

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

Энгельсский технологический институт (филиал)



УТВЕРЖДАЮ

Ректор  
профессор

*С.Ю. Наумов* Наумов С.Ю.

*2024* 2024 г.

**О Т Ч Е Т**  
**по результатам самообследования**  
**Энгельсского технологического института (филиала)**  
**Федерального государственного бюджетного**  
**образовательного учреждения высшего образования**  
**«Саратовский государственный**  
**технический университет имени Гагарина Ю.А.»**

Энгельс 2024

## **РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

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

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

Сокращенное наименование филиала: ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Место нахождения филиала: 413100, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Энгельс, площадь Свободы, 17.

Энгельсский технологический институт, как структурное подразделение (филиал) ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», является учреждением высшего образования федерального подчинения.

Учредителем является Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя от имени Российской Федерации осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Приказы о создании и переименовании:

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (далее – ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., институт или филиал) образован приказом о создании опорного учебно-консультационного пункта по Всесоюзному заочному политехническому институту (ВЗПИ) в 1956 году.

Преобразован: в 1962 году в опорный пункт Саратовского политехнического института (СПИ); в 1964 году в учебно-консультационный пункт Саратовского политехнического института (УКП СПИ).

В 1965 году на основании приказа Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР от 09.06.1965 № 320 на базе учебно-консультационного пункта был создан Энгельсский общетехнический факультет Саратовского политехнического института. Приказом Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР в сентябре 1970 года общетехнический факультет был преобразован в технологический факультет СПИ. В 1978 году на основании приказа Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР от 18.09.1978 № 419 технологический факультет СПИ был преобразован в филиал Саратовского политехнического института в г. Энгельсе (впоследствии Саратовский государственный технический университет – СГТУ), на базе которого приказом ректора от 25.03.1993 № 338-П Энгельсский филиал Саратовского политехнического института переименован в Технологический институт Саратовского государственного технического университета.

В соответствии с приказом Федерального агентства по образованию от 25.04.2006 № 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 25.05.2011 № 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 13.10.2011 № 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 31.08.2015 № 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.».

Адрес электронной почты филиала: [eti@techn.sstu.ru](mailto:eti@techn.sstu.ru).

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

ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования РФ, иными нормативными правовыми актами и уставом СГТУ имени Гагарина Ю.А. (Таблица 1.)

Таблица 1 – Учредительная, нормативно-правовая и организационно-распорядительная документация Института

Наименование документа	Реквизиты документа
1. Устав СГТУ имени Гагарина Ю.А.	Утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.12.2018 № 1217
2. Положение об ЭТИ (филиале) СГТУ имени Гагарина Ю.А.	Утверждено Постановлением ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. 28.04.2021
3. Лицензия (согласно выписки из реестра лицензий) на право осуществления образовательной деятельности	Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-64/00120354, дата предоставления лицензии 13.11.2015, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки
4. Свидетельство о государственной аккредитации	Регистрационный № 1992 от 07.06.2016 серия 90А01 № 0002090, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки
5. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года	Серия 64 № 001660204, выдано Инспекцией МНС России по Октябрьскому району г. Саратова
6. Свидетельство о государственной регистрации права	<p>1. Серия 64-АД №812224, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Саратовской области 27.10.2015 – 5-ти этажный учебный корпус, назначение: нежилое.</p> <p>2. Серия 64-АД №812227, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Саратовской области 27.10.2015 – 2-х этажный учебный корпус, назначение: нежилое.</p> <p>3. Серия 64-АД №812226, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Саратовской области 27.10.2015 – 3-х этажный учебный корпус, назначение: нежилое.</p> <p>4. Серия 64-АГ №777631, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по</p>

	Саратовской области 26.11.2012 – общежитие, назначение: жилое, 5-ти этажный
7. Уведомление о постановке на учет Российской организации в налоговом органе	От 03.03.1995 выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №7 по Саратовской области
8. Паспорт безопасности	Срок действия паспорта до 14.09.2025 года. Согласовано с начальником УФСБ России по Саратовской области, начальником Управления Федеральной службы войск национальной гвардии России по Саратовской области, начальником Главного Управления МЧС России по Саратовской области
9. Заключение службы государственного санитарно-эпидемиологического надзора	№2727077, регистрационный №64.ЭЦ.03.000.М.000074.05.17 от 02.05.2017, выдано Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Таким образом, организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности Института соответствует Конституции Российской Федерации, законам Российской Федерации, лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к государственным учреждениям высшего образования.

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

ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., ориентирован на выполнение определенной миссии, соответствующей миссии СГТУ имени Гагарина Ю.А., которая 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.

Энгельсский технологический институт, как структурное подразделение (филиал) ФГБОУ ВО «Саратовский государственный

технический университет имени Гагарина Ю.А.» формирует у выпускников высокий уровень профессиональных знаний, навыков и компетенций, позволяющих максимально полно удовлетворять запросы рынка труда, формировать у потребителей продукции и услуг университета новые взгляды на качество образования, создавать условия для реализации их интеллектуального и творческого потенциала, обеспечивая рост конкурентоспособности и престижа университета как динамично развивающегося ведущего вуза региона, пропагандируя важность гуманистических аспектов и знаний естественных наук, необходимость сохранения культурных и демократических традиций в обществе.

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

Управление Институтом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Университета, Положением об Институте (филиале), локальными нормативными актами Университета и Института (филиала).

Согласно Положению о филиале, Институт самостоятельно формирует свою структуру за исключением создания, реорганизации и ликвидации кафедр. Структура Института (<http://techn.sstu.ru/sveden/Struct/>) объединяет учебные, научно-производственные и иные подразделения, а также объекты социальной сферы в единую самоорганизующуюся и непрерывно развивающуюся систему.

К подразделениям управления относятся:

- отдел организации учебного процесса;
- отдел среднего профессионального и дополнительного образования;
- отдел по социально-воспитательной работе;
- лаборатория «Обеспечение и сопровождение учебного процесса»;
- лаборатория коллективного пользования «Современные методы исследования функциональных материалов и систем»;

- испытательная лаборатория пищевых продуктов и продовольственного сырья;
- отдел правовой и кадровой работы;
- отдел бухгалтерского учета и финансово-экономической деятельности;
- общий отдел;
- отдел научно-технической библиотеки;
- информационно-вычислительный центр
- отдел ГО, ЧС и охраны;
- административно-хозяйственный отдел;
- центр непрерывного образования.

Статус и функции структурных подразделений Института определяются положениями о них.

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

Деятельность отдела организации учебного процесса и кафедр института, участвующих в реализации образовательных программ высшего образования, осуществляется под руководством заместителя директора по учебной работе. В отчетный период учебный процесс по программам высшего образования осуществляли 4 кафедры (Таблица 2) по 9 образовательным программам подготовки бакалавров и 1 программы магистратуры, 3 кафедры являются выпускающими. К учебным подразделениям так же относится отдел среднего профессионального и дополнительного образования, деятельность которого осуществляется под руководством заместителя директора по среднему профессиональному и дополнительному образованию, осуществляющий подготовку специалистов среднего звена по 9 специальностям.



Таблица 2 – Сведения об учебных подразделениях Института и их руководящем составе

Кафедры, структурные подразделения	Заведующие кафедрами, руководители		Направления подготовки, специальности
	Ф.И.О.	Ученая степень, звание	
<b>Высшее образование</b>			
Естественные и математические науки (ЕМН)	Жилина Елена Владимировна	к.т.н., доцент	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИВЧТ) 09.03.04 Программная инженерия (ПИНЖ) 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (КЛПП) 20.03.01 Техносферная безопасность (ТХНБ)
Оборудование и технологии обработки материалов (ОТМ)	Тихонов Денис Александрович	к.т.н.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОП)
Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств (ТОХП)	Левкина Наталья Леонидовна	д.т.н., доцент	15.03.02 Технологические машины и оборудование (ТМОБ) 21.03.01 Нефтегазовое дело (НФГД) 18.03.01 Химическая технология (ХМТН) 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (МВТМ)
Экономика и гуманитарные науки (ЭГН)	Ермакова Марина Львовна	к.э.н., доцент	-
<b>Среднее профессиональное образование</b>			
Отдел среднего профессионального и дополнительного образования	Левченко Ирина Анатольевна	отсутствует	09.02.07 Информационные системы и программирование 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 15.02.08 Технология машиностроения 15.02.16 Технология машиностроения 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических

Кафедры, структурные подразделения	Заведующие кафедрами, руководители		Направления подготовки, специальности
	Ф.И.О.	Ученая степень, звание	
			процессов и производств (по отраслям) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) – 3 года 10 месяцев 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) – 2 года 10 месяцев 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Лаборатория «Обеспечение и сопровождение учебного процесса» занимается обеспечением и сопровождением учебного процесса по дисциплинам учебного плана направлений подготовки бакалавров: 18.03.01 «Химическая технология», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 21.03.01 «Нефтегазовое дело», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», а также специальностей СПО и магистратуры используя формы, методы, средства обучения из отечественного и зарубежного опыта, создает необходимые условия обучающимся для освоения образовательных программ, развивает у студентов самостоятельность, инициативу, творческие способности, обеспечивает единство учебного и научного процессов.

Лаборатория имеет право свободного доступа к информации, которой располагает кафедры, институт, необходимой для обеспечения учебного процесса и проведения научных исследований.

Лаборатория осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством и другими нормативными актами Российской Федерации в области образования и науки, Уставом Университета, Положением об Институте, локальными нормативными документами Института, Положением о лабораториях университета.

Лаборатория «Современные методы исследования функциональных материалов и систем» на сегодняшний день укомплектована современным оборудованием, позволяющим на высоком уровне организовывать учебный процесс, а также выполнение научно-практических работ, которые содействуют в подготовке кадров инженерно-технического профиля.

В связи с активным развитием воспитательной среды, что является одной из первостепенных задач любого ВУЗа России, в том числе и ЭТИ (филиала) СГТУ имени Гагарина Ю.А., на основании приказа СГТУ имени

Гагарина Ю.А. от 18.01.2022 №33-П, в целях координации деятельности структур, задействованных в социально-воспитательном процессе, в институте была пересмотрена организационная структура в области социально-воспитательного направления и создан отдел по социально-воспитательной работе. Деятельность отдела по социально-воспитательной работе и структур, участвующих в социально-воспитательном процессе, осуществляется под непосредственным руководством заместителя директора по социально-воспитательной работе.

Деятельность отдела бухгалтерского учета и финансово-экономической деятельности, отдела правовой и кадровой работы, общего отдела, а также центра непрерывного образования, который занимается, дополнительным профессиональным образованием (программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации), довузовской подготовкой (хозрасчетные, подготовительные курсы), осуществляется под непосредственным руководством директора.

В Институте функционируют две ветви управления:

– административная – директор Института, заместители директора (директорат), заведующие кафедрами, лабораториями, руководители иных структурных подразделений Института;

– коллегиальная – Ученый совет Института, педагогический совет СПО, учебно-методическая комиссия Института, предметно-цикловые методические комиссии СПО, учебно-методические комиссии направлений, стипендиальная комиссия, административная комиссия и др.

Непосредственное управление деятельностью Института осуществляет директор. Полномочия директора определены Положением об Институте и должностной инструкцией. Управленческую деятельность, в том числе финансово-хозяйственную, директор Института осуществляет по доверенности ректора СГТУ имени Гагарина Ю.А. Часть своих полномочий директор делегирует своим заместителям и руководителям структурных подразделений.

Для рассмотрения и решения вопросов деятельности Института создан Ученый совет ЭТИ (филиала) СГТУ имени Гагарина Ю.А., который является выборным представительным органом. Содержание и организация работы Ученого совета определяются Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом СГТУ имени Гагарина Ю.А., Положением об Институте, Положением об Ученом совете Института и Регламентом работы Ученого совета, принятым на заседании совета 26.01.2022 и утвержденном директором.

В состав Ученого совета института входят директор, являющийся председателем Ученого совета, заместитель председателя Ученого совета, секретарь Ученого совета, заместители директора, а также руководители ряда структурных подразделений. Заседания Ученого совета проводятся ежемесячно по плану работы на учебный год. Действующий состав (24 человека) Ученого совета утвержден приказом директора Института от 09.06.2023 № 206-П «Об организации Ученого совета ЭТИ».

Ученый совет объединяет усилия коллектива, направленных на обеспечение учебной, научной, воспитательной, кадровой, организационной деятельности Института; выработку стратегии развития и перспективного и научно-обоснованного планирования; реализацию направлений обеспечения высокого качества и совершенствования форм, методов организации подготовки специалистов. Заседания Ученого совета Учреждения проходят в соответствии с утвержденным годовым Планом работы ежемесячно.

Мощным рычагом для осуществления взаимодействия кафедр Института в учебно-методической работе являются учебно-методические комиссии направлений (УМКН), ежегодно формируемые по каждому направлению. Председателем комиссии является заведующий соответствующей выпускающей кафедры. В состав каждой комиссии входят все ведущие преподаватели данной выпускающей кафедры и преподаватели других кафедр, ведущие занятия со студентами конкретного направления. Каждая комиссия координирует деятельность кафедр, занятых в учебном

процессе, чем обеспечивается совокупность требований к качеству подготовки бакалавров и их соответствия государственным стандартам высшего образования.

В целях совершенствования качества подготовки обучающихся по программам среднего профессионального образования ежегодно формируются предметно цикловые методические комиссии (ПЦМК) из числа преподавателей, мастеров производственного обучения, работающих в институте, в том числе по совместительству, и представителей работодателей, по каждой специальности СПО. Непосредственное руководство ПЦМК осуществляет председатель ПЦМК, избранный из числа наиболее опытных, квалифицированных преподавателей и мастеров производственного обучения, объединенных в данной ПЦМК и утвержденный приказом директора Института (приказы о составе ПЦМК в текущем учебном году №271-П от 30.08.2023 г и №272-П от 30.08.2023г.). Основными целями деятельности ПЦМК являются учебно-методическое и информационное обеспечение учебных дисциплин, а так же методическая помощь преподавателям в реализации требований ФГОС к уровню подготовки выпускников.

Комиссия по самообследованию считает, что система управления Институтom соответствует уставным требованиям и способствует эффективной реализации коллективом всех направлений деятельности.

По результатам самообследования комиссия сделала вывод о том, что структура и система управления Институтom соответствует Уставу, Положению об Институте (филиале) и обеспечивает организационно-правовую основу планирования и реализации образовательной, воспитательной, научно-исследовательской и инновационной деятельности.

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

## **РАЗДЕЛ 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

### **2.1. Информация о реализуемых образовательных программах**

#### **2.1.1. Среднее профессиональное образование.**

##### **Программы подготовки специалистов среднего звена**

Система среднего профессионального образования постоянно развивается в рамках концепции непрерывного профессионального образования в направлении специальностей среднего профессионального образования технического профиля, родственных направлениям и специальностям подготовки высшего образования в СГТУ имени Гагарина Ю.А., а также приоритетных для развития экономики РФ. В рамках освоения образовательной программы СПО обучающиеся получают профессиональное обучение по профессии рабочего, должности служащего, завершающегося квалификационным экзаменом. Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается разряд или класс, категория по результатам профессионального обучения и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего. В рамках освоения образовательной программы СПО студенты получают рабочие профессии согласно ФГОС-3 и ТОП-50.

По состоянию на 01.09.2023 года в институте реализуется 11 образовательных программ среднего профессионального образования (Таблица 3).

Таблица 3 – Образовательные программы среднего профессионального образования

Коды профессий и специальностей	Наименование профессий и специальностей	Присваиваемые по профессиям и специальностям квалификации
<b>на базе основного общего образования (очная форма обучения)</b>		
09.02.07	Информационные системы и программирование	Программист
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник
15.02.08	Технология машиностроения	Техник
15.02.16	Технология машиностроения	Техник
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Специалист
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) 3 года 10 месяцев	Техник
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) 2 года 10 месяцев	Техник
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер
<b>на базе среднего общего образования (очная форма обучения)</b>		
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Операционный логист

Контингент СПО очной формы обучения на 01.10.2023 составляет 1062 человека. Из них 308 человек обучаются по договорам об оказании платных образовательных услуг (Таблица 4).

Таблица 4 – Контингент обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования на 01.10.2023

Наименование специальности	Численность студентов (всего)	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
09.02.07 «Информационные системы и программирование»	374	374	–	–
15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»	27	27	–	–



15.02.08 «Технология машиностроения»	66	66	–	–
15.02.16 «Технология машиностроения»	11	11	–	–
15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»	223	223	–	–
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	93	93	–	–
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	99	99	–	–
27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)» 3 года 10 месяцев	36	36	–	–
27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)» 2 года 10 месяцев	54	54	–	–
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	34	34	–	–
38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»	45	45	–	–

Всего в 2023-2024 учебном году насчитывается 44 учебных групп СПО, из них 9 групп коммерческого обучения. Для сравнения – в 2022-2023 учебном году контингент на 01.10.2022 года составлял – 860 человек, из них 189 обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг. Увеличение контингента бюджетной формы обучения в сравнении с прошлым учебным годом составило 19 %. Увеличение контингента коммерческой формы обучения составило 39 %. На диаграмме (Рисунок 1) представлена динамика роста контингента СПО бюджетной формы обучения с 2017-2023 гг. На диаграмме (Рисунок 2) представлена динамика роста контингента СПО коммерческой формы обучения с 2017-2023 гг.

