, посвящённом Дню рождения Пушкина А.С., Международной просветительно-патриотической акции «Диктант Победы», празднике белых журавлей, Всероссийской просветительской акции «Большой этнографический диктант», патриотическом мероприятии, посвященном Дню воинской славы России и др.).

5. Спортивные мероприятия (участие в соревнованиях по мини-футболу на Кубок «Дружбы народов» и др.).

6. Мероприятия по русистике (иностранные обучающиеся являются постоянными участниками конкурса чтецов басен Ивана Крылова «Читаем Крылова», лингвистической интерактивной игры для иностранных обучающихся, а также круглого стола «Лингвокультурологический аспект преподавания РКИ» в рамках Пятого фестиваля «РКИ в СГУ», посвященного 225-летию А.С. Пушкина, конкурса художественного перевода произведений Александра Пушкина на иностранные языки, осенней сессии проекта «Большое чтение в Саратовской области» - «Два века с А.С. Пушкиным», посвященной 225-летию со дня рождения Александра Пушкина, квиза «Литературные языки: соединяем языки и культуры» и «Пушкин жив!» и др.).

7. Участие в конкурсах и олимпиадах (иностранные обучающиеся активные участники Международной исторической школы, XI Международной научно-практической конференции «Особо охраняемые природные территории: прошлое, настоящее, будущее» и др.).

8. СГТУ имени Гагарина Ю.А. в рамках заключенного соглашения о сотрудничестве с Саратовской региональной общественной организацией «Общество друзей Саратовского музея краеведения», принимает участие в реализации программы «Для всех родные берега», Фонда президентских грантов в направлении «Укрепление межнационального и межрелигиозного согласия» адаптированной для иностранных обучающихся саратовских вузов.

Управление международных коммуникаций СГТУ имени Гагарина Ю.А. осуществляет постоянный контроль за пребыванием иностранных обучающихся Университета на территории Российской Федерации, привлекая сотрудников ГУ МВД РФ по Саратовской области, для проведения лекционных занятий с иностранными обучающимися по вопросам соблюдения миграционного законодательства Российской Федерации.

Также регулярно проводится цикл встреч «Вопрос прокурору», в рамках которого обучающиеся получают информацию о своих правах и обязанностях, опасностях, которые подстерегают иностранных граждан на территории России.

Проведены серии встреч с представителями страховых компаний на базе СГТУ имени Гагарина Ю.А. по вопросам оформления страховых полисов для иностранных обучающихся.

С целью систематизации работы с иностранными обучающимися проводятся собрания с ответственными лицами институтов и колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А. С обучающимися проводится воспитательная работа,

инструктаж о своевременном оформлении необходимых для пребывания на территории Российской Федерации документов, оказывается консультационная поддержка.

Организованы посещения сотрудниками управления международных коммуникаций СГТУ имени Гагарина Ю.А. общежитий Университета, с целью контроля соблюдения правил проживания иностранными обучающимися в общежитиях, консультационной поддержки, и осмотра условий проживания иностранного контингента. Постоянно обновляются информационные стенды.

Для иностранных обучающихся СГТУ имени Гагарина Ю.А. организована централизованная процедура медицинского освидетельствования на базе ГУЗ «Саратовская городская поликлиника № 2». Обучающиеся Университета при поддержке управления международных коммуникаций СГТУ имени Гагарина Ю.А. проходят все необходимые процедуры в отделах по вопросам миграции в составе УМВД России по г. Саратову в части оформления документов для законного пребывания на территории России.

Сотрудниками управления международных коммуникаций СГТУ имени Гагарина Ю.А. ведется учет контингента иностранных обучающихся, формируется отчетность организации в различных информационных системах, а также по запросу от органов власти, учреждений, организаций.

Работа с иностранными абитуриентами:

1. Участие в Днях открытых дверей в Русских Домах за рубежом по приглашению Федерального агентства «Россотрудничество» и Минобрнауки РФ.

2. Участие в образовательных выставках, в том числе виртуальных SIMATEX «Edugate 2024», «The Graduate Fair» для абитуриентов из стран Азии, Африки, СНГ (более 1000 человек).

3. Участие в проекте «Открываем ведущие российские университеты с Русским домом в Бейруте» (Представительство Федерального агентства «Россотрудничество» в Ливанской Республике).

4. Презентации СГТУ имени Гагарина Ю.А. в учебных заведениях и организациях в Республике Казахстан, Республике Азербайджан, Турецкой Республике, Республике Армении и Республике Узбекистан очно и в онлайн формате.

5. В 2024 году обновлен и издан информационный буклет об Университете для зарубежных партнеров и абитуриентов.

6. Регулярно обновляются и распространяются информационные материалы об институтах СГТУ имени Гагарина Ю.А. (брошюры, лифлеты).

7. Делегация СГТУ имени Гагарина Ю.А. приняла участие в работе Форума выпускников советских и российских ВУЗов – представителей системы образования и здравоохранения стран СНГ, Абхазии и Южной Осетии (г. Астана, Республика Казахстан) с целью развития международного сотрудничества в области образования и презентации вуза.

8. Представители СГТУ имени Гагарина Ю.А. впервые приняли участие в образовательной выставке-презентации «Национальная Российская образовательная выставка 2024», Русский дом в Улан-Баторе (Монголия).

9. Сотрудники управления международных коммуникаций СГТУ имени Гагарина Ю.А. провели встречу в дистанционном формате с обучающимися из тайского Университета Чулалонгкорна (г. Бангкок, Королевство Таиланд) с презентацией о вузе и ресурсных возможностях.

10. СГТУ имени Гагарина Ю.А. впервые принял участие в образовательной выставке г. Сантьяго (Республика Чили). Выставочный стенд Университета пользовался высоким спросом среди иностранных абитуриентов.

11. Иностраный обучающийся СГТУ имени Гагарина Ю.А. презентовал Университет в Русском доме в Анкаре (Представительство Федерального агентства «Россотрудничество» в Турецкой Республике) перед турецкими школьниками выпускных классов.

12. Представители СГТУ имени Гагарина Ю.А. приняли участие в стратегической сессии по вопросам внедрения образовательных программ «двойных дипломов», проходившей на базе **Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы**, обсудили перспективы и развитие реализации совместных образовательных программ.

13. Делегация СГТУ имени Гагарина Ю.А. приняла участие в работе Форума иностранных выпускников советских и российских вузов – представителей системы образования и здравоохранения стран Ближнего Востока и Северной Африки (г. Каир, Арабская Республика Египет) с целью развития международного сотрудничества в области образования и презентации вуза.

14. Проведены встречи, оказывалась информационная поддержка обучающимся Центра языковой и предметной подготовки по вопросам поступления в СГТУ имени Гагарина Ю.А. Обучающимся были выданы информационные материалы о вузе, правила пребывания на территории России.

15. СГТУ имени Гагарина Ю.А. осуществляет регулярное обновление и распространение информационных материалов о вузе, в том числе англоязычных. Информирование о работе в области международного сотрудничества, новостях научной и учебной жизни в СГТУ имени Гагарина Ю.А. осуществляется с помощью средств Интернета и социальных медиа:

– <http://www.sstu.ru/upravlenie/upravleniya-i-otdely/upravlenie-mezhdunarodnykh-kommunikatsiy/> на официальном сайте СГТУ имени Гагарина Ю.А. в разделе управления международных коммуникаций СГТУ имени Гагарина Ю.А. размещена информация о возможностях обучения в рамках международных программ в зарубежных вузах и в Университете, нормативно правовые и локальные акты для российских и иностранных обучающихся СГТУ имени Гагарина Ю.А. и т.д. Все контактные данные сотрудников управления международных коммуникаций СГТУ имени Гагарина Ю.А. размещены на вышеуказанной странице. Постоянно ведется лента новостей и анонсов в рамках работы управления международных коммуникаций с контингентом иностранных обучающихся.

– <https://rutube.ru/channel/24673299/> Канал был создан в феврале 2022 года. Создание канала способствует продвижению на видео-хостинг платформах. На Rutube-канале освещаются ключевые мероприятия и события в видео-формате.