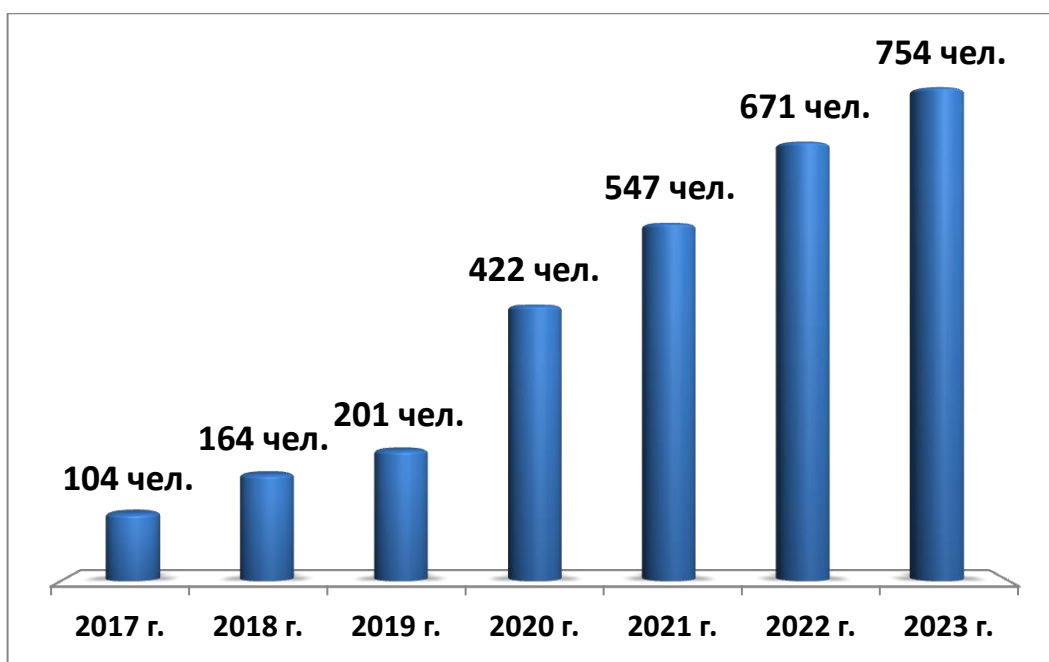


Рисунок 1 – Динамика роста контингента бюджетной формы обучения по программам среднего профессионального образования ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. с 2017-2023 гг.

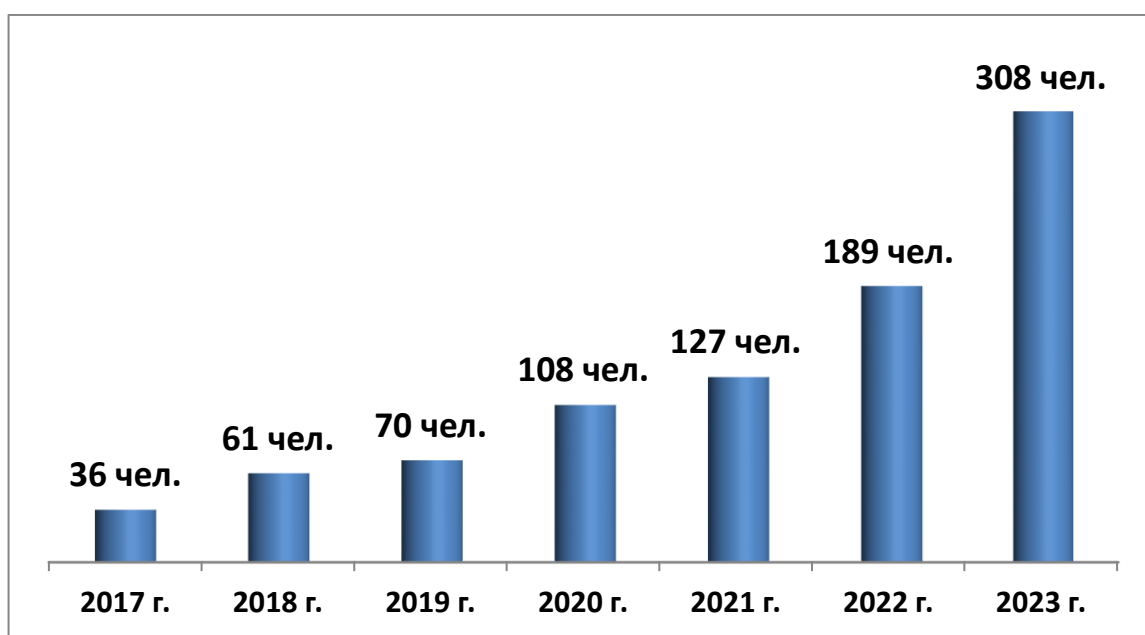


Рисунок 2 – Динамика роста контингента коммерческой формы обучения по программам среднего профессионального образования ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. с 2017-2023 гг.

## 2.1.2 Высшее образование – программы бакалавриата, магистратуры

В 2023 году (по состоянию на 31.12.2023) в Филиале реализовывались образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата и программы магистратуры различные по формам обучения.

В соответствии с действующей лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Филиал имеет право на ведение образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам – программам бакалавриата, магистратуры (Таблица 5).

Таблица 5 – Образовательные программы высшего образования

Коды направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Присваиваемые направлениям подготовки квалификации
<b>высшее образование - программы бакалавриата</b>		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр
09.03.04	Программная инженерия	Бакалавр
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр
18.03.01	Химическая технология	Бакалавр
21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавр
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавр
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Бакалавр
<b>высшее образование - программы магистратуры</b>		
18.04.01	Химическая технология	Магистр

Образовательные программы высшего образования, реализуемые в Филиале, соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) по структуре блоков дисциплин, объему в зачетных единицах, предусмотренных ФГОС по блокам дисциплин, включая практики, практическую подготовку, НИР, государственную итоговую аттестацию.

В ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. осуществляется компетентностный подход при реализации программ в соответствии с ФГОС,

с учетом профессиональных стандартов, в точном соответствии с перечнями компетенций и видами профессиональной деятельности по программам бакалаврской, магистерской подготовки.

Образовательные программы по направлениям подготовки Института реализуют принцип посеместровой концентрации объема времени на изучение дисциплин, что обеспечивает снижение нагрузки на студента в период сессии и возможность применения инновационных способов обучения с использованием глубоких тренингов, деловых игр, проведения практической подготовки на промышленных предприятиях г. Саратова и г. Энгельса. Существенное внимание при реализации образовательных программ уделяется равномерной и стабильной загруженности студентов при обучении выполнением курсовых работ и курсовых проектов, обеспечивающих соблюдение требований ФГОС по формированию у студентов умений, навыков деятельности по выбранному виду.

Общий контингент обучающихся по программам бакалавриата, магистратуры по состоянию на 01.10.2023 составил 952 чел., в том числе 455 чел. – по очной форме обучения, 59 чел. – по очно-заочной форме и 438 чел. – по заочной форме обучения.

В таблице 6 представлен контингент обучающихся по форме обучения в разрезе направлений подготовки.

Таблица 6 – Контингент обучающихся по программам высшего образования

Наименование направления подготовки	Численность студентов (всего)	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
<b>высшее образование – программы бакалавриата</b>				
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	148	93	–	55
09.03.04 Программная инженерия	89	89	–	–
15.03.02 Технологические машины и оборудование	208	76	–	132
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	218	65	–	153

18.03.01 Химическая технология	137	47	–	90
20.03.01 Техносферная безопасность	18	14	–	4
21.03.01 Нефтегазовое дело	106	47	59	–
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	9	9	–	–
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	10	8	–	2
<b>высшее образование – программы магистратуры</b>				
18.04.01 Химическая технология	7	7	–	–

Структура контингент обучающихся по программам высшего образования по формам обучения представлена на рисунке 3.

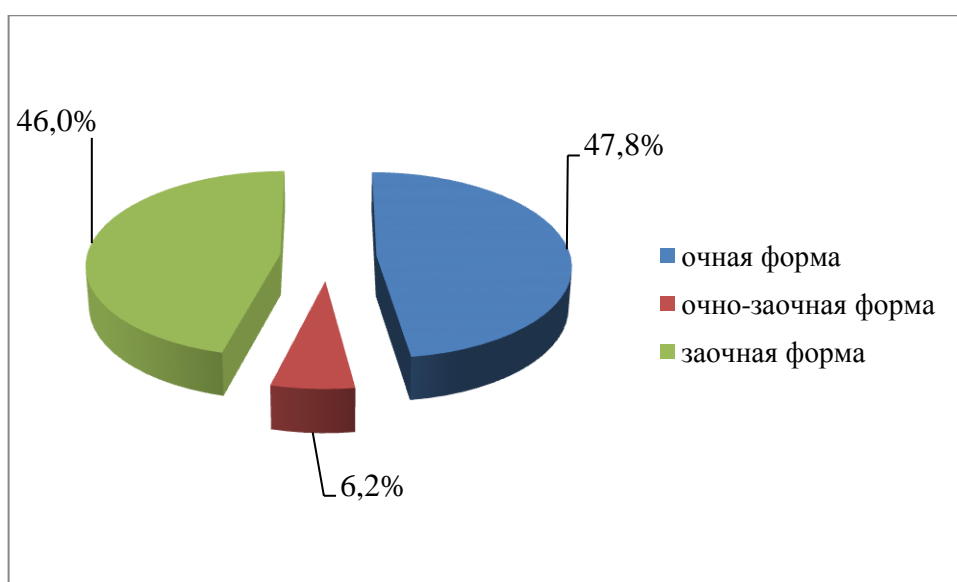


Рисунок 3 – Структура контингент обучающихся по программам высшего образования по формам обучения

### 2.3. Условия и итоги конкурсного отбора абитуриентов и зачисления

Прием студентов в институт осуществлялся в соответствии с действующей лицензией на право ведения образовательной деятельности в области среднего профессионального и высшего образования.

До начала приемной кампании активно проводились мероприятия по привлечению абитуриентов для поступления в Филиал.

Для повышения образовательного уровня школьников и повышения среднего балла ЕГЭ в ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. проводится довузовская подготовка. Подготовительные курсы осуществляют целенаправленную подготовку абитуриентов к поступлению в вуз. Обучение ведется по общеобразовательным программам: математика, физика. Для учащихся общеобразовательных учреждений занятия на подготовительных курсах являются важным этапом подготовки к Единому государственному экзамену (ЕГЭ). Довузовская подготовка создает условия для осознанного выбора учащимися будущей профессии. Подготовку осуществляют ведущие преподаватели кафедр ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., обладающие большим опытом учебной и методической работы с абитуриентами, помогая им систематизировать материал и устранить пробелы в знаниях. На подготовительные курсы принимаются все желающие. Профориентационная работа представляет собой комплекс мероприятий, проводимых кафедрами и отделом СПДО, направленных на выработку механизма взаимодействия: школьник – абитуриент – студент – вуз – работодатель. К основным профориентационным мероприятиям можно отнести: взаимодействие и сотрудничество со школами Саратовской области, проведение индивидуальных консультаций с абитуриентами по выбору специальности (направления), наиболее соответствующей их способностям, склонностям и подготовке, организация и проведения профориентационных профессиональных проб, проведение олимпиад и международных конференций, вовлечение школьников в научную деятельность института, ведение социальных сетей, создание информационных роликов и брошюр. Активное ведение социальных сетей позволяет абитуриентам лучше представить жизнь института, получать информацию о мероприятиях и направлениях подготовки привычным для них способом, оперативную обратную связь и ощущение вовлеченности в деятельность института. С целью знакомства школьников с филиалом в течение всего учебного года проводятся Дни открытых дверей в очных форматах, в рамках которых

абитуриенты имеют возможность познакомиться с процессом поступления в институт, образовательными программами, учебной и внеучебной жизнью студентов, а также поучаствовать в мастер-классах, побывать на экскурсиях в лабораториях и учебных кабинетах института.

Формирование контингента мотивированного абитуриента – это результат профориентационной работы в целом.

Организация приема и зачисления осуществлялась приемной комиссией института. Набор студентов в 2023 году проводился в полном соответствии с нормативными документами, регламентирующими прием студентов в высшие и средние учебные заведения профессионального образования, и «Правилами приема в 2023 году в СГТУ имени Гагарина Ю.А.».

Прием документов в университет проводился в соответствии с правилами приема в следующие сроки:

на программы бакалавриата

**с 16 июня по 25 июля** – от поступающих **на места в рамках КЦП на очное, очно-заочное и заочное** обучения по результатам ЕГЭ;

**с 16 июня по 20 июля** – от поступающих **на места в рамках КЦП на все формы** обучения и имеющие право сдавать вступительные испытания по тестам СГТУ;

**с 16 июня по 25 июля** – от поступающих без прохождения вступительных испытаний, проводимых филиалом, в том числе от поступающих без вступительных испытаний в соответствии с п. 4.1. Правил приема;

**с 16 июня по 19 августа** – от поступающих **на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на все формы** обучения по результатам ЕГЭ или по результатам вступительных испытаний филиалом.

на программы магистратуры

**с 16 июня по 8 августа** – от поступающих **в магистратуру** на все формы обучения на места в рамках КЦП и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Прием на программы высшего образования – бакалавриат проводился по результатам ЕГЭ, а для отдельных категорий абитуриентов – по результатам вступительных испытаний, проводимых филиалом. Для поступления на первый курс на все направления подготовки были установлены три вступительных испытания.

В 2023 году в качестве вступительных испытаний принимались результаты единого государственного экзамена по русскому языку, профильной математике, физике или информатике (по выбору абитуриента) на все направления подготовки, кроме направления 18.03.01 «Химическая технология». На направление 18.03.01 «Химическая технология» в качестве вступительных испытаний принимались результаты единого государственного экзамена по русскому языку, профильной математике, физике или химии (по выбору абитуриента). Конкурс проводился по сумме баллов всех вступительных испытаний с учетом баллов, начисляемых по решению приемной комиссии за индивидуальные достижения.

Все внутривузовские вступительные испытания проводились в очном формате. Прием граждан, имеющих диплом среднего профессионального образования и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществлялся как на основании результатов ЕГЭ, так и на основании результатов вступительных испытаний, проводимых институтом.

Для вступительного испытания в качестве минимального количества баллов ЕГЭ и вступительных испытаний, проводимых филиалом, использовалось минимальное количество баллов для соответствующего общеобразовательного вступительного испытания, установленное Минобрнауки России, подтверждающие успешное прохождение



вступительных испытаний для поступления на обучение по программам бакалавриата.

Документы, необходимые для поступления, поступающие могли подать в институт лично, либо направить через операторов почтовой связи, либо направить в электронной форме посредством электронной информационной системы СГТУ имени Гагарина Ю.А., либо используя суперсервис «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг».

Категории граждан, которые имели право поступления в СГТУ имени Гагарина Ю.А. без вступительных испытаний или по особым правам при условии успешного прохождения вступительных испытаний, преимущественное право на поступление, определены законодательством Российской Федерации и приведены в ежегодных Правилах приема. Зачисление производилось приемной комиссией по каждому направлению подготовки по различным условиям и основаниям приема в следующей последовательности:

- лица, поступающие без вступительных испытаний;
- лица, поступающие на места в пределах квоты приема лиц, имеющих особые права, при условии успешного прохождения вступительных испытаний, ранжированные по мере убывания суммы конкурсных баллов;
- лица, успешно прошедшие вступительные испытания на места, выделенные в пределах квоты приема на целевое обучение, ранжированные по мере убывания суммы конкурсных баллов;
- лица, успешно прошедшие вступительные испытания, ранжированные по мере убывания суммы конкурсных баллов.

На направление подготовки в филиал зачислялись лица, имеющие более высокое количество набранных баллов на 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.

Сверх установленных бюджетных мест филиал осуществлял прием граждан для обучения на основе договоров с оплатой стоимости обучения юридическими и (или) физическими лицами в соответствии с ежегодными Правилами приема.

Контрольные цифры приема на программы высшего образования в 2023 году составили – 157 мест (148 мест в 2022 году), в том числе: на очную форму обучения – 131 бюджетное место; на заочную форму обучения – 21 бюджетное место; на очно-заочную форму обучения – 5 бюджетных места.

Прием в ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. осуществлялся на 7 направлений подготовки бакалавриата и 1 направление подготовки магистратуры (таблица 7).

Таблица 7 – Контрольные цифры приема (КЦП) / результаты зачисления (РЗ) в 2023 году на бюджет

Направления подготовки	Очная форма обучения КЦП/РЗ	Очно-заочная форма обучения КЦП/РЗ	Заочная форма обучения КЦП/РЗ
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	25 / 25	–	–
09.03.04 Программная инженерия	25 / 25	–	–
15.03.02 Технологические машины и оборудование	20 / 20	–	–
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15 / 15	–	11 / 11
18.03.01 Химическая технология	15 / 15	–	10 / 10
21.03.01 Нефтегазовое дело	25 / 25	5 / 5	–
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	6 / 6	–	–
<b>Всего по ИНСТИТУТУ</b>	<b>131 / 131</b>	<b>5 / 5</b>	<b>21 / 21</b>

В сравнении с прошлым годом на бюджетные места было подано заявлений на 76,3 % больше, на платные места также увеличилось количество поданных заявлений в 10 раз.

Таблица 8 – Количество 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		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023
ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.	148 / 368	148 / 385	158 / 679	5	5	51

Прием на платные места осуществлялся на очное, очно-заочное и заочное обучение. Количество зачисленных на платные места по сравнению с прошлым годом остался на прежнем уровне в целом по институту по всем формам обучения.

Таблица 9 – Результаты приема на обучение по договорам с оплатой стоимости (бакалавриат)

Подразделение	Очное обучение	Очно-заочное обучение	Заочное обучение
	2021 / 2022 / 2023	2021 / 2022 / 2023	2021 / 2022 / 2023
ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.	2 / 3 / 10	0 / 0 / 35	116 / 128 / 85

В 2023 году на очное обучение на бюджетные места конкурс по 1-му приоритету в заявлении составил по институту 1,21 чел/место (ниже 2022 года).

Таблица 10 – Конкурс по 1-му приоритету в заявлении на очное обучение (бюджет)

Подразделение	2017	2018	2019	2020	2021	2022	<b>2023</b>
ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.	1,58	4,4	2,6	1,4	1,48	1,76	<b>1,21</b>

В таблице 12 представлен конкурс по поданным заявлениям направлений подготовки программ высшего образования – бакалавриат.

Таблица 11 – Конкурс по заявлениям на очное обучение (бюджет)

Направление подготовки	Подано заявлений по 1-му направлению Конкурс (чел./место)
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	1,36
09.03.04 «Программная инженерия»	1,48
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	1,1
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	1,27
18.03.01 «Химическая технология»	1,0
21.03.01 Нефтегазовое дело	0,92
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	1,33

Конкурс по первому направлению в заявлении на всех направлениях ниже 1,5 ч/м.

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

Качество подготовки поступивших абитуриентов показывают проходные баллы и средние баллы ЕГЭ зачисленных на очное обучение (таблица 12).