– https://vk.com/migration_office/ С помощью группы ВКонтакте обучающиеся получают актуальную информацию о миграционно-учетных процедурах, а также следят за новостями СГТУ имени Гагарина Ю.А.

– https://t.me/sstu_en Телеграм-канал был создан в марте 2022 года с целью новостной поддержки. Информация преимущественно представлена в текстовом и видео форматах.

– <http://en.sstu.ru> англоязычная версия сайта позволяет зарубежным партнерам и потенциальным абитуриентам быть в курсе о реализуемых направлениях подготовки, правилах приема, стоимости обучения, о возможности участия в международных мероприятиях Университета и сотрудничестве. На англоязычной версии сайта публикуются новости Университета, информация об институтах СГТУ имени Гагарина Ю.А., учебные планы на английском языке и многое другое.

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 молодежной политике и воспитательной работе.

Подразделения, ответственные за воспитательную работу: управление по молодежной политике, в структуре которого работает отдел организационно-массовой работы и центр студенческих инициатив, центр творчества студентов. 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, колледжа, филиалов СГТУ имени Гагарина Ю.А. В 2024 году в состав ОСО вошли 3 новых студенческих объединения: первичное отделение «Движение Первых», Вузовская ячейка Всероссийского проекта «Твой Ход». За период 2024 года студенты приняли активное участие в следующих значимых федеральных мероприятиях:

- Всероссийский молодёжный образовательный форум «Территория смыслов» (Московская область);
- Арт-кластер «Таврида.АРТ» (Республика Крым);
- этап очных защит Всероссийского студенческого конкурса «Твой ход» (г. Иваново);
- Всероссийский студенческий форум «Твой Ход» (г. Москва);
- Молодежный образовательный форум Саратовской области «Хопёр»;
- Всероссийская национальная премия «Студент года- 2024»;
- Всемирный фестиваль молодежи 2024 (г. Сочи);
- XXXII Всероссийская студенческая весна;
- IX Российско-Китайский молодежный форум «Волга-Янцзы» (г. Саратов);
- Юбилейный Всероссийский слет студенческих отрядов (г. Москва);
- Международный форум гражданского участия #МЫВМЕСТЕ (г. Москва);
- Съезд Совета обучающихся при Минобрнауки России (г. Москва).

В декабре 2024 года председатель ОСО вошел в состав Совета при Министерстве науки и высшего образования России и стал единственным представителем Саратовской области.

Активно развивается **Штаб студенческих отрядов** университета. В мае 2024 года на базе ШСО СГТУ имени Гагарина Ю.А. был создан первый в регионе производственный отряд «Ударник», успешно отработавший свой первый трудовой семестр.

В 2024 году СПрО «Ударник» стал лучшим студенческим отрядом по производственным показателям на ВСПрО «КАМАЗ», а женский студенческий строительный отряд «Тайга» занял второе место в конкурсе «Лучший студенческий отряд Саратовской области».

В январе 2024 года представительница Штаба СО СГТУ имени Гагарина Ю. А. заняла первое место на окружном конкурсе «Работать, чтобы расти» в номинации «Постеры: делай то, что любишь».

В ноябре 2024 года на слёте студенческих отрядов ПФО представительница Штаба студенческих отрядов СГТУ имени Гагарина Ю.А. стала II Вице-Мисс ПФО и обладательницей приза зрительских симпатий.

Представитель Штаба СО СГТУ имени Гагарина Ю. А. стал участником Всероссийской патриотической акции «Мирный десант РСО» на территории Луганской Народной Республики.

За 2024 год Штабом СО СГТУ имени Гагарина Ю.А. были реализованы два грантовых проекта. Кроме того, в 2024 году представители штаба выиграли гранты на общую сумму – 560 828 руб. во Всероссийском конкурсе молодёжных проектов «Росмолодёжь.Гранты».

В университете организована **работа Волонтерского центра «Любовь и сопереживание»**. Волонтерский центр «ЛиС» стал участником Всероссийской национальной премии «Студент года - 2024» в номинации «Добровольческое объединение года». Центр стал победителем регионального этапа и финалистом всероссийского этапа в г. Москва.

Волонтерский центр «Любовь и Сопереживание» попал в сборник лучших практик событийного волонтерства - Молодежного форума ПФО «Метеор».

В рамках волонтерской деятельности на базе СГТУ имени Гагарина Ю.А. действует штаб #МЫВМЕСТЕ. В 2024 году выигран грант Всероссийского конкурса молодёжных проектов «Росмолодёжь.Гранты 2 сезон» на сумму 319 840 руб. для открытия добровольческой мастерской «Рука помощи». В рамках реализации проекта запланировано проведение серии мастер-классов по созданию необходимой продукции для фронта: маскировочные сети, тактические браслеты, блиндажные свечи, подшлемники и балаклавы.

Волонтеры университета в качестве организаторов\волонтеров приняли участие в следующих мероприятиях:

- Всемирный фестиваль молодежи 2024 года;
- XXXII Всероссийская студенческая весна;
- ЭкоДвижения «Точка притяжения - Сердце Волги 1.0»;
- Благоустройство Богатырского, Малинового и Татарского родников на Кумысной поляне г. Саратова;
- Форум Приволжского федерального округа «Метеор»;
- Спортивно-туристский фестиваля "Туриада-2024";

- Фестиваль молодого искусства «Таврида.АРТ»;
- 11-й Открытый чемпионат России по пахоте;
- Акция «Победа за нами»;
- Акция «Всероссийский день заботы о памятниках»;
- Окружной стрит-арт фестиваля «Волжский COLORiT»;
- Региональная спортивная акция «Веселые старты #МЫВМЕСТЕ»;
- IX Российско-Китайский молодежный форум "Волга-Янцзы";
- Международный форуме гражданского участия #МЫВМЕСТЕ.

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 2024 году первичное отделение успешно реализовало ряд значимых мероприятий: приняло участие в семинаре в рамках съезда ПФО в Республике Мордовия, создало Вожатскую команду Первых, участвовало во Всероссийском конкурсе «Распаковка профессий», прошло обучение в Проектной школе Акселератора «Высота», приняло участие во Всероссийской акции #Благодарю и реализовало проект «Финкультура» в рамках Акселератора «Высота».

В 2024 году СГТУ имени Гагарина Ю.А. заключил соглашение о сотрудничестве с Саратовской областной организацией общероссийской-общественной организацией «Российский союз молодежи». В рамках сотрудничества на площадке СГТУ имени Гагарина Ю.А. в феврале 2024 года был создан студенческий клуб «РСМ». Членами клуба в 2024 году стали более 40 студентов.

В 2024 году Университете **Центром студенческих инициатив** был реализован комплекс образовательных мероприятий с целью обучения основам социального проектирования, включающий в себя такие мероприятия, как: акселератор социально значимых инициатив «Проектная сфера», проектная лига первокурсников «Адаптер», ворк-шопы и лекции, а также индивидуальные консультации. В 2024 году 13 представителей Университета из числа студентов и сотрудников стали грантополучателями конкурса «Росмолодежь.Гранты». Общая сумма привлеченных грантовых средств на реализацию проектов составила более 5 миллионов рублей. Более 50 студентов стали участниками форумной кампании 2024 года. 2 представителя Университета стали амбассадорами конкурса «Росмолодежь.Гранты».

Неотъемлемой частью **воспитательной работы** в Университете является «Школа кураторов», приказом по университету закреплено 263 куратора за академическими группами. В рамках данной работы оказывается информационно-методическая помощь в работе со студентами.

В 2024 году проведены встречи и занятия для кураторов с участием специалистов различных структур МВД, здравоохранения, психологов на темы: профилактика деструктивных поведенческих практик в студенческой среде в том числе экстремизма; профилактика употребления психоактивных и психотропных веществ; о мошеннических схемах и рисках вовлечения в незаконную финансовую деятельность; популяризация ЗОЖ; адаптация и мотивация студентов к учебной деятельности, о студенческих объединениях университета для занятий во внеучебное время, о работе со студентами в общежитиях, о работе с обучающимися из социально-незащищенных категорий (дети-сироты, инвалиды); о помощи студентам в трудоустройстве.