Таблица 12 – Проходные баллы и средние баллы ЕГЭ (очное обучение)

Направление подготовки	Проходной балл		Средний балл ЕГЭ		
	2022	2023	бюджет		Платн. 2023
			2022	2023	
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	171	175	63,8	64,8	–
09.03.04 «Программная инженерия»	177	175	62,5	66,1	54,7
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	130	152	51,2	56,8	48,7
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	134	158	52,6	65,4	49,3
18.03.01 «Химическая технология»	146	149	59,5	–	–
21.03.01 Нефтегазовое дело	–	155	–	58,2	47,3

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	–	159	–	–	–
--	---	-----	---	---	---

В 2023 году по всем направлениям средние баллы ЕГЭ и проходные баллы выше по сравнению с 2022 годом. Средний балл ЕГЭ, зачисленных в филиал по сравнению с 2022 годом, представлен в таблице 13.

Таблица 13 – Средний балл по ЕГЭ в 2021-2023 годах в (очное обучение)

Средний балл по ЕГЭ в 2021 - 2023 годах (очное обучение)			
Подразделение	Бюджетные места	Платные места	Бюджетные и платные места
	2021/2022 / 2023	2021/2022 / 2023	2021/2022 / 2023
ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.	61,1 / 59,1 / 63,2	– / – / 50,0	61,1 / 59,1 / 62,3

Средний балл по ЕГЭ среди зачисленных на бюджет на 1 курс очной формы в институте в целом – 63,2 балла (в 2022 году- 59,1).

Средний балл по ЕГЭ среди зачисленных на платное обучение на 1 курс очной формы– 50,0 балла.

Средний балл по ЕГЭ среди зачисленных как на бюджет, так и на платное обучение на 1 курс очной формы в ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. в целом – 62,3 балла, что выше прошлого года (59,1).

Зачисление граждан, которые имели право поступления без вступительных испытаний или по особым правам при условии успешного прохождения вступительных испытаний прошел в институте аналогично прошлому году. Для лиц, поступающих на места для целевого обучения, проводился отдельный конкурс, а не зачисленные по приему на целевое обучение, могли участвовать в общем конкурсе. В таблице 15 представлены данные по зачислению на 1 курс в пределах особой квоты, специальной квоты, в пределах квоты приема на целевое обучение и без вступительных испытаний на основные конкурсные места.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ в рамках квоты приема на целевое обучение было выделено на программы бакалавриата 23 места на очное, 3 места на заочное и 1 место на очно-заочное обучение.

Зачислено на целевые места 2 абитуриента по очной форме обучения для предприятий ОПК: ООО ЭПО «Сигнал» и АО «КБ Электроприбор».

Таблица 14 – Зачисление на 1-й курс очной формы обучения на бюджет на квотные места

Зачислено на 1-й курс очной формы обучения на бюджет	Бакалавры				
	2019	2020	2021	2022	2023
Всего	30	100	100	84	131
По целевому приему для органов госуд. власти, местного самоуправления и госуд. организаций	–	1	1	2	–
По целевому приему для предприятий ОПК	–	–	–	–	2
По особым правам	4	4	5	2	10
По отдельной квоте	–	–	–	1	3
Победители и призеры олимпиад школьников (без вступит. испытаний)	–	–	–	–	–

В отчетном году прием по заочной форме обучения на бюджетные места осуществлялся по направлениям 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и 18.03.01 «Химическая технология».

Таблица 15 – Анализ конкурса по заявлениям на заочное обучение (бюджет)

Направление подготовки	Подано заявлений по 1-му направлению Конкурс (чел/место)
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	1,82
18.03.01 «Химическая технология»	1,8

Прием на платные места осуществлялся на все формы обучения. Прием на обучение по договорам с оплатой стоимости по сравнению с прошлым годом увеличился за счет роста очного и очно-заочного приема (Таблица 16).

Таблица 16 – Результаты приема на обучение по договорам с оплатой стоимости (бакалавриат)

подразделение	Очная форма обучения			Заочная форма обучения			Очно-заочная форма обучения 2023
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.	2	3	10	116	128	85	35

Среди зачисленных по программам высшего образования в ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. 6 человек – иностранные граждане из Республики Казахстан, Республики Узбекистан и Судан.

В магистратуру в 2023 году принимались бакалавры и дипломированные специалисты. Зачисление на очное обучение проводилось по результатам междисциплинарного экзамена, проводимого экзаменационными комиссиями института. Вступительные испытания проводились в очном формате по тестам СГТУ.

Прием заявлений в магистратуру был произведен с 16 июня по 8 августа.

В таблице 17 приведены данные по количеству зачисленных в 2023 году абитуриентов по направлениям подготовки и формам обучения.

Таблица 17 – Состав абитуриентов, зачисленных в ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., по направлениям подготовки и формам обучения

Направление подготовки (специальность)	Всего зачислено (чел.) бюдж/плат	в том числе		
		очная форма бюдж/плат	очно- заочн. форма бюдж/плат	заочная форма бюдж/плат
<b>программы бакалавриата</b>	<b>157 / 130</b>	<b>131 / 10</b>	<b>5 / 35</b>	<b>21 / 85</b>
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	25 / 20	25 / 1	0 / 0	0 / 19
09.03.04 «Программная инженерия»	25 / 3	25 / 3	0 / 0	0 / 0
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	20 / 27	20 / 1	0 / 0	0 / 26
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	26 / 26	15 / 1	0 / 0	11 / 25
18.03.01 «Химическая технология»	25 / 16	15 / 1	0 / 0	10 / 15
21.03.01 Нефтегазовое дело	30 / 37	25 / 2	5 / 35	0 / 0
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	6 / 1	6 / 1	0 / 0	0 / 0
<b>программы магистратуры</b>	<b>0 / 8</b>	<b>0 / 8</b>		
18.04.01 «Химическая технология»	0 / 8	0 / 8		
<b>ИТОГО</b>	<b>157 / 138</b>	<b>131 / 18</b>	<b>5 / 35</b>	<b>21 / 85</b>

Сводные статистические данные по приему на первый курс филиала на программы высшего образования на все формы и виды обучения с 2020 по 2023 годы приведены в таблице 18.

Таблица 18 – Данные по приему в ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. с 2020 по 2023 гг.

Форма обучения	2020	2021	2022	2023
	бюдж/платн	бюдж/платн	бюдж/платн	бюдж/платн
очная	100/7	100/ 2	84 / 3	131 / 10
заочная	-/83	- / 116	15 / 128	21 / 85
очно-заочная	- / 34	- / -	- / -	5 / 35
Всего (бюдж /платн):	100/124	100/118	99/131	157 / 130
ЭТИ (бюдж + платн)	224	218	230	287

В 2023 году в ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. осуществлялся прием на обучение по программам среднего профессионального образования (СПО).

Количество утвержденных мест для приема на первый курс очной формы обучения по программам СПО в 2023 году составило 195 бюджетных мест и 240 платных мест по девяти специальностям.

Прием на программы среднего профессионального образования проводился на общедоступной основе без вступительных испытаний по результатам среднего балла аттестата (Таблица 19).

Таблица 19 – Состав абитуриентов, зачисленных по специальностям среднего профессионального образования

Специальность	Всего зачислено (чел.)	В том числе		
		очная форма	очно- заочная форма	заочная форма
09.02.07 Информационные системы и программирование	130	130	–	–
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	67	67	–	–



15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	28	28	–	–
15.02.16 Технология машиностроения	11	11	–	–
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	28	28	–	–
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	27	27	–	–
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	20	20	–	–
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	15	15	–	–
<b>ИТОГО:</b>	<b>326</b>	<b>326</b>	–	–

По итогам приемной компании 2023 года по программам среднего профессионального образования общее число зачисленных студентов составила:

- за счет средств федерального бюджета – 195 человек;
- на основе договоров с оплатой стоимости обучения – 131 человек.

Цифры приема были выполнены, конкурс по заявлениям вырос практически на все специальности СПО и составил от 3 до 8 чел/место. Проходной балл аттестатов от 3,6 до 5,0. Соотношение между количеством поданных заявлений и количеством принятых на обучение по каждой специальности представлено в таблице 19.

Для обеспечения приема на программы среднего профессионального образования была проведена большая профориентационная работа. В течение 2022/2023 учебного года в школах города Энгельса и Энгельского района Саратовской области состоялись встречи с родителями и выпускниками 9-х классов, в ходе которых были представлены не только образовательные программы СПО, а также Филиала и Университета.

Таблица 20 – Соотношение между количеством поданных заявлений и количеством принятых на обучение по каждой специальности

Направление подготовки (специальность)	Всего подано заявлений (чел)	Всего зачислено (чел.)	В том числе		
			очная форма	очно- заочная форма	заочная форма
09.02.07 Информационные системы и программирование	332	138	138	–	–
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	197	71	71	–	–
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	165	28	28	–	–
15.02.16 Технология машиностроения	82	11	11	–	–
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	94	30	30	–	–
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	111	28	28	–	–
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	31	22	22	–	–
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	23	18	18	–	–
<b>ИТОГО:</b>	<b>1035</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	–	–

На основании постановления Ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. от 31 августа 2023 года были продлены сроки приема по образовательным программам среднего профессионального образования по договорам об оказании платных образовательных услуг в СГТУ имени Гагарина Ю.А. до 25 ноября 2023 года, с осуществлением зачисления в образовательную организацию до 01 декабря 2023 года. В связи с этим в указанный период было зачислено 20 человек на программы среднего профессионального образования по следующим специальностям:

- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике – 3 человека;
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей – 2 человека;

- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) – 4 человека;
- 09.02.07 Информационные системы и программирование – 8 человек;
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – 2 человека;
- 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) – 1 человек.

Соотношение между установленными цифрами приема и приемом по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц по каждой специальности представлено в таблице 21.

Таблица – 21 Соотношение между установленными цифрами приема и приемом по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц по каждой специальности

Специальность	Установленные КЦП на 2023 г. по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц	Всего зачислено по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц (чел.)	В том числе		
			очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
<b>на базе основного общего образования</b>					
09.02.07 Информационные системы и программирование	40	78	78	–	–
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»	15	21	21	–	–
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	15	3	3	–	–
15.02.16 Технология машиностроения	15	1	1	–	–

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	15	5	5	–	–
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	15	3	3	–	–
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	25	0	0	–	–
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	22	22	–	–
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	25	0	0	–	–
<b>на базе среднего общего образования</b>					
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	0	0	–	–
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	25	18	18	–	–
<b>ИТОГО:</b>	<b>240</b>	<b>151</b>	<b>151</b>	–	–

Сводные статистические данные по приему на первый курс филиала по программам среднего профессионального образования на все виды обучения с 2020 года по 2023 год приведены в таблице 22.

Таблица 22 – Результаты приема по программам среднего профессионального образования с 2020-2023 г.

Форма обучения	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет
Очная	195	52	200	50	200	108	195	151

Сравнительный анализ показал, что платный прием в 2023 году увеличился практически в три раза по сравнению с приемом в 2020 и 2021 году. А в сравнении с 2022 годом, платный прием увеличился на 28 %.

Оценить качество подготовки зачисленных в 2023 году абитуриентов на обучение по программам СПО можно проанализировав средний балл аттестата (Таблица 23).

Таблица – 23 Средний балл аттестата принятых студентов в 2023 году по каждой специальности среднего профессионального образования

<b>Наименование специальности</b>	<b>Средний балл аттестата</b>
09.02.07 Информационные системы и программирование	4,6
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	4,2
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	4,2
15.02.16 Технология машиностроения	4,1
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	4,0
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	4,4
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	3,8
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	4,0

Динамика среднего балла аттестата за три последних года по каждой специальности среднего профессионального образования представлена в таблице 24. Сравнительный анализ показал, что практически на всех специальностях средний балл за последние три года вырос, кроме специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), на которой средний балл остался на прежнем уровне.

Таблица 24 – Динамика среднего балла аттестата за три последних года по каждой специальности среднего профессионального образования

<b>Наименование специальности</b>	<b>Средний балл аттестата</b>		
	2021 год	2022 год	2023
09.02.07 Информационные системы и программирование	4,2	4,4	4,6
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	4,1	4,2	4,2
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	4,0	4,2	4,2
15.02.16 Технология машиностроения	3,9	4,0	4,1
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3,8	3,9	4,0

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	4,3	4,4	4,4
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	3,8	3,8
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	3,8	3,8	4,0

По итогам приемной комиссии состав абитуриентов, зачисленных в филиал, по уровням образования представлен в таблице 25.

Таблица 25 – Состав абитуриентов, зачисленных в филиал, по уровням образования

Всего зачислено (чел.), форма обучения	В том числе на программы				
	подготовки специалистов среднего звена	бакалавриата	специалитета	магистратуры	подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
очная	346	141	–	8	–
очно-заочная	–	40	–	–	–
заочная	–	106	–	–	–
<b>ИТОГО:</b>	<b>346</b>	<b>287</b>	<b>–</b>	<b>8</b>	<b>–</b>

Для выполнения контрольных цифр приема в 2024 году и усиления платного приема особенно возрастает роль профориентационной работы с родителями будущих абитуриентов, с работниками производственных предприятий и организаций, выпускниками общеобразовательных организаций, техникумов и колледжей. Для этого разработан и утвержден план мероприятий для обеспечения приема 2024 года. Комиссия по самообследованию считает удовлетворительными результаты конкурсного отбора и зачисления абитуриентов в ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

### 2.3 Качество подготовки обучающихся

Качество подготовки специалистов любого уровня образования определяется качеством приёма, содержания основных образовательных

программ, применяемых образовательных технологий, а также методов и средств оценки уровня знаний и умений, приобретённых в процессе обучения.

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.

При анализе результатов контроля качества образования особое внимание уделяется качеству контрольных материалов и оценочных средств, организации и проведению контролирующих мероприятий. Фонд оценочных средств по дисциплине разрабатывается для проверки сформированности компетенций (этапа формирования компетенций) и качества их освоения в соответствии с локальными нормативными актами СГТУ имени Гагарина Ю.А. и требованиями ФГОС ВО.

С целью контроля выполнения требований ФГОС к качеству подготовки специалистов в Институте осуществляется:

1. Текущий контроль. Он включает проверку знаний, умений и навыков по итогам изучения дисциплины. Проводится в форме собеседований (коллоквиумов), письменных контрольных работ, самостоятельных письменных работ, текущих домашних заданий или отчетов по лабораторным и практическим работам.

2. Межсессионная аттестация. По результатам текущего контроля осуществляется аттестация по каждой дисциплине, преподавание которой ведётся в данном семестре, а также по научно-производственной работе студентов. Аттестация проводится с целью привития студентам навыков ритмичной работы, проверки качества освоения учебного материала,

эффективности самостоятельной работы, выявления отстающих и прекративших обучение.

3. Итоговый контроль. Сюда входят проверка знаний и навыков в предусмотренной учебным планом форме в рамках промежуточной аттестации (зачет, экзамен, защита курсового проекта или работы). Уровень требований к знаниям и умениям студентов при проведении итогового контроля знаний студентов по дисциплинам обеспечивается высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом кафедр в соответствии с требованиями ФГОС к минимальному содержанию и уровню подготовки выпускников.

4. 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, их заместителями выступают заведующие выпускающими кафедрами по образовательным программам. Помимо этого, в состав ГЭК обязательно включаются специалисты предприятий и ведущие преподаватели выпускающей кафедры. В институте создана апелляционная комиссия, которая рассматривает спорные оценки соответствия выпускников требованиям ФГОС по уровню квалификации.

Ход учебного процесса регламентируется календарным учебным графиком, который составляется на основе графиков учебных планов, соответствующих требованиям ФГОС и утверждается ректором Университета. Календарный учебный график находится в свободном доступе на сайте филиала и в локальной сети. Проведение всех форм контроля и учебной работы регламентируется разработанными на основе нормативных документов Министерства науки и высшего образования РФ и локальными нормативными актами Университета.



По программам среднего профессионального образования межсессионная аттестация обучающихся проходит в сроки, установленные приказом директора ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. от 26.09.2018.

Формы контроля успеваемости обучающихся определяются преподавателем исходя из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики.

Результаты текущего контроля успеваемости обучающихся оцениваются посредством использования бальной системы оценки («5», «4», «3», «2»). Оценки в обязательном порядке вносятся в учебные журналы групп.

В таблице 26 приведены результаты межсессионной аттестации обучающихся по программам СПО во втором семестре 2022-2023 учебного года

Таблица 26 – Результаты межсессионной аттестации во 2 семестре 2022/2023 учебного года, обучающихся по программам СПО

<b>Форма обучения</b>	<b>Абсолютная успеваемость (%)</b>	<b>Качество знаний (%)</b>
очная	82	36

В таблице 27 приведены результаты межсессионной аттестации обучающихся по программам СПО в первом семестре 2023-2024 учебного года.

Таблица 27 – Результаты межсессионной аттестации в 1 семестре 2023/2024 учебного года, обучающихся по программам СПО

<b>Форма обучения</b>	<b>Абсолютная успеваемость (%)</b>	<b>Качество знаний (%)</b>
очная	75	36

На основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 22.08.2023 № 1537 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения, в форме всероссийских проверочных работ в 2023/2024 учебном году» в период с 15 сентября по 07 октября 2023 года обучающимися по программам СПО первых и вторых курсов, проходящих обучение по очной форме на базе основного общего образования, были выполнены проверочные работы по учебным предметам из числа общеобразовательных учебных предметов: математика, физика, информатика, а так же проверочные работы с оценкой метапредметных результатов обучения. Результаты мониторинга качества подготовки обучающихся первых и вторых курсов очной формы обучения, в форме всероссийских проверочных работ в 2023/2024 учебном году представлены в Таблицах 28-29.

Таблица 28 – Результаты всероссийских проверочных работ в 2023/2024 учебном году обучающихся первых курсов по программам СПО

<b>Наименование учебного предмета</b>	<b>Количество участников</b>	<b>Абсолютная успеваемость (%)</b>
Математика	144	94
Физика	88	77
Информатика	23	70
Метапредмет (ЕПР)	245	90

Таблица 29 – Результаты всероссийских проверочных работ в 2023/2024 учебном году обучающихся вторых курсов по программам СПО

Наименование учебного предмета	Количество участников	Абсолютная успеваемость (%)
Математика	106	78
Физика	84	81
Информатика	21	14
Метапредмет (ЕПР)	194	52

Анализ результатов всероссийских проверочных работ показал достаточно высокие показатели среди обучающихся первых курсов и низкие показатели у студентов 2 курса по дисциплине информатика и метапредметным результатам обучения.