В соответствии с Комплексным планом противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2024-2028 годы в университете разработан план, направленный на профилактику терроризма и экстремизма.

Организовываются встречи с представителями Центра по противодействию экстремизму ГУ МВД России по Саратовской области и др. Со студентами ежегодно проводятся инструктажи по профилактике противодействия экстремизму и терроризму, разъясняются вопросы кибербезопасности, административная и уголовная ответственность за поведение в сети Интернет, за участие в незаконных митингах и шествиях.

Также разработаны и утверждены планы работы направленные: на профилактику незаконного употребления наркотических средств и психотропных веществ; на профилактику преступлений и правонарушений; на антикоррупционное просвещение в молодежной среде.

Студенты университета принимают активное участие в проведении месячников антинаркотической направленности и популяризации здорового образа жизни на территории Саратовской области, таких как:

- Федеральная межведомственная комплексная оперативно-профилактической операция «Чистое поколение-2025»;
- Общероссийская акция «Сообща, где торгуют смертью».

С обучающимися проводятся беседы и лекции направленные на формирование культуры здорового образа жизни, пропаганду отказа от вредных привычек.

Университет тесно взаимодействует с Саратовским областным центром общественного здоровья и медицинской профилактики, управлением по контролю за оборотом наркотиков Главного управления МВД России по Саратовской области. Мероприятия с целью профилактики наркомании в молодежной среде проводятся при непосредственном участии специалистов указанных ведомств и организаций.

СГТУ имени Гагарина Ю.А. принимает активное участие в ежегодном социально-психологическом тестировании. В октябре 2024 года более 1,5

обучающихся приняли участие в СПТ.

В 2024 году в управлении по молодежной политике действует центр «Единого окна» - это система работы по сопровождению молодых студенческих семей, оказание им консультаций о существующих мерах поддержки.

Площадкой для развития творческого потенциала и самореализации студентов в университете является **Центр творчества студентов**. За последние годы центр активно развивался и расширял спектр мероприятий и проектов.

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.

Центр творчества студентов создаёт условия для самореализации студентов в различных творческих направлениях, помогая им раскрыть свой потенциал и достичь успеха путем привлечения студентов в состав творческих коллективов.

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.

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

В целях развития и поддержки талантливой молодежи в университете действуют 16 творческих коллективов.

Студенты участвуют в городских, областных, всероссийских и международных фестивалях, конкурсах.

За 2024 календарный год Центром творчества студентов было проведено более 30 мероприятий: День Студента, торжественный концерт приуроченный ко Дню Защитника Отечества и Международному женскому дню и др.

Творческие студенты университета приняли участие в следующих конкурсах, форумах и фестивалях: конкурсе интеллекта, творчества и спорта «Мисс и Мистер студенчество Саратовской области 2024»; конкурсе национального костюма, творчества и красоты «Мисс Наурыз мира – 2024»; фестивале «Саратовская студенческая весна»; фестивале «Российская

студенческая весна», Арт-кластере «Таврида.АРТ.»; Фестивале стрит-арт «Волжский COLORит», региональном чемпионате «Legendary Dance Champ» Фестивале уличного искусства «ФормАРТ»; Спортивно-туристском лагере ПФО «Туриада», Форуме «Твой Ход — 2024», XIII Национальном музыкальном проекте «Универвидение».

По итогам 2024 года СГТУ имени Гагарина Ю.А. стал первым в рейтинге Вузов России по реализации эффективности молодежной политики.

В 2024 году специалистами службы социальной адаптации и сопровождения «Точка опоры» (далее - служба) предоставлено 269 индивидуальных консультаций, из них 242 консультации для студентов, в том числе 4 для магистрантов и аспирантов, 15 консультаций для работников, 8 консультаций для родителей. Консультирование проведено по запросам, связанным с проблемами академической неуспешности, профессионального самоопределения, недостаточной мотивацией в профессиональном обучении, тревожным, депрессивным состоянием, симптомами посттравматического стрессового расстройства, заниженной самооценкой, проблемами в отношениях, межличностными конфликтами, невротическими, агрессивными и аутоагрессивными проявлениями, гореванием.