Сведения о результатах по итогам межсессионной аттестации 1 и 2 семестра 2022/2023 учебного года обучающихся по программам высшего образования представлены в таблицах 30-31.

Таблица 30 – Результаты межсессионной аттестации 2 семестра 2022/2023 учебного года обучающихся по программам высшего образования

Направление подготовки	Абсолютная успеваемость (%)
<b>Программы бакалавриата</b>	
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	95,35
09.03.04 «Программная инженерия»	100,0
20.03.01 «Техносферная безопасность»	93,33
22.03.01 «Материаловедение и технология материалов»	87,5
29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»	80
18.03.01 «Химическая технология»	86,96
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	92,31
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	85,37
21.03.01 «Нефтегазовое дело»	70
<b>ИТОГО по программам высшего образования</b>	<b>89,43</b>

Таблица 31 – Результаты межсессионной аттестации 1 семестра 2023/2024 учебного года обучающихся по программам высшего образования

Направление подготовки	Абсолютная успеваемость (%)
<b>Программы бакалавриата</b>	

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	92,19
09.03.04 «Программная инженерия»	93,55
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	89,16
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	87,5
18.03.01 «Химическая технология»	88,64
20.03.01 «Техносферная безопасность»	86,67
21.03.01 «Нефтегазовое дело»	83,33
22.03.01 «Материаловедение и технология материалов»	87,5
29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»	80,0
<b>Программы магистратуры</b>	
18.04.01 «Химическая технология»	75,0
<b>ИТОГО по программам высшего образования</b>	<b>89,1</b>

Прием зачетов и экзаменов проводился в дни, установленные расписанием промежуточной аттестации. Прием зачетов, предусмотренных учебными планами, проводился в дни, установленные расписанием по учебным группам в соответствии с приказом директора. Защита курсовых проектов, курсовых работ, расчетно-графических работ проходила по расписанию, утвержденному заведующим кафедрой. Защита курсовых проектов и курсовых работ принималась комиссиями, состав которых утверждался заведующим кафедрой.

Результаты промежуточной аттестации студентов очной формы обучения по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования во втором семестре 2022/2023 учебного года и в первом семестре 2023-2024 учебного года представлены в таблицах 32-33.

Таблица 32 – Результаты промежуточной аттестации обучающихся очной формы обучения во втором семестре 2022-2023 учебного года

Наименование направления подготовки (специальности)	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
<b>Среднее профессиональное образование</b>		
09.02.07 «Информационные системы и программирование»	93	63
15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»	94	53
15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»	95	46
15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации	94	75

технологических процессов и производств (по отраслям)»		
15.02.08 «Технология машиностроения»	95	53
23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	93	42
27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)» 3 года 10 месяцев	94	77
27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)» 2 года 10 месяцев	97	72
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	80	20
38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»	84	30
<b>Высшее образование – программы бакалавриата</b>		
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	97,25	
09.03.04 «Программная инженерия»	99,0	
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	95,4	
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	90,0	
18.03.01 «Химическая технология»	86,0	
20.03.01 «Техносферная безопасность»	93,0	
21.03.01 «Нефтегазовое дело»	93,8	
22.03.01 «Материаловедение и технология материалов»	94,1	
29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»	85,6	

Таблица 33 – Результаты промежуточной аттестации обучающихся очной формы обучения в первом семестре 2023-2024 учебного года

Наименование направления подготовки (специальности)	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
<b>Среднее профессиональное образование</b>		
09.02.07 «Информационные системы и программирование»	92	54
15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»	100	73
15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»	96	48
15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)»	99	60
15.02.08 «Технология машиностроения»	98	43
15.02.16 «Технология машиностроения»	100	100
23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	99	36
27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)» 3 года 10 месяцев	98	67
27.02.07 «Управление качеством продукции,	98	62

процессов и услуг (по отраслям)» 2 года 10 месяцев		
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	98	42
38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»	86	22
<b>Высшее образование – программы бакалавриата</b>		
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	91,1	
09.03.04 «Программная инженерия»	90,8	
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	90,8	
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	93,3	
18.03.01 «Химическая технология»	80,0	
20.03.01 «Техносферная безопасность»	85,7	
21.03.01 «Нефтегазовое дело»	86,7	
22.03.01 «Материаловедение и технология материалов»	85,7	
29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»	80,0	
<b>Высшее образование – программы магистратуры</b>		
18.04.01 «Химическая технология»	57,1	

Результаты промежуточной аттестации студентов заочной формы обучения по образовательным программам высшего образования представлены в таблицах 34-35.

Таблица 34 – Результаты промежуточной аттестации обучающихся заочной формы обучения во втором семестре 2022/2023 учебного года

Наименование направления подготовки (специальности)	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
<b>Высшее образование – программы бакалавриата</b>		
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	81,3	18,8
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	91,5	6,5
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	88,8	22,6
18.03.01 «Химическая технология»	92,9	29,1
20.03.01 «Техносферная безопасность»	87	50

Таблица 35 – Результаты промежуточной аттестации обучающихся заочной формы обучения в первом семестре 2023/2024 учебного года

Наименование направления подготовки (специальности)	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
<b>Высшее образование – программы бакалавриата</b>		
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	57,4	
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	69,0	
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	73,9	
18.03.01 «Химическая технология»	85,0	
20.03.01 «Техносферная безопасность»	100,0	
29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»	100,0	

Результаты промежуточной аттестации студентов заочной формы обучения по образовательным программам высшего образования представлены в таблицах 36-37.

Таблица 36 – Результаты промежуточной аттестации обучающихся очной-заочной формы обучения во втором семестре 2022-2023 учебного года

Наименование направления подготовки (специальности)	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
<b>Высшее образование – программы бакалавриата</b>		
21.03.01 «Нефтегазовое дело»	91,6	

Таблица 37 – Результаты промежуточной аттестации обучающихся очной-заочной формы обучения в первом семестре 2023-2024 учебного года

Наименование направления подготовки (специальности)	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
<b>Высшее образование – программы бакалавриата</b>		
21.03.01 «Нефтегазовое дело»	77,8	

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего профессионального образования проводилась в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 8.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Государственная итоговая аттестация (ГИА) в 2022/2023 учебном году в соответствии с федеральными государственными образовательными

стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО), по которым обучающиеся завершали освоение образовательной программы, проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы, а так же в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

В 2022/2023 учебном году выпуск по образовательным программам СПО составил 111 человек (очное обучение) по 6 специальностям СПО:

– 38.02.03 Операционная деятельность в логистике базового уровня с присвоением квалификации «Операционный логист»;

– 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) базового уровня с присвоением квалификации «Техник-механик»;

– 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) базового уровня с присвоением квалификации «Техник»;

–15.02.08 Технология машиностроения базового уровня с присвоением квалификации «Техник»;

– 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) базового уровня с присвоением квалификации «Техник»;

– 09.02.07 Информационные системы и программирование базового уровня с присвоением квалификации «Программист».

В целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, ГИА проводилась государственными экзаменационными комиссиями, состав которых был утвержден приказом директора ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. от 20.03.2023 № 103-П. Государственная экзаменационная комиссия была сформирована из директора ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., заместителей директора, педагогических работников института, представителей организаций-партнеров, направление



деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

ГЭК возглавляли 4 председателя из числа руководителей промышленных предприятий города Энгельса, направление деятельности которых соответствовало области профессиональной деятельности, к которой готовились выпускники.

Для проведения демонстрационного экзамена в составе ГЭК были созданы 3 экспертные группы из числа лиц, приглашенных из сторонних организаций и обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей специальности среднего профессионального образования, по которой проводился демонстрационный экзамен. Каждая экспертная группа состояла из главного эксперта, 3х линейных экспертов и технического эксперта.

Государственная итоговая аттестация выпускников по программам высшего образования проводилась в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 29.06.2015 №636, с учетом изменений, утвержденных приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.02.2016 №86 и от 28.04.2016 №502, а также Положением о государственной итоговой аттестации по программам высшего образования выпускников СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Государственная итоговая аттестация по программам высшего образования проводилась в пяти государственных экзаменационных комиссиях, состав которых был утвержден приказом ректора СГТУ имени Гагарина Ю.А. от 12 декабря 2022 года № 996-П.

Состав государственных экзаменационных комиссий формируется из числа заведующих кафедрами, профессоров и доцентов выпускающих кафедр, работников с производства, по профилю которых готовятся специалисты.

В 2022/2023 учебном году выпуск по образовательным программам высшего образования в ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. проводился по 5 программам бакалаврской подготовки по очной и заочной формам обучения.

В 2022/2023 учебном году по всем формам обучения высшего образования государственную итоговую аттестацию прошли 97 выпускников.

Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся очной формы обучения по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования представлены в таблице 38.

Таблица 38 – Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся очной и заочной форм обучения

Наименование направления подготовки (специальности)	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
<b>Среднее профессиональное образование</b>		
09.02.07 «Информационные системы и программирование»	100	89
27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)»	100	100
15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»	100	95
38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»	100	63
15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»	100	83
15.02.08 «Технология машиностроения»	100	100
<b>Высшее образование – программы бакалавриата</b>		
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	100	46,1
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	100	57,9
18.03.01 «Химическая технология»	100	30,0
21.03.01 «Нефтегазовое дело»	100	45,5
29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»	100	85,7

Результаты защит ВКР по программам высшего образования показали, что процент хороших и отличных оценок обучающихся составляет 49,5%. Неудовлетворительных оценок получено не было.

Количество выданных дипломов с отличием по программам высшего образования составило 4.

Таблица 39 – Результаты демонстрационного экзамена обучающихся по программам среднего профессионального образования очной формы обучения

Наименование направления подготовки (специальности)	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
09.02.07 «Информационные системы и программирование»	100	83,0
27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)»	100	85,0
15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»	100	93,0

Результаты защит ВКР показали, что процент полученных хороших и отличных оценок обучающимися СПО очной формы обучения составляет 88%. Неудовлетворительных оценок получено не было.

Усредненный показатель качественной успеваемости по результатам сдачи демонстрационного экзамена составил 87%, абсолютная успеваемость по всем специальностям СПО составила 100 %.

Количество выданных дипломов с отличием по программам среднего профессионального образования составило 16.

В 2023 году обучающейся по программам среднего профессионального образования специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) принял участие в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Саратовской области по компетенции «Охрана труда» в основной категории. По итогам чемпионата студент занял 3 место.

Таким образом, комиссия по самообследованию констатирует, что организация учебного процесса в Институте осуществляется в соответствии с содержанием образовательных программ и позволяет обеспечивать подготовку специалистов на требуемом уровне, соответствующих федеральных государственных стандартов высшего и среднего профессионального образования. По данным материалов самообследования возможности учебно-лабораторной базы Института в полной мере позволяют обеспечить качественную реализацию имеющихся образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ФГОС СПО.

#### **2.4. Востребованность выпускников**

Практика вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

В отчетном периоде проведение практики обучающихся по образовательным программам высшего образования и среднего профессионального образования осуществлялась в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»; приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

«Положением о практической подготовке обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»»; «Положение о практической подготовке обучающихся по образовательным программам высшего образования в СГТУ имени Гагарина Ю.А.»».

Практика проводится в соответствии с рабочей программой практики, которая разрабатывается с учетом требований к содержанию программы, утверждается Институтом и является составной частью образовательной программы, обеспечивающей реализацию ФГОС ВО и ФГОС СПО. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с календарным учебным графиком соответствующей специальности или направления подготовки.

Учебная практика (получение первичных профессиональных навыков) по программам СПО проводилась в учебно-производственных мастерских и лабораториях института, производственная практика (по профилю специальности) – на базовых предприятиях региона.

Общее количество договоров об организации практики, действующих в 2022-2023 учебном году составляло 49.

Основные места проведения практики:

ПАО «Саратовский НПЗ», АО «Газпром газораспределение Саратовская область», ООО «Диалл Альянс», ООО «БЭТТА строй», ОАО «Газпром меж регион газ Саратов», ОАО «Саратовнефтегаз», Мини-НПЗ с. Безымянное, ПАО «ВНИПИ Газдобыча», ООО «Фрак Джет-Волга», ООО «Стройгазмонтаж», АО «ФосслоФасэнинг Системс РУС», ООО «Молочный комбинат Энгельский», ОАО «Трансмаш», АО «Завод «Невский фильтр ЭЗФ», ООО ЭПО «Сигнал», ООО Покровский квас», ООО «Орбита-М», АО «Тандер» РЦ Энгельс, ООО «Инноватор», АО ЭОКБ «Сигнал» им. А.И. Глухарева, ООО «Станковита», ООО «Покровский Завод Станочной

Оснастки», ГК «Белая долина», ООО НПП «Полипластик», ООО «Атон», ООО «Саратовская макаронная фабрика», ООО «Формат», ООО НПФ «Потехин и Кт», АО «356 авиационный ремонтный завод», РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии и др., ООО «Антионгаз», ООО ПО «АЛЬФА», ООО «ЭЗОТ «Сигнал», ООО «СУБИРС», ООО «Лифткомплекс».

В ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. в рамках подготовки специалистов среднего звена широко осуществляются механизмы, позволяющие обеспечить кадровую потребность предприятий путем привлечения студентов старших курсов, а именно:

- организация практической подготовки, включая практику, обучающихся по программам среднего профессионального образования на предприятиях, в том числе с оформлением срочных трудовых договоров на штатные рабочие места в соответствии с квалифицированными характеристиками должностей работников по профессиям и специальностям, которые осваиваются в рамках программ СПО;

- организация трудоустройства обучающихся по программам СПО на предприятия, включая организацию перевода трудоустроившихся обучающихся на индивидуальный учебный план освоения программ СПО;

- организация краткосрочного обучения по программам дополнительного профессионального образования в форме практической подготовки на базе предприятий, обучающихся по программам СПО, с целью последующего трудоустройства на штатные рабочие места в соответствии с квалифицированными характеристиками должностей работников по профессиям и специальностям, которые не осваиваются в рамках программ СПО.

Студенты и выпускники СПО ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. высоко востребованы на промышленных предприятиях региона, в том числе на предприятиях оборонно-промышленного комплекса среди которых: АО «НПП Алмаз», а так же авиационной и ракетно-космической отрасли, к

которым относятся АО ЭОКБ «Сигнал» им. А.И. Глухарева и ООО ЭПО «Сигнал». Основная доля выпускников 2023 года успешно трудятся на ведущих предприятиях области.

По образовательным программам высшего образования практика:

– учебная практика направлена на получение обучающимся первичных профессиональных умений и навыков, приобретение первоначального практического опыта;

– производственная практика предполагает формирование у обучающегося профессиональных умений, навыков, соответствующих компетенций и опыта профессиональной деятельности, выполнение конкретных трудовых функций, участие обучающегося в деятельности организации по профилю подготовки;

Практика, непосредственно ориентирована на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в процессе теоретического обучения, направлены на получение профессиональных умений и навыков, формирование опыта профессиональной деятельности, способствуют комплексному формированию компетенций обучающихся.

Организация проведения практики осуществляется на основе договоров с профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы.

Основные места проведения практики по программам высшего образования:

ОАО «Трансмаш», ООО «ЗРМС», ООО «Газпромпроектирование» г. Саратов, ООО «Газпром трансгаз Саратов», Сторожевское линейное производственное управление магистральных газопроводов (филиал) ООО «Газпром трансгаз Саратов», ООО ЭПО «Сигнал», ООО «Сигнал-Теплотехника», ООО «ФракДжет-Волга», ПАО «Приборный завод «Сигнал» г. Обнинск, ООО «Газпром ПХГ» филиал Елшанское УПХГ, ООО НПФ

«Автоматика-М», ПАО «Саратовский НПЗ», ООО «УПАК Ареал», ГУЗ СО «Саратовская РБ», ООО «Обучение», МКУ «ЦБ МУО ЭМР», ООО «НПП» ПОЛИПЛАСТИК», ООО «ЮКЕЙСОФТ», Саратовский филиал ПАО НК «РуссНефть», Неофлекс консалтинг, ООО «Базовые телекоммуникации », ООО «Мебельная фабрика Калинка», ООО «ПремиумТекстиль», ООО «ПрофСофт», ООО «ИнДрайв», Дистанция инженерных сооружений Приволжской дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» ,АО ЭОКБ «СИГНАЛ» имени А.И. Глухарева, ООО «ПластТехКомплект», Администрация Марковского муниципального района Саратовской области, МБУ «Городское БТИ», ООО «Инфобис», ООО «Норникель спутник», выпускающие кафедры института.

В целом все отчеты по практикам отмечают подготовленность выпускников к выполнению квалификационных требований соответствующих профессиональных стандартов, сформированность компетенций, предусмотренных стандартами ФГОС ВО.

Инженерно-технический состав предприятий региона в значительной степени укомплектован выпускниками Института (мастера, начальники смен, конструктора, механики и технологи цехов, производства, начальники цехов и производств), что также указывает на качество их профессиональной подготовки. К тому же более 50% преподавателей Института, включая специалистов высшей квалификации – докторов наук, профессоров, заведующих кафедрами, являются его выпускниками.

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

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности предназначена для получения 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 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) и промежуточной аттестации обучающихся;
- государственной итоговой аттестации обучающихся;
- анализа отзывов работодателей и индустриальных 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;
- мониторинга качества образования, периодического аудита (планового или внепланового) структурных подразделений СГТУ имени Гагарина Ю.А., образовательных программ, видов деятельности.

К проведению регулярной внутренней оценки качества образовательных программ Университет и его филиалы привлекают работодателей и их объединения, а также иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации, что подтверждается сертификатами о прохождении испытаний по внутренней оценке качества освоения компетенций в рамках освоения учебных дисциплин, профессиональных модулей, в том числе практик основных профессиональных образовательных программ.

## 2.6 Оценка учебно-методического обеспечения

В филиале создана электронная информационно-образовательная среда (ИОС), обеспечивающая возможность самостоятельной подготовки студентов к предстоящим занятиям, поиска литературы, общения с преподавателем в рамках образовательного процесса. Задачами ИОС являются обеспечение хода самостоятельной работы студента и контроля со стороны кафедр и структур администрирования учебного процесса образовательной деятельности. ИОС института предоставляет доступ студентам и преподавателям по личным параметрам к узлам, соответствующих изучаемым дисциплинам образовательных программ, где представлены рабочие программы дисциплин, практик, курсы лекций, презентации, учебные пособия, учебно-методические материалы, задания на самостоятельную работу, контрольные задания, методические указания по лабораторным, практическим занятиям, тестовые и другие вспомогательные материалы. Преподаватель имеет возможность дополнять и корректировать эти материалы, а студент – самостоятельно готовиться к занятиям и контрольным процедурам с возможностью постоянной учебно-методической поддержки преподавателя посредством обсуждения возникших проблем на форуме узла дисциплины.

В Институте создана электронная библиотека на основе электронных версий публикаций сотрудников Института (монографий, сборников научных трудов, учебных пособий и учебно-методических указаний). На сегодняшний день в разделе «Учебные пособия» размещено 230 учебных и учебно-методических пособий, в том числе 28 – изданы за последние пять лет; в разделе «Методические указания» – 276 учебно-методических разработок по всем дисциплинам учебных планов (17 – изданы за последние 5 лет). Электронная библиотека доступна всем студентам, в том числе пользователям ПК в домашних условиях. Сведения об издании учебной литературы за отчетный период представлено в таблице 40.

Таблица 40 – Сведения об издании учебной литературы в 2023 году

Вид издания	Количество
Учебники	–
Учебные пособия	2
Учебно-методическая литература	–

В целом анализ учебной литературы позволяет сделать вывод о достаточности и, как правило, современности источников учебной информации по всем дисциплинам основных образовательных программ в Институте.

Обеспеченность основной литературой, в зависимости от направления подготовки и наименования дисциплины, составляет от 0,5 до 1,5 экземпляров литературных источников на одного студента (редко больше – для направлений с малочисленным контингентом).

Обеспеченность методической литературой выше, чем учебной, и составляет от 0,5 (редко, обычно больше) до 3-х экземпляров каждого наименования литературного источника на 1 студента. Уровень обеспеченности литературой повышается за счёт учебно-методических разработок кафедр (методических руководств по дисциплинам, в том числе на электронных носителях).

За 2023 год преподавателями Института изданы: 1 монография, 2 учебных пособий.

Количество названий методических разработок (указаний и руководств), изданных через типографию СГТУ имени Гагарина Ю.А., РИС ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., преподавательским составом кафедр Института за отчетный год, в том числе для обеспечения самостоятельной работы студентов (СРС), курсового проектирования, проведения всех видов практик и итоговой аттестации выпускников Института, отражено в таблице 41.

Таблица 41 – Учебно-методическая литература (УМЛ), изданная за 2023 год

Кафедра	ЕМН	ОТМ	ТОХП	ЭГН	Итого
Учебно-методическая литература	3	0	0	0	3

Таким образом, Институт располагает необходимым количеством основной и дополнительной литературы для обеспечения учебного процесса в соответствии с установленными требованиями.

## 2.7. Оценка библиотечно-информационного обеспечения

Научно-техническая библиотека является структурным подразделением Института, обеспечивающим литературой и информацией учебно-воспитательный процесс и научные исследования, а также центром распространения знаний, духовного и интеллектуального общения, культуры.

Библиотека занимает помещения площадью около 144,2 м<sup>2</sup>, на которых расположены абонемент и читальный зал на 20 посадочных мест. Библиотечный фонд насчитывает 118750 единицы учебно-методической литературы. Около 70% библиотечного фонда составляет учебная, справочная и специальная литература. Более 30% библиотечного фонда составляет научная литература. Кроме того, библиотека имеет более 12 тыс. экземпляров периодических изданий: общественно-политические, научно-технические, реферативные журналы; экспресс-информация; патентные бюллетени; нормативно-техническая документация.

За 2023 год выдано 704 книги, предоставлено 258 тематических и библиотечных справок и консультаций.

Посещаемость библиотеки за отчетный год составила 741 человек.

С 2009 года осуществляется перевод каталога в электронный вид. На данный момент в него занесены книги, изданные с 2000 по 2023 гг., продолжается занесение в электронный каталог книг 1999-1995 гг. выпуска. Сейчас в эту базу данных входит 3701 единица. Состав библиотечного фонда представлен в таблице 42.

Таблица 42 – Состав библиотечного фонда

Наименование	Количество
Общий фонд	118750
Учебная литература	51520
Учебно-методическая литература	1568
Научная литература	27299
Электронные издания	184005
Прочее	5693

Постоянно оформляются книжно-иллюстративные выставки по профилям имеющихся в Институте направлений подготовки.

Обязательными стали требования по обеспечению индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (ЭБС) и к электронной информационно-образовательной среде организации, при этом, электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25% обучающихся по программам бакалавриата. Библиотека института предоставляет в электронном виде не только учебно-методические разработки преподавателей, но, используя ресурсы научно-технической библиотеки СГТУ имени Гагарина Ю.А., любой студент или преподаватель, зарегистрированный в библиотеке, имеет доступ к следующим ресурсам:

- электронным журналам в ЭБС eLibrary (URL: <https://elibrary.ru>) и в УБД «ИВИС» (URL: <https://eivis.ru/>), выписываемыми НТБ СГТУ;

- трем электронно-библиотечным системам, с которыми СГТУ имени Гагарина Ю.А. заключил договора: электронно-библиотечная система «Консультант студента» (<https://www.studentlibrary.ru>); электронно-библиотечная система «IPR SMART» (URL: <https://www.iprbookshop.ru>); электронно-библиотечная система «Znanium» (URL: <https://znanium.ru/>). Каждая из этих ЭБС содержит несколько тысяч электронных книг и учебников;

- электронно-библиотечная система «PROФобразование» (URL: <https://www.profspo.ru>), электронно-библиотечная система ЭБС «Юрайт»

(URL: <https://www.uraib.ru>), электронно-библиотечная система «BOOK.ru» (URL: <https://book.ru/>), с которыми ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. заключил договор, покрывают потребности в книгообеспеченности программ среднего профессионального образования.

– электронным книгам издательств России.

В библиотечном фонде Института (собственно в библиотеке и фондах кафедр) имеются рекомендованные студентам источники учебно-методической литературы по всем дисциплинам учебных планов. Данные по количеству экземпляров указанной учебно-методической литературы в целом по Институту представлены в таблице 43.

Таблица 43 – Обеспеченность учебной литературой

Раздел учебных планов	Учебники, справочники		Монографии, изданные ИПС института последние пять лет (наим.)	Учебно-методическая литература, изданная последние 5 лет (наим.)
	Библиотечный фонд (книги, за все годы), экз	Учебные пособия, изданные за последние 5 лет, (наим.)		
Блок 1 Дисциплины (модули) Блок 2 Практики Блок 3 Государственная итоговая аттестация	115051	14	7	14

Для студентов СПО в библиотечном фонде института имеется 928 учебников и учебных пособий.

Информационно-компьютерная сеть ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. имеет непосредственное соединение с Федеральной университетской компьютерной сетью России RUNNet и доступ к сетям ведущих российских университетов, входящих в RUNNet. Перечень электронных образовательных ресурсов, к которым обеспечен доступ обучающихся: Министерство образования и науки Российской Федерации; Федеральный портал «Российское образование»; информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»; единая коллекция

цифровых образовательных ресурсов; Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов; научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; электронно-библиотечная система IPR SMART; ЭБС «Znanium»; ЭБС «Консультант студента»; ЭБС «PROFобразование»; ЭБС «Юрайт»; ЭБС «BOOK.ru»; База данных «ИВИС», информационно-образовательная среда; библиотека СГТУ имени Гагарина Ю.А.; электронный каталог Научно-технической библиотеки СГТУ, система «Ирбис»; электронный читальный зал Научно-технической библиотеки СГТУ.

## **2.8 Оценка кадрового обеспечения и анализ возрастного состава**

Кадровая политика Института призвана сохранить и укрепить кадровый потенциал. Так как от уровня квалификации кадров и их соответствия образовательным стандартам зависит работа образовательной организации, кадровой работе в Институте уделяется первостепенное значение. Образовательный процесс в институте осуществляется квалифицированным профессорско-преподавательским составом, обеспечивающим образовательный процесс в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Реализацию образовательных программ высшего образования обеспечивает высококвалифицированный состав научно-педагогических работников, привлекаемых Институтом по основному месту работы, на условиях внутреннего совместительства, на условиях внешнего совместительства.

Общее количество научно-педагогических работников по программам высшего образования на момент проведения самообследования составило 59 человек, из которых для реализации образовательных программ высшего образования штатным расписанием на 2023/2024 учебный год в Институте предусмотрены 42,5 ставок профессорско-преподавательского состава. В целом по Институту доля лиц с учеными степенями и учеными званиями среди профессорско-преподавательского состава – 84,3%, в том числе 14,8%

докторов наук (от общего количества занятых ставок). Заключение трудового договора на замещение должности педагогического работника, относящегося к профессорско-преподавательскому составу, а также переводу на такую должность предшествует избрание по конкурсу на замещение соответствующей должности. Замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, регламентируется Положением о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, утвержденным приказом Минобрнауки России от 23.07.2015 № 749. Порядок организации и проведения конкурса на замещение должностей педагогических работников в Институте определяется локальными нормативными актами СГТУ имени Гагарина Ю.А. Должность заведующего кафедрой является выборной. Порядок проведения выборов устанавливается Уставом СГТУ имени Гагарина Ю.А. Процедура избрания заведующего кафедрой определяется локальными нормативными актами СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Штатные научно-педагогические работники и работающие на условиях внутреннего совместительства (47чел., 37,65ставок), из них имеющих ученую степень и/или ученое звание (35чел., 29,2 ставок, 77,5% от общего количества занятых ставок), в том числе ученую степень доктора наук и/или ученое звание профессора (10чел., 5,6ставок, 14,8% от общего количества занятых ставок).

Внешние совместители (12чел., 4,85ставок); из них имеющих ученую степень и/или ученое звание (11 чел., 4,6ставок, 94,8% от общего количества занятых ставок), в том числе доктора наук ученую степень доктора наук и/или ученое звание профессора (1чел., 0,25ставок, 7,9% от общего количества занятых ставок).



Таблица 44 – Научно-педагогические работники ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

№		чел	Всего ППС (ставки)		В том числе:				Всего ППС с учёными степенями и званиями	
					Докторов наук		Кандидатов наук			
			Абс.	%	Абс	%	Абс	%	Абс.	%
1	Штатные ННР и внутренние совместители.	47	37,65	100	5,6	14,8	23,6	77,5	29,2	75,0
2	Внешние совместители	12	4,85	100	0,25	7,9	4,35	94,8	4,6	95,0
	<b>Всего по институту:</b>	<b>59</b>	<b>42,5</b>	<b>100</b>	<b>5,85</b>	<b>22,7</b>	<b>27,95</b>	<b>65,8</b>	<b>33,8</b>	<b>84,3</b>

Общая численность научных сотрудников организации 3 человека (1,3 ставки) по основному месту работы 1 человек (0,3 ставки), на условиях внутреннего совместительства 1 человек (0,3 ставки), на условиях внешнего совместительства 2 человека (1,0 ставки)

На период самообследования в Институте выявлены следующие показатели по качественному составу научно-педагогических работников:

- доля штатных научно-педагогических работников, в приведенных к целочисленным значениям ставок (ЦЗС) составляет 84% от общего количества научно-педагогических работников Института;

- 100% научно-педагогических работников института имеют высшее образование и (или) ученое звание, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины;

- доля научно-педагогических работников, в приведенных к целочисленным значениям ставок, имеющих ученую степень и (или) ученое звание в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программы высшего образования, в целом по институту 84,3%;

- процент численности педагогических работников организации, участвующих в реализации программ высшего образования являются руководителями и работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, имеют

стаж работы в данной профессиональной сфере не менее трех лет, что соответствует требованиям ФГОС ВО.

Количество защит на соискание ученой степени кандидата наук сотрудниками Института остается на невысоком уровне. Необходимо усилить работу по воспроизводству кадров высшей квалификации, развитию системы стимулирования в части мотивации к защитам на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

К учебному процессу в Институте привлекаются преподаватели других учебных заведений, а также специалисты-практики, являющиеся руководителями и работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Организация эффективной работы преподавателей и сотрудников в электронной информационно – образовательной среде невозможно без постоянной и результативной системы повышения квалификации.

Для повышения осведомленности и компетентности научно-педагогических работников в Институте в рамках действующей системы менеджмента предусмотрено как внутреннее так и внешнее обучение. Повышение квалификации организуется в форме тренингов по профессиональным дисциплинам; обучение с целью повышения педагогического уровня; освоения новых информационных технологий и технологий обучения и др. Повышение квалификации осуществляется по различным направлениям подготовки, в том числе по управлению качеством. Институт располагает квалифицированными профессорско-преподавательскими кадрами, имеющими соответствующий образовательный ценз педагогических работников, обеспечивающими подготовку по всем профессиональным образовательным программам. С целью роста профессионального уровня кадров профессорско-преподавательского состава, совершенствования их педагогического мастерства в Институте составляются планы подготовки и повышения

квалификации научно-педагогических кадров на срок до 5 лет. При составлении этих планов учитываются требования Положения о порядке замещения должностей профессорско-преподавательского состава образовательных учреждений высшего образования РФ (Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 июля 2015 г. № 749 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу») о том, что преподаватели, не повысившие квалификации (по существующим нормам – 1 раз в каждые 3 года), к конкурсам на замещение вакантных должностей не допускаются.

Это позволило значительно усилить профессиональный состав как заведующих кафедрами, так и всего научно-педагогического состава Института в целом. Следует отметить, что подавляющее большинство докторов наук и профессоров, кандидатов наук и доцентов подготовлено на кафедрах Института, в меньшей степени – на кафедрах СГТУ и других вузов. Основными формами повышения квалификации преподавательского состава Института являются докторантура, аспирантура, факультет повышения квалификации (ФПК) и стажировка.

Отдел среднего профессионального и дополнительного образования (ОСПДО) Института укомплектован педагогическими кадрами, административно-управленческим персоналом и учебно-вспомогательным составом. Анализ кадрового потенциала ОСПДО позволяет сделать вывод, что качественный состав преподавательского состава соответствует требованиям, предъявляемым к современным образовательным организациям СПДО.

В отделе среднего профессионального и дополнительного образования ЭТИ (филиал) СГТУ к преподаванию привлечено 78 человека, в том числе 9 человек по внутреннему совместительству из ППС (6 кандидатов наук) и 9 человек из АУП и УВП совмещают работу преподавателя в СПО. Квалификация педагогических работников ОСПДО соответствует

квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, в разделе «Квалификационные характеристики должностей работников образования», Приложением к приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 26 августа 2010г. №761н. Привлечены из производств: 12 человек преподавателями по внешнему совместительству. Из общего числа преподавателей имеют ученую степень кандидата наук - 20 человек. На основании решения аттестационной комиссии Министерства науки и высшего образования РФ 12 преподавателей имеют высшую квалификационную категорию и 17 преподавателей первую квалификационную категорию.

Сведения о повышении квалификации преподавательского состава отдела среднего профессионального и дополнительного образования за 2023 год представлен в таблице 45.

Таблица 45 – Сведения о повышении квалификации преподавательского состава Отдела среднего профессионального и дополнительного образования за 2023 г.

1. Абрамов Сергей Станиславович	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса», (72 часа), удостоверение о повышении квалификации ПК 024990 от 24.03.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024608 от 18.04.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Стажировка преподавателя среднего профессионального образования (по области профессиональной деятельности выпускников): 40 Сквозные виды деятельности в промышленности», удостоверение о повышении квалификации (36 часов), ПК 028106 от 25.12.2023
2. Бобров Андрей Александрович	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профессиональные дисциплины: «Процессы формообразования и инструменты», «Основы проектирования технологической оснастки», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009787 от 22.12.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Функционирование электронно-информационной образовательной среды в образовательной организации», удостоверение о повышении квалификации (36 часа), ПК 028070 от 20.12.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Стажировка преподавателя среднего профессионального образования (по области профессиональной деятельности выпускников): 40 Сквозные виды деятельности в промышленности», удостоверение о повышении квалификации (36 часов), ПК 028103 от 25.12.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024673 от 21.11.2023
3. Вербицкая Елена Вячеславовна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профильные

	<p>дисциплины: «Математика», «Численные методы», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009782 от 22.12.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Функционирование электронно-информационной образовательной среды в образовательной организации», удостоверение о повышении квалификации (36 часов), ПК 028071 от 20.12.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Стажировка преподавателя среднего профессионального образования (по области профессиональной деятельности выпускников): 40 Сквозные виды деятельности в промышленности», удостоверение о повышении квалификации (36 часов), ПК 028108 от 25.12.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024674 от 21.11.2023</p>
4. Дранченкова Татьяна Ивановна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профильная дисциплина «Астрономия» (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009733 от 02.06.2023
5. Жарехина Ольга Федоровна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профильные дисциплины: «Основы бережливого производства»; «Охрана труда и бережливое производство», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009739 от 02.06.2023
6. Забудькова Ирина Вячеславовна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профессиональные модули: «Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения», «Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009734 от 02.06.2023
7. Зотов Алексей Александрович	<p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024610 от 18.04.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в</p>

	организации образовательного процесса», удостоверение о повышении квалификации (72 часа), ПК 024993 от 24.03.2023
8. Зотова Анна Алексеевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса», удостоверение о повышении квалификации (72 часа), ПК 024994 от 24.03.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024611 от 18.04.2023
9. Зотова Наталья Александровна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профильные дисциплины: «Биология», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009790 от 22.12.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Функционирование электронно-информационной образовательной среды в образовательной организации», удостоверение о повышении квалификации (36 часов), ПК 028072 от 20.12.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024675 от 21.11.2023
10. Коваленко Ольга Григорьевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024677 от 21.11.2023
11. Коломыщев Валерий Васильевич	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024676 от 21.11.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профессиональный модуль: «ПМ.05 выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и