В целях формирования групповой сплоченности, содействия в адаптации первокурсников психологами службы проведены мероприятия. С сентября по октябрь 2024 года проведена диагностика психологической атмосферы группы студентов 1 курса, с помощью Методики оценки психологической атмосферы в коллективе по А.Ф.Фидлеру. Данная методика построена по принципу семантического дифференциала, позволяющего, в частности, количественно оценить эмоциональное отношение опрашиваемого к любым объектам. Тест дает общую оценку по параметру «Атмосфера в коллективе». По итогам диагностики со студентами проведены тренинги, направленные на формирование групповой сплоченности студенческого коллектива, формирование коммуникативных навыков, разработки копинг - стратегий и навыков конструктивного выхода из конфликтных ситуаций. Приобретение навыков анализа стрессовых ситуаций и путей выхода из них; изучение техник релаксации и практического их применения в жизни, использование внутренних ресурсов для решения жизненных трудностей. За отчетный период проведено 55 групповых занятий.

В соответствии с Программой профилактики деструктивных проявлений в студенческой среде проведены индивидуальные психологические консультации студентов по запросам, связанным с основными факторами риска формирования деструктивных форм поведения.

В феврале 2024 года подготовлено и проведено занятие в рамках школы кураторов на тему: «Выявление обучающихся группы риска. Алгоритм действий и возможности профилактики».

В октябре 2024 года было организовано и проведено Социально-психологическое тестирование. При проведении социально-психологического тестирования используется Информационная система министерства образования Саратовской области (Электронное образование: <https://e.soiro.ru/>). Агрегация,

расчеты и обобщение результатов осуществлялись в информационно-аналитической системе E.SOIRO (<https://e.soiro.ru/>). Тестирование проводилось анонимно в онлайн-формате с использованием единой методики СПТ, разработанной специалистами ФГБНУ «Центр защиты прав и интересов детей», направленной на выявление обучающихся, вероятности рискового (в том числе аддиктивного) поведения. Опросник состоит из 170 вопросов, предлагаемых в стандартных условиях и предназначенных для установления количественных и качественных индивидуально-психологических различий. По итогам тестирования обучающиеся получают стандартизированные результаты, с указанием уровня распределения по субшкалам и стэнам.

Было получено 2800 кодов для обучающихся в СГТУ имени Гагарина Ю.А., в том числе: студентов СПО – 1611, студентов ВУЗа – 1189.

Приняло участие в тестировании 998 студентов ВУЗа.

Анализ результатов позволяет распределить все анкеты на группы вероятности рискового (в том числе аддиктивного) поведения (ВО):

Низкая вероятность проявлений рискового (в том числе аддиктивного) поведения: 902 (2023/2024 год 562 студента);

Высокая вероятность проявлений рискового (в том числе аддиктивного) поведения: 87 (2023/2024 год 224 студента);

Высочайшая вероятность проявлений рискового (в том числе аддиктивного) поведения: 9 (2023/2024 год 38 студентов).

В процентном соотношении:

Низкая вероятность проявлений рискового (в том числе аддиктивного) поведения: 90,38 % (2023/2024 год 63,15 %);

Высокая вероятность проявлений рискового (в том числе аддиктивного) поведения: 8,72 % (2023/2024 год 25,17%);

Высочайшая вероятность проявлений рискового (в том числе аддиктивного) поведения: 0,90 % (2023/2024 год 4,27 %).

По направлению сохранения и укрепления здоровья, обучающихся и работников СГТУ имени Гагарина Ю.А. управлением по социальным вопросам проводилась работа совместно с ГУЗ «Саратовский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики».

В ноябре 2024 года проведен социологический опрос студентов по исследованию уровня осведомленности обучающихся СГТУ имени Гагарина Ю.А. об инфекциях, передающихся половым путем и рисках их заражения, а также медицинский скрининг состояния здоровья. Всего скринингом было охвачено 220 человек, из них 34,54% (76 чел.) составили работники, 65,45% (144 чел.) студенты.

По итогам профилактического осмотра выявлена наиболее актуальная проблема: организация правильного питания среди молодежи, большая часть студентов имеют низкую массу тела. Каждый участник скрининга получил в пользование информационный материал на темы профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, основ правильного питания, здорового образа жизни, профилактики эндокринных заболеваний.

Выводы:

Продолжить разъяснительную работу с обучающимися по формированию здорового образа жизни среди молодежи, медицинскому обслуживанию.

Инклюзивное образование и безбарьерная среда

Нормативно-правовыми основаниями деятельности Университета по развитию инклюзивного образования и безбарьерной среды в рамках организации высшего образования для лиц с ОВЗ и инвалидов по всем нозологическим группам являются:

- План мероприятий (дорожная карта) по развитию инклюзивного образования в СГТУ имени Гагарина Ю.А. на 2024 год;

- Программа психолого-педагогического сопровождения студентов из числа лиц с ОВЗ и инвалидностью в СГТУ имени Гагарина Ю.А. в рамках взаимодействия с РУМЦ ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина»;

- Программа комплексной безопасности СГТУ имени Гагарина Ю.А. на 2022-2024 гг.;

- Программа развития адаптивной физической культуры и спорта СГТУ имени Гагарина Ю.А. на период до 2025 года;

В рамках развития социального партнерства, способствующего долгосрочному стратегическому развитию и совершенствованию социальной работы в университете заключены и актуализированы:

- соглашение с ГБОУ Саратовской области «Школа-интернат для обучающихся по адаптированным образовательным программам №1 г. Энгельса», направленное на обеспечение освоения глухими или слабослышащими обучающимися реализуемых СГТУ имени Гагарина Ю.А. образовательных программ высшего образования с применением сурдоперевода – прямого и обратного перевода устной речи на жестовый язык, действующее в течение пяти лет;

- соглашение с ГУЗ «Саратовский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики», направленное на совместную разработку и реализацию программы, направленной на сохранение и укрепление здоровья работников СГТУ имени Гагарина Ю.А., формирование мотивации к ведению здорового образа жизни, а также совместного Плана мероприятий по формированию здорового образа жизни среди молодёжи СГТУ имени Гагарина Ю.А. на 2023/2024 учебный год;

- соглашение с Саратовской областной организацией общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени общество слепых», направленное на обеспечение оказания СГТУ имени Гагарина Ю.А. образовательных услуг слепым и слабовидящим обучающимся программ с применением тифлоперевода и др.;

- договор о некоммерческом сотрудничестве с ГУК «Областная специальная библиотека для слепых».

Доступная среда

В течение учебного и календарного года на постоянной основе проводится мониторинг архитектурной доступности зданий и сооружений, в том числе анализ нужд и потребностей в различных видах оборудования и приспособлений для лиц с ОВЗ и инвалидностью. Отдельное внимание в университете уделяется уровню комфорта пребывания людей с ограниченными возможностями здоровья на территории вуза.

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.).

По итогам проведенного мониторинга деятельности образовательных организаций высшего образования по вопросам приема, обучения и трудоустройства лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в 2024 году отмечается.

Численность инвалидов составила 72 человека, что на 4 человека больше предыдущего периода (68 чел.).

Структура по нозологическим группам представлена следующим образом:

Соматические заболевания у 66,6% - 51 чел.,

Заболевания опорно-двигательного аппарата (ОДА) у 22,2% (16 чел., из них 4 человека используют при передвижении кресла – коляски),

Заболевания органов слуха и прочие заболевания у 8,3% (3 чел. слух, 3 чел., прочие заболевания),

Заболевания органов зрения у 2,7 % (2 чел.).