	автоматике», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009784 от 22.12.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Стажировка преподавателя среднего профессионального образования (по области профессиональной деятельности выпускников): 40 Сквозные виды деятельности в промышленности», удостоверение о повышении квалификации (36 часов), ПК 028104 от 25.12.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Функционирование электронно-информационной образовательной среды в образовательной организации», удостоверение о повышении квалификации (36 часов), ПК 028073 от 20.12.2023
12. Кравец Любовь Александровна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профессиональные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Русский язык в профессиональной деятельности», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009788 от 22.12.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024678 от 21.11.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Функционирование электронно-информационной образовательной среды в образовательной организации», удостоверение о повышении квалификации (36 часов), ПК 028074 от 20.12.2023
13. Имангалиева Рамиля Биашевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профильные дисциплины: «Информатика (углубленный уровень)»; «Информационные технологии в профессиональной деятельности», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009735 от 02.06.2023
14. Левченко Ирина Анатольевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профильные дисциплины: «Индивидуальный проект»; «Основы проектно-исследовательской деятельности», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009736 от 02.06.2023
15. Литовченко Дарья Игоревна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального



	<p>стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профильная дисциплина: «Химия», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009789 от 22.12.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Функционирование электронно-информационной образовательной среды в образовательной организации», удостоверение о повышении квалификации (36 часов), ПК 028075 от 20.12.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024679 от 21.11.2023</p>
16. Макарова Елена Николаевна	<p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессиональный стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профессиональный модуль: «ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 23369 «Кассир»», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 010051 от 22.12.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024680 от 21.11.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Стажировка преподавателя среднего профессионального образования (по области профессиональной деятельности выпускников): 40 Сквозные виды деятельности в промышленности», удостоверение о повышении квалификации (36 часов), ПК 028109 от 25.12.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Функционирование электронно-информационной образовательной среды в образовательной организации», удостоверение о повышении квалификации (36 часов), ПК 028076 от 20.12.2023</p>
17. Мартынов Владимир Викторович	<p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профессиональные модули: «ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств», «ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 010052 от 22.12.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в</p>

	<p>условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024681 от 21.11.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Стажировка преподавателя среднего профессионального образования (по области профессиональной деятельности выпускников): 40 Сквозные виды деятельности в промышленности», удостоверение о повышении квалификации (36 часов), ПК 028142 от 25.12.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Функционирование электронно-информационной образовательной среды в образовательной организации», удостоверение о повышении квалификации (36 часов), ПК 028077 от 20.12.2023</p>
18. Маленький Егор Михайлович	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Стажировка преподавателя среднего профессионального образования (по области профессиональной деятельности выпускников): 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии; 40 Сквозные виды деятельности в промышленности», удостоверение о повышении квалификации (36 часов), ПК 028111 от 25.12.2023
19. Мингалиева Ольга Вениаминовна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профильные дисциплины: «Технологическая оснастка»; «Средства и методы измерений», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009741 от 02.06.2023
20. Михневич Светлана Анатольевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Стажировка преподавателя среднего профессионального образования (по области профессиональной деятельности выпускников): 40 Сквозные виды деятельности в промышленности», удостоверение о повышении квалификации (36 часов), ПК 028110 от 25.12.2023
21. Мулдагалиева Дина Айболовна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024613 от 18.04.2023
22. Орлова Ирина Юрьевна	<p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профильные дисциплины: «Технологическая оснастка»; «Средства и методы измерений», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 010053 от 22.12.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов),</p>

	<p>удостоверение о повышении квалификации ПК 024682 от 21.11.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Функционирование электронно-информационной образовательной среды в образовательной организации», удостоверение о повышении квалификации (36 часов), ПК 028078 от 20.12.2023</p>
23. Пампухина Татьяна Александровна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024615 от 18.04.2023
24. Плакунова Елена Вениаминовна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профессиональный модуль: «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 13399 Литейщик пластмасс», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009742 от 02.06.2023
25. Почиталин Александр Борисович	<p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса», удостоверение о повышении квалификации (72 часа), ПК 025000 от 24.03.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024617 от 18.04.2023</p>
26. Пунина Вероника Ивановна	<p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса», удостоверение о повышении квалификации (72 часа), ПК 025001 от 24.03.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024618 от 18.04.2023</p>
27. Ракчеева Алла Клавдиевна	<p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда», удостоверение о повышении квалификации (72 часа), ПК 024980 от 28.02.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса», удостоверение о повышении квалификации (72 часа), ПК 025002 от 24.03.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов),</p>

	удостоверение о повышении квалификации ПК 024619 от 18.04.2023
28. Сдобнова Анастасия Александровна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда», удостоверение о повышении квалификации (72 часа), ПК 024981 от 28.02.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профессиональные модули: «Разработка, администрирование и защита баз данных», «Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009743 от 02.06.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях», (16 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024987 от 09.03.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024621 от 18.04.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса», удостоверение о повышении квалификации (72 часа), ПК 025004 от 24.03.2023
29. Селиванов Александр Николаевич	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда», удостоверение о повышении квалификации (72 часа), ПК 024982 от 28.02.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профессиональные модули: «Разработка технологических процессов изготовления деталей машин», «Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009744 от 02.06.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях», (16 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024988 от 09.03.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024622 от 18.04.2023
30. Семенычева Татьяна Анатольевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса», удостоверение о повышении квалификации (72 часа), ПК 026909 от 24.03.2023

	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024623 от 18.04.2023
31. Соколовская Елена Евгеньевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT – технологии в организации образовательного процесса», (72 часа), удостоверение о повышении квалификации ПК 026910 от 24.03.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК № 024624 от 18.04.2023
32. Султанова Анна Викторовна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса», удостоверение о повышении квалификации (72 часа), ПК 026911 от 24.03.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024625 от 18.04.2023
33. Сухарева Марина Владимировна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Стажировка преподавателя среднего профессионального образования (по области профессиональной деятельности выпускников): 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее); 40 Сквозные виды деятельности в промышленности», удостоверение о повышении квалификации, (36 часов), ПК 028113 от 25.12.2023
34. Тё Роман Евгеньевич	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса», удостоверение о повышении квалификации (72 часа), ПК 026912 от 24.03.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024626 от 18.04.2023
35. Тихонова Юлия Анатольевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса», удостоверение о повышении квалификации (72 часа), ПК 026913 от 24.03.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с

	ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024627 от 18.04.2023
36. Филатов Алексей Евгеньевич	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда», удостоверение о повышении квалификации (72 часа), ПК 024983 от 28.02.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профильные дисциплины: «Основы алгоритмизации и программирования», «Основы проектирования баз данных», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009745 от 02.06.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях», (16 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024989 от 09.03.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса», удостоверение о повышении квалификации (72 часа), ПК 026915 от 24.03.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024629 от 18.04.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Стажировка преподавателя среднего профессионального образования (по области профессиональной деятельности выпускников): 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии; 40 Сквозные виды деятельности в промышленности», удостоверение о повышении квалификации (36 часов), ПК 028141 от 25.12.2023
37. Филимонов Владимир Анатольевич	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профильные дисциплины: «Архитектура аппаратных средств»; «Компьютерные сети», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009737 от 02.06.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Стажировка преподавателя среднего профессионального образования (по области профессиональной деятельности выпускников): 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии; 40 Сквозные виды деятельности в промышленности», удостоверение о повышении квалификации (36 часов), ПК 028144 от 25.12.2023
38. Форофонов Сергей Владимирович	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального

	<p>стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профессиональный модуль: «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009746 от 02.06.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса», удостоверение о повышении квалификации (72 часа), ПК 026916 от 24.03.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024630 от 18.04.2023</p>
39. Фролова Ирина Ильинична	<p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профильная дисциплина: «Общая и неорганическая химия», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009747 от 02.06.2023</p>
40. Цаплин Олег Валерьевич	<p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Стажировка преподавателя среднего профессионального образования (по области профессиональной деятельности выпускников): 40 Сквозные виды деятельности в промышленности; 08 Финансы и экономика», удостоверение о повышении квалификации (36 часов), ПК 028143 от 25.12.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Функционирование электронно-информационной образовательной среды в образовательной организации», удостоверение о повышении квалификации (36 часа), ПК 028079 от 20.12.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024683 от 21.11.2023</p> <p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профильные дисциплины: «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»; «Правовое обеспечение профессиональной деятельности/социальная адаптация и основы социально-правовых знаний», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009785 от 22.12.2023</p>
41. Ченцова Елена	<p>СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Стажировка преподавателя</p>

Викторовна	среднего профессионального образования (по области профессиональной деятельности выпускников): 40 Сквозные виды деятельности в промышленности», удостоверение о повышении квалификации (36 часов), ПК 028105 от 25.12.2023
42. Шестаев Дмитрий Сергеевич	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Стажировка преподавателя среднего профессионального образования (по области профессиональной деятельности выпускников): 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии; 40 Сквозные виды деятельности в промышленности», удостоверение о повышении квалификации (36 часов), ПК 028102 от 25.12.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Функционирование электронно-информационной образовательной среды в образовательной организации», удостоверение о повышении квалификации (36 часа), ПК 028080 от 20.12.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО», (36 часов), удостоверение о повышении квалификации ПК 024684 от 21.11.2023
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профильный модуль: «ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009783 от 22.12.2023
43. Ялымова Татьяна Юрьевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель среднего профессионального образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения» по профилю направлений 27.04.05 Инноватика, 37.04.01 Психология на основе профессионального стандарта 01.005 Специалист в области воспитания, профессиональный модуль: «Планирование и организация работы подразделения», (256 часов), диплом о профессиональной переподготовке ПП 009750 от 02.06.2023

Распределение численности основного персонала по возрасту (без внешних совместителей и работающие по договорам гражданско-правового характера, возраст на 1 января 2023 года) приведено в таблице 46.



Таблица 46 – Распределение численности основного персонала в ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. по возрасту

	Всего (сумма гр.3 - 13)	Численность работников с числом полных лет по состоянию на 1 января 2023 года										Средний возраст, лет	Средняя численность работников с числом полных лет до 39
		менее 25	25- 29	30- 34	35- 39	40- 44	45- 49	50- 54	55- 59	60- 64	65 и более		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
педагогические работники - всего	99	3	3	5	9	16	10	18	8	12	16	50	32,9
в том числе: профессорско- преподавательский состав – всего	35			1	3	5	10	3	2	3	8	54	3
из них: профессорско- преподавательский состав, осуществляющий образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	37			1	3	5	10	3	2	3	8	54	3
в том числе: деканы факультетов													
заведующие кафедрами	3						1	2				51	0
директора институтов													
профессора	10						3			1	6	66	0
доценты	22			1	3	4	3	2	2	2	2	49	3
старшие преподаватели	7			1	1		1	2	1		1	48	2
ассистенты													
иные педагогические работники	64	3	3	4	13	5	8	5	6	9	8	45	23
научные работники													

Анализ возрастного состава по структуре представлен на рисунке 4.

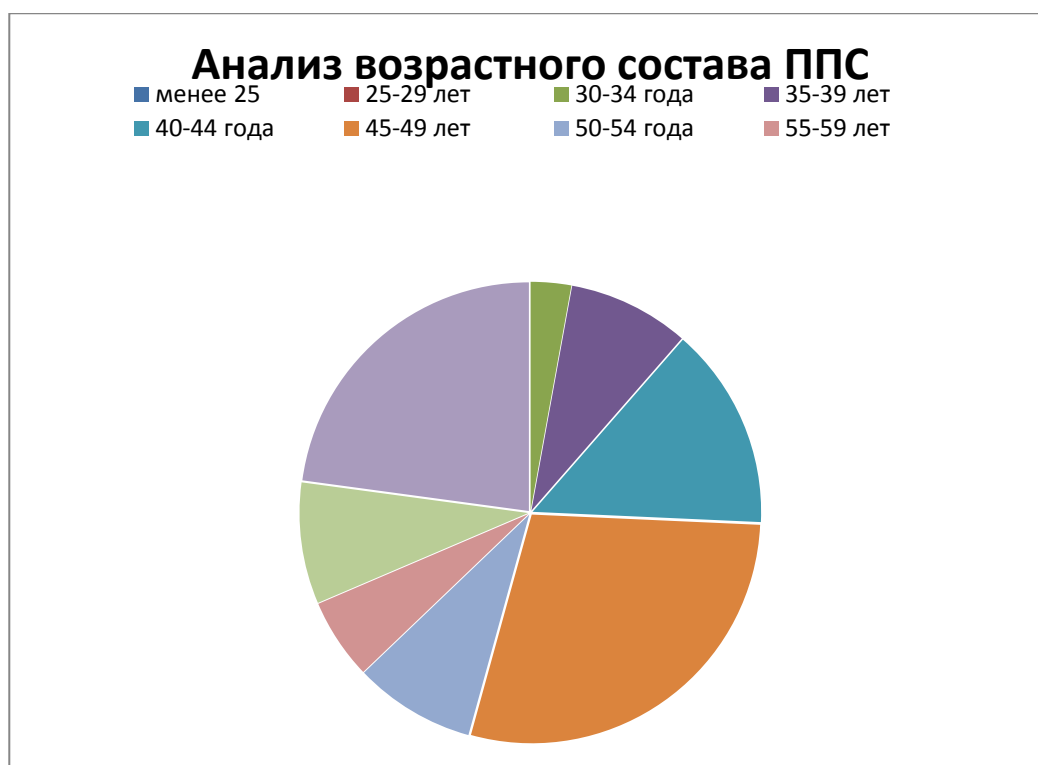


Рисунок 4 – Анализ возрастного состава ППС по структуре

Успешная научно-педагогическая и воспитательная работа профессорско-преподавательского состава Института и его сотрудников неоднократно отмечалась правительственными наградами, грамотами от Министерства науки и высшего образования РФ, руководства области и г. Энгельса:

- 17 человек награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ (из них – 9 преподаватели);
- 7 преподавателей удостоены награды - почетное звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»;
- 23 человек награждены Благодарностями и Почетными грамотами Министерства образования Саратовской области,
- 1 человек награжден почетным званием Почетный работник общего образования РФ;
- 1 человек награжден Почетной грамотой Министерства культуры Саратовской области;

- 15 человек награждены Почетной грамотой Министерства промышленности и энергетики Саратовской области;
- 8 человек награждены Благодарностью и Почетными грамотами губернатора Саратовской области;
- 21 человек награждены благодарностью и Почетными грамотами Главы Энгельсского муниципального района, Почетной грамотой Комитета по образованию и молодежной политике администрации Энгельсского муниципального района;
- 70 сотрудника ЭТИ награждены Благодарностью и Почетной грамотой Ректора Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А.;
- 103 сотрудников награждены Благодарностью и Почетной грамотой директора ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Таким образом, квалификация руководящих и научно-педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих. Качественный состав научно-педагогических работников ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. соответствует требованиям ФГОС ВО.

## 2.9 Дополнительное образование

Энгельским технологическим институтом осуществляется деятельность по оказанию образовательных услуг по следующим направлениям дополнительного образования:

- дополнительное профессиональное образование;
- дополнительное образование детей и взрослых;
- профессиональное обучение.

Организация обучения слушателей строится в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлениями Правительства РФ, приказами Минобрнауки РФ, локальными актами университета, института.

Реализацию программ дополнительного образования осуществляют кафедры, отдел среднего профессионального и дополнительного образования, а также центр непрерывного образования.

В Институте сформирован портфель программ, ориентированных на различные целевые аудитории слушателей. Программы разрабатываются в соответствии с 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;
- работники образовательных организаций;
- граждане пенсионного возраста;
- безработные граждане;
- студенты, обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования;

– учащиеся школ.

В 2023 году реализованы 34 дополнительных образовательных программы, в том числе:

– дополнительные профессиональные программы (ДПО) – 31 шт. (17 программ профессиональной переподготовки, 14 программ повышения квалификации);

– общеразвивающие программы (ОР) – 4 шт.

Доля программ ДПО с применением дистанционных образовательных технологий составила 71%, что выше показателя за 2022 год на 18%.

По программам ДПО прошли обучение 104 чел., из них по программам повышения квалификации – 62 чел., программам профессиональной переподготовки – 42 чел.

По общеразвивающим программам прошли обучение 50 чел.

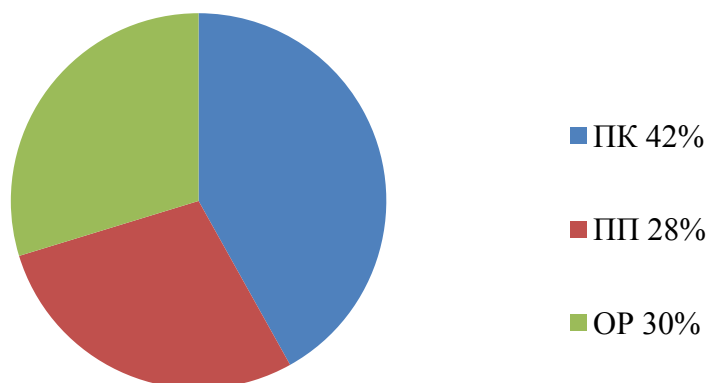


Рисунок 5 – Распределение обученных по количеству

В институте организована работа по обучению по программам дополнительного профессионального образования преподавателей и сотрудников ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. Общее количество обученных по дополнительным профессиональным программам в 2023 году – 46 чел., в том числе по программам профессиональной переподготовки – 9 чел., по программам повышения квалификации – 37 чел.

Институт активно сотрудничает с предприятиями и организациями в сфере подготовки кадров.

В 2023 году были заключены договоры с 6 организациями в целях подготовки кадров по различным программам, обучено по программам ДПО 23 человека, по ОР – 50 человек.

В 2023 году ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. получил аккредитацию по новым правилам в Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации как организация, оказывающей услуги в области охраны труда – обучение работодателей и работников по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда.

В разработке и актуализации программ, а также непосредственно в учебном процессе принимали участие 4 кафедры Энгельского технологического института.

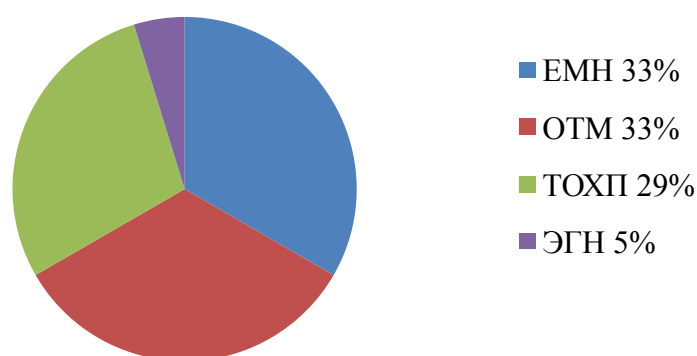


Рисунок 6 – Повышение квалификации  
(реализовано программ с участием кафедр)

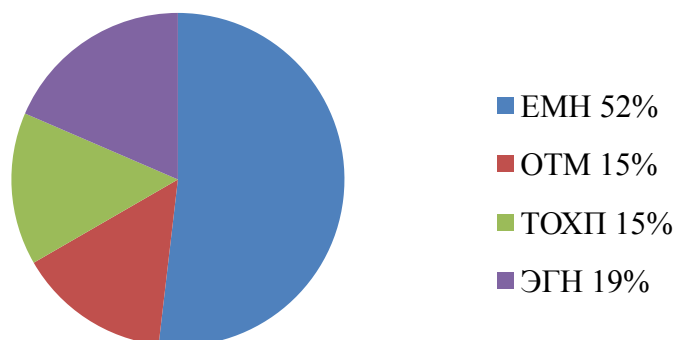


Рисунок 7 – Профессиональная переподготовка, реализовано программ с участием кафедр

Ученым советом СГТУ имени Гагарина Ю.А. в 2023 году утверждено 10 образовательных программ, из них 1 программа профессиональной переподготовки, 9 программ повышения квалификации.

Для разработки и реализации программ привлекаются высококвалифицированные преподаватели ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., специалисты-практики, эксперты. В 2023 году в реализации программ участвовали 56 преподавателей ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. Также привлекаются руководители, сотрудники структурных подразделений ЭТИ СГТУ, руководители и работники других образовательных организаций, предприятий.

При реализации дополнительных профессиональных программ используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии.

Учебный процесс оснащен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения для проведения занятий.

Для реализации программ с применением дистанционных образовательных технологий в институте создана и функционирует информационно-образовательная среда Moodle (<http://do.techn.sstu.ru/>),

обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места их нахождения.

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

Учебный процесс 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»; трем электронно-библиотечным системам – ЭБС «Консультат студента», ЭБС «IPRSmart» и ЭБС «Лань» (каждая из которых содержит несколько тысяч электронных книг и учебников); имеется доступ к электронным образовательным ресурсам (цифровых (электронных) библиотек) – ЭБС "PROFобразование", Образовательная платформа ЮРАЙТ, Электронная библиотека BOOK.ru; электронным книгам издательств России.

Каждый слушатель обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) института, университета, которые содержат различные издания по основным изучаемым направлениям.

Дополнительное образование детей и взрослых 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 ЕГЭ и вступительных испытаний в ВУЗ.

В 2023 году реализованы 4 общеразвивающих программы.



Это программа подготовки к ЕГЭ по математике, программа «Волейбол», «Основы компьютерной грамотности», «Русский язык как иностранный».

Таблица 47 – Контингент обучающихся, форма реализации по дополнительным образовательным программам

№ п/п	Наименование программы	Численность слушателей, чел.	Очная форма, чел	Очно-заочная форма, чел	Программа с ДОТ
<b>Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации</b>					
1	Контроль качества сырья и готовой продукции производств материалов геотехнического назначения	3		3	да
2	Литейное производство и металлургия черных металлов (литейщик на машинах для литья под давлением)	2	2		да
3	Литье пластмасс	2	2		да
4	Материаловедение. Металлообработка	3	3		да
5	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве	6		6	да
6	Охрана труда	9		9	да
7	Подготовка начальника цеха электрооборудования	1	1		да
8	Проектирование, монтаж и эффективная эксплуатация электросетей	1	1		да
9	Современное химическое образование в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов общего образования	1		1	
10	Современные IT-технологии в организации образовательного процесса	24		24	
11	Современные требования к производственно-технологическим лабораториям (ПТЛ) предприятий хлебопродуктов	5	5		
12	Теплоэнергетика и теплотехника (обслуживание электрического оборудования)	1	1		да
13	Технологические процессы сварки в современной промышленности (электросварка)	3	3		да
14	Технология хранения, оборота и учета прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ	1	1		
<b>ИТОГО</b>		<b>62</b>	<b>19</b>	<b>43</b>	

<b>Дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки</b>					
1	Администрирование компьютерных сетей	1	1		
2	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	2	2		
3	Дизайнер компьютерной графики	1	1		да
4	Менеджер по персоналу	3	3		да
5	Менеджмент в образовании	2		2	да
6	Менеджмент организации	4	4		да
7	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	1	1		да
8	Организационное и документационное обеспечение управления организацией	1		1	да
9	Организация учета в ИС: Бухгалтерия	2		2	да
10	Охрана труда	1		1	да
11	Педагог профессионального образования, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения. Технологии управления и организации образовательного процесса	1	1		да
12	Педагог среднего профессионального образования. Технологии управления и организации образовательного процесса в условиях ФГОС СПО	4	4		да
13	Преподавание химических дисциплин в организациях профессионального образования	2		2	да
14	Радиационная безопасность. Радиационный контроль	3		3	
15	Сварочное производство	1	1		
16	Технологические машины и оборудование химических и нефтехимических производств	4		4	
17	Юриспруденция	9	9		да
<b>ИТОГО</b>		<b>42</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	
<b>Дополнительные общеразвивающие программы</b>					
1	Волейбол	3	3		
2	Основы компьютерной грамотности	40	40		
3	Подготовка к поступлению в вуз	4	4		
4	Русский язык как иностранный	3	3		
<b>ИТОГО</b>		<b>50</b>			

### РАЗДЕЛ 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Научная и инновационная деятельность за отчётный период осуществлялась, в основном, в рамках стратегии развития СГТУ в целом и института в частности в научно-инновационной сфере, что предусматривает реализацию соответствующих мероприятий по расширению спектра фундаментальных и прикладных научных исследований по приоритетным направлениям науки, технологий и техники, повышению статуса научных публикаций, представляемых преподавателями и сотрудниками института, расширению спектра научно-информационных изданий для представления научной общественности результатов НИР, мероприятий по развитию системы коммерциализации научных разработок и оказанию услуг промышленным предприятиям и малому бизнесу по освоению и внедрению новых технологий, технических решений и материалов, а также любых иных (в том числе незапланированных) мероприятий, способствующих созданию и росту привлекательного имиджа института как высшего технического инженерного учебного заведения.

В 2023 году научная и инновационная деятельность Института осуществляется в соответствии с основными научными направлениями СГТУ имени Гагарина Ю.А. по отраслям наук (<http://www.sstu.ru/nauka/nich/nauchnye-napravleniya/>).

Научная и инновационная деятельность Института осуществляется в соответствии с основными научными направлениями и проблемами, утвержденными Учёным советом СГТУ по направлению 10В «Разработка научно-технических основ создания новых функциональных материалов, технологий и оборудования для химической и машиностроительной промышленности». Руководитель – д.т.н., доц. Целуйкин Виталий Николаевич.

Проекты, выполняемые в рамках ОНН:

**Проект 10В.01.** Разработка научно-технологических основ создания функциональных материалов и оборудования в химической промышленности. Научный руководитель – Целуйкин В.Н., д.т.н., проф. каф. ТОХП (г. Энгельс), кафедра, ответственная за выполнение проекта – Технологии и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств (г. Энгельс).

**Проект 10В.02.** Разработка научных основ для создания полимерных нано-композитов и моделирование их физико-механических характеристик в зависимости от структуры и состава. Научный руководитель – Жилина Е.В., к.т.н., доц., зав. каф. ЕМН (г. Энгельс), кафедра, ответственная за выполнение проекта – Естественные и математические науки (г. Энгельс).

**Проект 10В.03.** Разработка научных основ методов обеспечения точности и качества при физико-технической обработке труднообрабатываемых материалов в машиностроении. Научный руководитель – Тихонов Д.А., к.т.н., доц., зав. каф. ОТМ (г. Энгельс), кафедра, ответственная за выполнение проекта – Оборудование и технологии обработки материалов (г. Энгельс).

В 2023 году основным направлением научно-исследовательской деятельности кафедры ЭГН являлась работа над проектом Н.1 «Функционирование и развитие экономики, бизнеса и общества в современных реалиях» (руководитель – к.э.н., доц. Ермакова М.Л.), Комплексное исследование процессов социально-экономического развития экономики, бизнеса и общества в современных реалиях проводится с целью выявления негативных и позитивных факторов развития экономики, бизнеса и общества в условиях паталогических вызовов и процессов цифровизации. Выявленные факторы позволят достичь оптимального уровня равновесия и устойчивости общественных систем, что во многом определит динамику и перспективы развития социума и экономики.

В лаборатории коллективного пользования «Современные методы исследования функциональных материалов и систем» выполняются работы по гранту РФФИ № 23-29-00346 «Влияние низкотемпературной ионно-плазменной подготовки волокнистых систем при создании нового поколения композиционных гетерогенных мозаичных мембран с встроенными «core-shell наночастицами» – объем финансирования на 2023 1500 тыс. руб., руководитель – ведущий инженер лаборатории Кардаш М.М.

Независимой аккредитованной испытательной лабораторией пищевых продуктов и продовольственного сырья были выполнены НИР прикладного характера, услуги, финансируемые из различных источников согласно соответствующим тематическим планам по внебюджетным договорам. Основные показатели научно-исследовательской деятельности Института представлены в таблице 48.

Таблица 48 – Основные показатели научно-исследовательской деятельности Института

№ п/п	Показатели	Годы		
		2021	2022	2023
1	Количество госбюджетных НИР, в том числе фундаментальных	4	0	1
2	Объём госбюджетных НИР (тыс. руб.), в том числе фундаментальных	4400,0	0	1500,0
3	Количество исполнителей госбюджетных НИР	6	0	4
4	Получено патентов	9	9	11
5	Защищено диссертаций, всего, в том числе докторских	2 / 0	1 / 1	1 / 0
6	Опубликовано научных материалов	136	140	94

В 2023 году преподавателями и сотрудниками института подготовлено и издано: 1 монография, 2 учебных пособия, 76 научных статей, из которых 68 статьи в изданиях РИНЦ, 31 в изданиях перечня ВАК, 11 публикация в журналах, индексируемых в базе данных Scopus и Web Of Science, получено 11 патентов.

Ведет работу лаборатория коллективного пользования «Современные методы исследования функциональных материалов и систем», которая на

сегодняшний день укомплектована следующим оборудованием: ИК-Фурье спектрометр IRTracer-100 компании SHIMADZU (Япония); Универсальная испытательная машина марки WDW-5E компании TIME Group Inc.; Прибор ИТП-МГ4 «100» для определения теплопроводности и термического сопротивления строительных материалов; Тепловизор Testo 881-2; Анализатор металлов X-MET 7500 (рентгенофлуоресцентный портативный энергодисперсионный спектрометр).

Оборудование лаборатории коллективного пользования используется в учебном процессе по дисциплинам «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Технология конструкционных материалов», «Технологические процессы в машиностроении», «Композиционные материалы», «Структура и свойства полимеров» и др.

Заведующий лабораторией коллективного пользования «Современные методы исследования функциональных материалов и систем» Мостовой А.С. является приглашенным редактором и членом тематической консультативной группы в международном высокорейтинговом журнале «Polymers – Q1, ИФ – 5,0».



Профессор кафедры ТОХП Целуйкин В.Н. является приглашенным редактором в высокорейтинговом журнале «Coatings – Q2, ИФ – 3,4».



За 2023 г. Мостовой А.С. и Целуйкин В.Н. прорецензировали 40 и 28 статей, соответственно, для высокорейтинговых журналов «Nanomaterials – Q1, ИФ – 5,719», «Polymers – Q1, ИФ – 5,00», «Molecules – Q1, ИФ – 4,927», «Applied Surface Science – Q1, ИФ – 6,7» и др.



Под научным руководством заведующего лабораторией коллективного пользования «Современные методы исследования функциональных материалов и систем» Мостового А.С. и профессора кафедры ТОХП Целуйкина В.Н. продолжает работу студенческий научно-исследовательский клуб «Разработка и исследование свойств композиционных материалов на основе полимерных и металлических матриц».

По результатам работы совместно со студентами опубликовано 15 научных статей, в том числе 4 статьи в престижных журналах «Journal of Composites Science» (Q2, ИФ – 3.5), «Coatings» (Q2, ИФ – 3,4), «Micromachines» (Q2, ИФ – 3,4).

С 26 по 28 апреля 2023 г. в Энгельсском технологическом институте прошла V Международная конференция молодых ученых «Актуальные проблемы теории и практики электрохимических процессов».

На конференции заслушано 25 очных и дистанционных докладов (в том числе 6 пленарных докладов). Среди докладчиков было 4 доктора наук, 1 докторант, 9 аспирантов, 10 студентов бакалавриата и магистратуры.

По итогам конференции издан сборник статей, материалы которого индексируются в РИНЦ. В сборнике опубликовано 65 статей ученых из России (Москва, Воронеж, Екатеринбург, Казань, Пенза, Тамбов, Томск, Саратов, Энгельс), а также стран ближнего и дальнего зарубежья (Белоруссия, Казахстан, Узбекистан, Германия, Ливия, Нигерия, Франция).

Несмотря на определённые успехи коллективов кафедр, и научно-инновационных подразделений института, следует обратить внимание на малый объём хозяйственных работ с предприятиями и низкие показатели инновационной деятельности.



Таблица – 49 Итоговые сведения о научно-инновационной деятельности ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. за 2021, 2022 и 2023 годы

	Количество финансируемых тем по программам и грантам и их объем финансирования, (тыс. руб.)	Общее количество публикаций	Количество монографий	Количество публикаций в изданиях, рекомендованных ВАК	Количество учебных пособий	Количество методических пособий и рекомендаций	Количество докторских защит	Количество кандидатских защит	Получено свидетельств на программы для ЭВМ	Получено патентов
1	3	6	7	8	9	10	11	12	14	15
2021	4/4400,0	76	0	37	2	5	0	2	2	9
2022	2/0	129	1	40	3	3	1	0	0	9
2023	1/1500	94	1	31	2	3	0	1	0	11
<b>ВСЕГО:</b>	<b>7/5900</b>	<b>299</b>	<b>2</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>29</b>

## **РАЗДЕЛ 4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

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

Международные контакты Институт осуществляет в форме творческого сотрудничества с зарубежными учеными, профессиональными и научными коллективами зарубежных стран путем обмена научной и технической информацией, участия в грантах, работе конгрессов, конференций и др.

Сотрудники института взаимодействуют с Актюбинским региональным государственным университетом имени К. Жубанова (Казахстан), Государственным коммунальным казенным предприятием Таскалинский колледж управления образования Акимата Западно-Казахстанской области (Казахстан), Наманганским инженерно-технологическим институтом (Узбекистан) в области науки, проведения совместных научных исследований, консультирования аспирантов и докторантов, рассмотрение на кафедрах института результатов совместной научной деятельности.

Результаты совместных научных исследований регулярно публикуются в научных журналах и докладываются на конференциях различного уровня.

По совместной образовательной программе (программе двойных дипломов) с Наманганским инженерно-технологическим институтом в Институте обучаются студенты, граждане Узбекистана.

### **4.2. Обучение иностранных студентов**

В Институте по программам высшего и среднего профессионального образования обучаются граждане иностранных государств (Азербайджан, Египет, Ирак, Казахстан, Судан, Узбекистан, Украина) в количестве 47 человек по программам высшего образования и 5 человек по программам среднего-профессионального образования.

Студенты-иностранцы обучаются на следующих направлениях подготовки по очной форме обучения:

– 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»;

- 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»;
- 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»;
- 18.03.01 «Химическая технология»;
- 21.03.01 «Нефтегазовое дело»;
- 18.04.01 «Химическая технология».

На следующих специальностях среднего профессионального образования:

- 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»;
- 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)»;
- 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

На основании договора о порядке организации образовательного процесса в рамках реализации совместной образовательной программы между Наманганским инженерно-технологическим институтом и Саратовским государственным техническим университетом имени Гагарина Ю.А. в Энгельском технологическом институте осваивают образовательные программы по направлениям 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» и 18.03.01 «Химическая технология» 32 обучающихся, граждан Республики Узбекистан.

## **РАЗДЕЛ 5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА**

### **5.1 Воспитательная деятельность**

Социально-воспитательная деятельность в ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. ориентирована на приоритетные направления, задачи и этапы, обозначенные Президентом РФ в Стратегии развития молодежи Российской Федерации на период до 2025 года, Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года и осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2020 года № 489-ФЗ «О молодежной политике в Российской Федерации».

После внесения поправок в закон «Об образовании в Российской Федерации» воспитательная составляющая была перемещена в равную плоскость с обучением на всех ступенях образования. В связи с этим, активное развитие воспитательной среды стало одной из первостепенных задач института. В целях координации деятельности структур, задействованных в социально-воспитательном процессе, в вузе была пересмотрена организационная структура в области социально-воспитательного направления и создан отдел по социально-воспитательной работе (введены ставки начальника отдела, специалиста по работе с молодежью, переведены в ведение отдела воспитатели общежития, педагог-психолог и социальный педагог). Это позволило повысить эффективность социально-воспитательной работы, уровень социальной защищенности студентов.

В мае 2023 года согласно рекомендациям СГТУ имени Гагарина Ю.А. отдел по СВР переименован в отдел по социально-воспитательной работе и молодежной политике (отдел СВРиМП). Совместно с отделом по СВРиМП социально-воспитательную работу в институте проводят: кафедры, отдел по СПДО, а также органы студенческого самоуправления (Совет студентов высшего и среднего профессионального образования, Студенческий совет общежития), Студенческий клуб.

Деятельность отдела по СВР и структур, участвующих в социально-воспитательном процессе, осуществляется под непосредственным руководством заместителя директора по социально-воспитательной работе.

# ОРГАНИЗАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЭТИ СГТУ



## ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ЭТИ СГТУ

### Программирование воспитательного процесса

Воспитание в филиале носит системный, плановый и непрерывный характер. Основным средством осуществления этой деятельности является воспитательная система и соответствующие ей Рабочая программа воспитания (РПВ) и Календарный план воспитательной работы (КПВР).