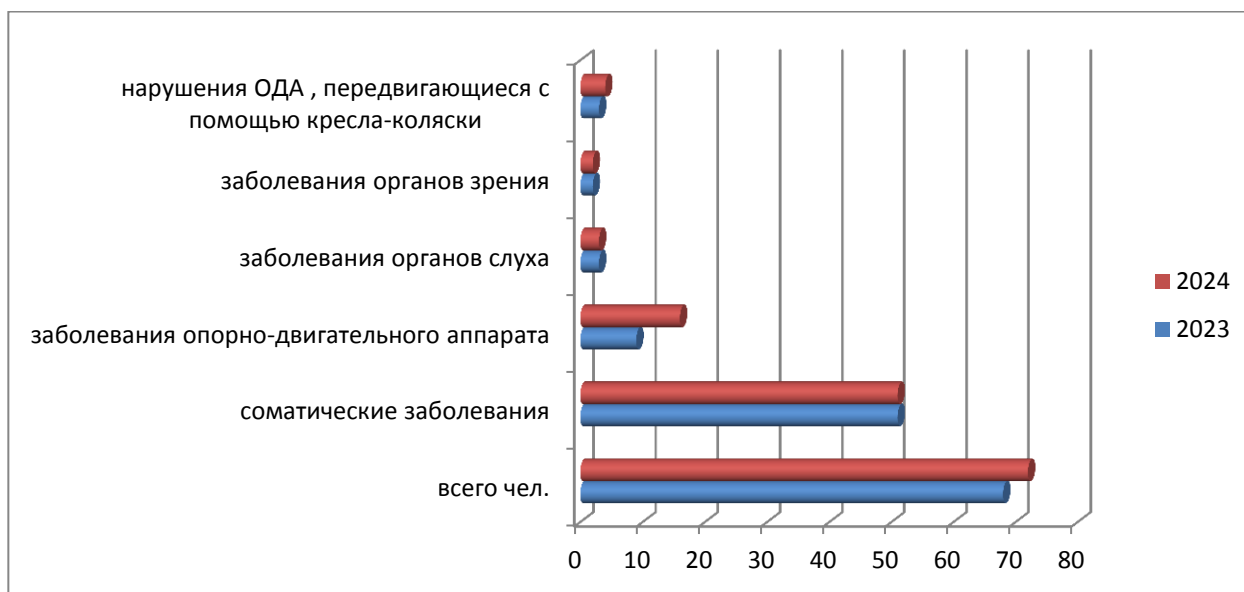


Рисунок 16 - Распределение по нозологии

Доступность информации об образовательной организации обеспечена на 100%. Для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушениями зрения в университете доступны ресурсы электронной информационно-образовательной среды.

Общее число направлений подготовки и специальностей, реализуемых в вузе – 97, что соответствует предыдущему периоду. В СГТУ имени Гагарина Ю.А. имеется перечень технических средств для студентов нозологических групп с нарушением зрения, слуха, ОДА.

Количество публикаций по вопросам обеспечения условий для обучения и социализации инвалидов и лиц с ОВЗ в рецензируемых научных журналах возросло с 3 до 13 в 2024 году.

Общая численность занимающихся в вузе адаптивной физической культурой в рамках освоения образовательной программы составляет 484 человека, из них 48 студентов с инвалидностью. 10 работников, прошли курсы повышения квалификации по направлению адаптивной физической культуры. В отчетном периоде проведено 9 физкультурно-спортивных мероприятий (на 7 больше в сравнении с 2023 годом), где приняло 17 студентов с инвалидностью (что на 12 человек больше предыдущего периода).

В 2024 году трудоустроено 7 студентов с заболеваниями ОДА, соматическими заболеваниями, из них по специальности 6 человек. 2 студента продолжили обучение, 1 человек трудоустроен в СГТУ имени Гагарина Ю.А., и 4 человека трудоустроены по месту прохождения практики.

С целью информирования обучающихся на официальном сайте Университета в 2024 году была размещена следующая информация:

- «О службе социальной адаптации и сопровождения «Точка опоры»;
- «О посещении Всероссийского инклюзивного фестиваля «Крылья»;
- «Об основных изменениях стипендиального обеспечения в 2025году»;
- «О порядке оформления транспортных карт».

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.

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 1544 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 2025 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 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.).