«Рабочая программа воспитательной работы в Энгельском технологическом институте (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. на 2021-2025 годы» была актуализирована и принята в новом варианте Ученым советом ЭТИ (протокол №2 от 2 ноября 2022 года). Программа определяет основные цели, задачи, принципы, направления и механизмы реализации воспитательной деятельности в ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. Она является основой для прогнозирования, организации и реализации воспитательной деятельности, а также разработки локальной нормативно-правовой базы, регламентирующей деятельность всех структурных подразделений в данной сфере.

Для реализации и регламентации деятельности научно-педагогических, педагогических и иных работников, привлекаемых к организации воспитательной деятельности в институте, и обучающихся в ходе процесса освоения образовательных программ, разработаны, утверждены и включены в ОПОП *рабочие программы воспитания и календарные планы воспитательной работы по направлениям подготовки (специальностям) высшего и среднего профессионального образования, реализуемым в институте.*

За анализируемый период были актуализированы действующие и разработаны новые *локальные акты*:

- Положение об отделе по социально-воспитательной работе и молодежной политике ЭТИ (филиала) СГТУ имени Гагарина Ю.А.;
- Положение об учебно-воспитательной комиссии ЭТИ;
- Правила внутреннего распорядка ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.;

- Положение о студенческом отряде охраны правопорядка ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.;
- Положение о военно-тактическом клубе «ZOV» ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.;
- Программа развития адаптивной физической культуры и спорта ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Все локальные акты разработаны с учётом мнения Совета студентов высшего и среднего профессионального образования, Студенческого совета общежития, ППО работников и обучающихся института, иных субъектов образовательного процесса и утверждены Ученым Советом института.

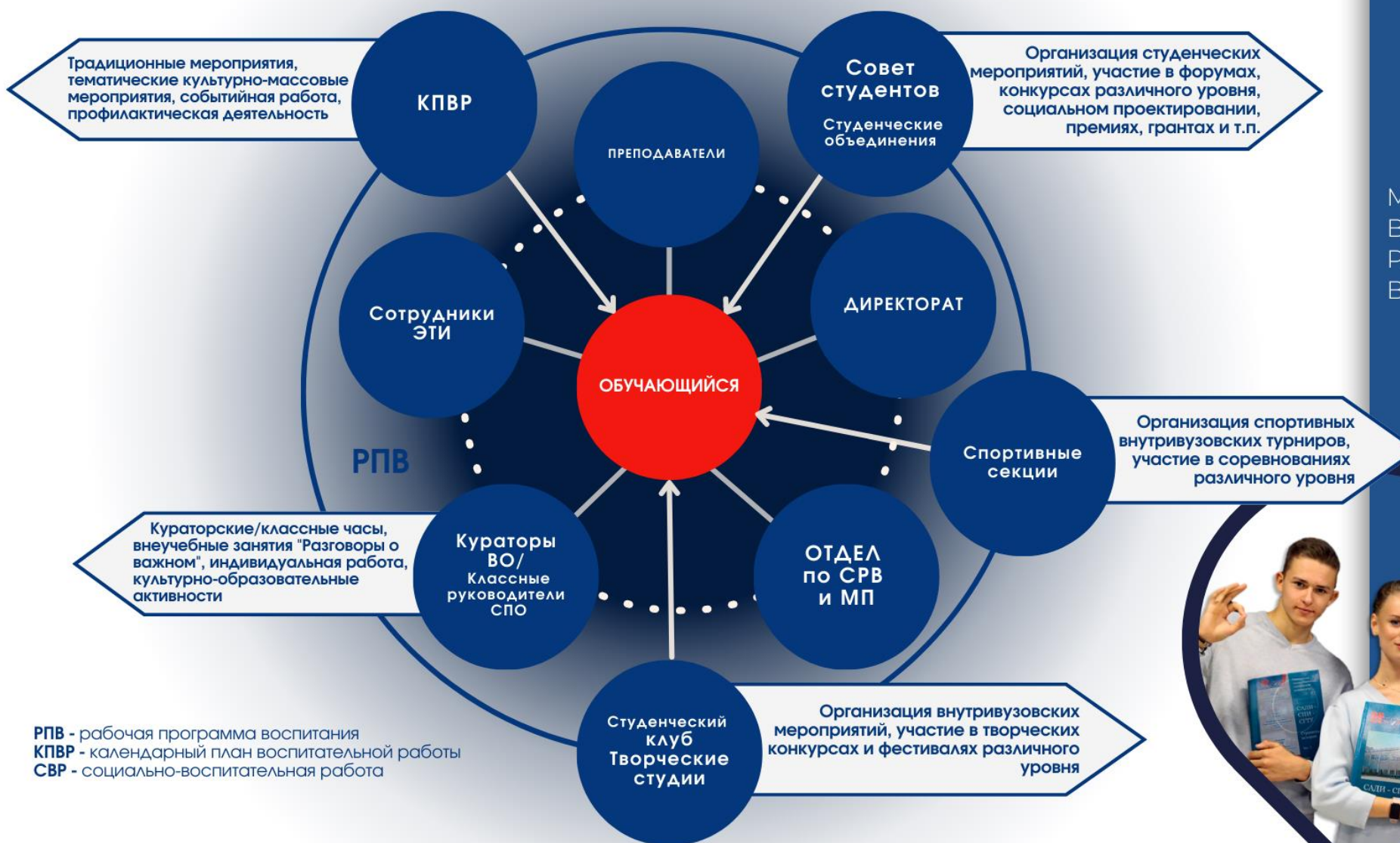
### **Проекты/модули, реализуемые в рамках воспитательной работы**

#### *Проект/модуль «Гражданско-патриотическое воспитание»*

Патриотизм является основным вектором развития воспитательной среды в институте, в основе которого формирование у студентов патриотического сознания, уважения к памяти защитников Отечества, культурному наследию и традициям народов России, гордости современной историей и научными открытиями.

Для достижения этих задач организованы и проведены 43 мероприятия гражданско-патриотической направленности, в том числе посвященные Дням воинской славы. Прошел цикл мероприятий, приуроченных к 80-летию юбилейным датам: Урок мужества «Битва за Кавказ», Урок памяти «Непокоренный Ленинград», посвященный 80-летию со дня прорыва блокады Ленинграда, в рамках Всероссийской акции «Блокадный хлеб»; Урок памяти «200 дней мужества» к 80-летию со дня победы Вооруженных сил СССР над армией гитлеровской Германии в 1943 году в Сталинградской битве.





**РПВ** - рабочая программа воспитания  
**КПВР** - календарный план воспитательной работы  
**СВР** - социально-воспитательная работа



Дважды в этом учебном году институт стал площадкой для проведения «Диктанта Победы» в рамках одноименной Всероссийской акции. Более 200 студентов приняли участие в этом патриотическом проекте. Проведены уроки памяти в рамках праздника «Белых журавлей», учрежденного народным поэтом Дагестана Расулом Гамзатовым как дань памяти о павших на полях сражений во всех военных конфликтах.

С 2021 года начата реализация образовательного модуля в рамках проекта «Без срока давности», посвященного Великой Отечественной войне. Модуль имеет практико-ориентированный характер, где на конкретных примерах передается правда жизни, с которой столкнулся советский народ в середине XX века, и направлен на противодействие фальсификации истории, формирование чувства уважения к историческому прошлому России, в том числе сохранение памяти о подвигах защитников Отечества. С момента начала модуля проведено 4 урока-реконструкции, рассказывающих о геноциде советского народа по время Великой Отечественной войны, для обучающихся высшего и среднего профессионального образования.

В течение учебного года для студентов вуза проводилась интернет-олимпиада «1418...», посвященная основным событиям Великой Отечественной войны 1941-1945 годов. Олимпиада состояла из пяти этапов, каждый из которых охватывал один из Дней воинской славы России. Тематика и охват участников представлены в таблице.

<b>№ этапа</b>	<b>ТЕМАТИКА</b>	<b>ОХВАТ (количество человек)</b>
<b>1</b>	Битва за Кавказ	121
<b>2</b>	Битва за Москву	114
<b>3</b>	День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	38
<b>4</b>	День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве в 1943 году	29
<b>5</b>	День Победы советского народа в Великой отечественной войне	141
	<b>Персональный охват:</b>	<b>283</b>
	<b>Общий охват:</b>	<b>443</b>

<b>ФИО студента</b>	<b>Количество верных ответов</b>	
<b>Рябов Кирилл ИВЧТ-11</b> <i>(Абсолютный победитель)</i>	1 этап – 12 из 13 2 этап – 16 из 17	3 этап – 22 из 23 4 этап – 15 из 17
<b>Иванов Илья ИСП-212</b> <i>(II место)</i>	1 этап – 6 из 13 2 этап – 17 из 17	3 этап – 21 из 23 4 этап – 17 из 17
<b>Москалев Денис КТОП-11</b> <i>(III место)</i>	1 этап – 11 из 13 2 этап – 14 из 17	3 этап – 23 из 23 5 этап – 13 из 17

В новом учебном году формат интернет-олимпиады сохранен, но пересмотрено содержание и порядок ее проведения, упор сделан на подготовку к участию во Всероссийской акции «Диктант Победы».

Сегодня патриотическое воспитание молодежи – это вопрос выбора правильного формата для взаимодействия с аудиторией, у которой преобладает современное клиповое мышление. Это подразумевает не только качественную подготовку контента, но и подбор форматов взаимодействия. Виртуальное пространство – тот формат, в котором современной молодежи комфортно работать и получать новые знания. Выбор онлайн-площадок помог не только собрать аудиторию, но и дать патриотическую информацию в том виде, который наиболее приемлем для подрастающего поколения. Это касается проектов «Без срока давности», интернет-олимпиады «1418...» и кинопоказов в рамках Всероссийского молодежного показа.

*Музей истории ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.*

Интерес к музейным экспозициям в этом году был высоким, ведь музей института – неотъемлемая часть общеинститутской системы образовательной и воспитательной работы. Репрезентативная функция музейной экспозиции в этом смысле является лучшей иллюстрацией достижений вуза.

В музее истории института организованы экспозиции, выставки, лектории. С момента возобновления работы музея наиболее востребована экскурсия «Их именами славен Политех». Экскурсии в музее были приурочены также к международному Дню музеев и Году педагога и

наставника. В рамках этого события в музее работала тематическая выставка «Выдающиеся педагоги ЭТИ СГТУ».

*Проект/ модуль «Культурно-творческое воспитание»*

Студенческий клуб ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. – стартовая площадка для интересных проектов и талантливой молодежи института. В его структуре действует 9 творческих коллективов, в которых на постоянной основе занимается 186 студентов: вокальная студия «Элегия», вокальная студия эстрадного пения «Stay», студия танца «Double», танцевальный коллектив «Дежавю», студия театра «ЭТИка», команда КВН «ЭТИ люди», театр моды «Визави», вокально-инструментальный ансамбль «WISP», студия «Led» (световое шоу). Более 200 человек привлекаются точно в определенные творческие проекты.

Творческий коллектив клуба не останавливается на достигнутом и каждый год показывает высокий уровень подготовки творческих коллективов института. Отметим самые яркие победы, которые пополнили копилку достижений воспитанников.

*Муниципальный молодёжный фестиваль студенческого творчества «Студенческая весна-2023».*

Студенческий клуб института вновь подтвердил титул «Лучшего студенческого клуба», став абсолютным победителем районного фестиваля! Второй год подряд ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. поднимается на высшую ступень пьедестала.

Студенты института стали обладателями четырех Гран-При, а именно:

– «Танцевальное направление», коллектив «Double» (руководитель Елена Александровна Зайцева);

– «Театральное направление. Малые формы», Плужникова Варвара (ИСП-123), студия театра «ЭТИка» (руководитель Ольга Михайловна Нусс);

– «Оригинальный жанр. Малые формы», Свиридова Александра (КТОП-11);

– «Общий зачет» с результатом 322 балла (ближайшие соперники ЭПЭК-220 баллов, ЭКПТ – 222 балла).

В 2023 году в рамках Года педагога и наставника оргкомитет фестиваля учредил премию «Признание», которой были удостоены руководители творческих коллективов студенческого клуба филиала Римма Валериановна Валитова и Светлана Алексеевна Тарасова!

«Открытием фестиваля» стала Плужникова Варвара. Номинацию «Звезда конкурса» забрали Вяткин Илья (ПИНЖ-31) и Баева Анастасия (УКП-221).

Копилка наград районного фестиваля в шести направлениях пополнилась 11-ю дипломами за 3-е, 18-ю дипломами за 2-е и 22-мя дипломами за 1 место.

В марте 2023 года состоялся конкурс интеллекта, творчества и грации среди студентов ЭТИ «Мисс и Мистер ЭТИ». Участниками конкурса стали одиннадцать (5 девушек, 6 юношей) человек высшего и среднего профессионального образования. Звания Мисс и Мистер ЭТИ завоевали студенты высшего образования Приказчиков Сергей (КТОП-31) и Свиридова Александра (КТОП-11). Александра представила наш вуз на конкурсе интеллекта, творчества и спорта «Мисс и Мистер СГТУ-2023», завоевав титул «Мисс спорт СГТУ-2023».

Общевузовские программы, организованные Студклубом, являются объединяющим фактором воспитательной работы в институте. Мероприятиями Студенческого клуба охвачены студенты как высшего, так и среднего специального образования. Проведено 30 программ различного формата. Студенческий актив принял участие в 9 программах, организованных на площадках СГТУ и Саратова, в 28 программах – Энгельского муниципального района.

### *Проект/модуль «Воспитание здорового образа жизни»*

Одной из приоритетных целей в воспитательном процессе остается вовлечение студентов в массовый спорт и популяризация здорового образа жизни. В настоящее время в институте для студентов действуют 8 спортивных секций по направлениям: волейбол (юноши), волейбол (девушки), баскетбол (юноши), шахматы, дартс, настольный теннис, гиревой спорт, ОФП, фитнес.

Систематически физкультурой и спортом занимаются в них 135 студентов института.

В системе проводятся спортивные турниры, соревнования и первенства по различным видам спорта. За отчетный период организовано более 40 мероприятий физкультурно-спортивной направленности, участие в которых приняли как студенты высшего и среднего профессионального образования, так и сотрудники института.

Нужно отметить, что студенты ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. – постоянные участники, победители и призеры различных спортивных турниров в составе сборных команд института и университета.

Так, Степан Садчиков (ТМОБ-21) – бронзовый призер Универсиады в составе команды СГТУ по мини-футболу. Степан тренируется в футбольном клубе «Мелиоратор» и признан «Лучшим игроком» по результатам матчей.

Владислав Кадухин (НФГД-21) и Ринат Каспеков (ТХНБ-31) – обладатели золотых медалей и Кубка Универсиады в соревнованиях по волейболу среди мужских команд.

Шмаков Александр, (ТМОБ-41), Корниенко Захар (ТХНБ-31), Иващенко Михаил (ИВЧТ-11), Щербаков Андрей (КТОП-11), Полин Игорь (КТОП-11), Трибис Алена (ХМТН-21), Болтенкова Татьяна (МТО-41), Свиткина Виктория (ХМТН-21), Бардасов Владислав (КТОП-21) составили сборную команду института по лыжным гонкам X юбилейной областной

зимней спартакиады работников образования, науки и студенческой молодёжи Саратовской области.

Сборную команду по шахматам представляли Хромкина Александра, (НФГД-31) и Сидоренко Максим (ИВЧТ-31).

По итогам соревнований в личном первенстве по лыжам Александр Шмаков завоевал серебряную медаль, в турнире по шахматам Александра Хромкина стала четвертой.

Отдельно хочется отметить, что честь вынести флаг областной Спартакиады была доверена студенту нашего вуза – Захару Корниенко (ТХНБ-31). Захар – участник III любительского профсоюзного велопробега «100 км – Потому что мы Вместе», активно занимается избранным видом спорта (хоккей), является лучшим нападающим команды «Химик».

Институт гордится своими студентами, в числе которых многократный победитель и призер Всероссийских турниров, чемпионатов и первенств, член сборной России паралимпийской сборной по плаванию, студент второго курса Андрей Мельников, а также выпускник этого года Дуденко Кирилл и студент третьего курса Шпилев Всеволод – призеры (3 место) Всероссийского студенческого турнира по картингу «РСКЛ 2022» в составе сборной команды ЭТИ СГТУ. В общем зачёте по итогам всего сезона – команда филиала заняла 3 место, на 2-й позиции – РАНХиГС, победители – МАДИ.

*Проект/модуль «Научно-образовательное воспитание» (вариативный проект/модуль для студентов СПО «Профессионально-трудовое воспитание»)*

Активисты Совета студентов института уже традиционно становятся участниками Школы социального проектирования «ПРОЕКТ.ОР», а также интенсивов по социальному проектированию «GrowUp» от студенческой лаборатории, сессии которых проходят в «Точке роста» СГТУ. Студенческая

команда института с проектом «Медиашкола МЕДИАТОР» стала обладателем второго места конкурса социального проектирования.

Актив Совета принял участие в форуме Всероссийского студенческого проекта «Твой ход». Наши студенты не только получили профессиональные консультации от федеральных тьюторов проекта, но и приняли непосредственное участие в мастер-классах «Акселерация проекта. Трек «Делаю», «Лига будущего. Студенты» и прошли отбор в продюсерский центр.

В рамках Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+ «Прикоснись к науке!» преподаватели и студенты института организовали для школьников и обучающихся СПО научно-просветительские мероприятия. Студенты высшего образования вуза презентовали тематические площадки: «Полимерные материалы пониженной горючести», «Электрохимические покрытия», «Умные полимеры», «Нефтесорбенты» «Программы для ЭВМ», «Меднение монет», а также провели мастер-класс «Инновационные технологии: от цифровой модели до реального изделия».

Студенты высшего образования Корнилов Кирилл, Толстиков Александр (ПИНЖ-31) и Колесников Олег (ИВЧТ-31) стали участниками конкурса бизнес-планов в рамках программы Предпринимательской Точки кипения «ПолитехNet» в СГТУ и представили проект «Сервис видеоконференций», визуализировав презентацию продукта, направленного на развитие малого бизнеса. Труды ребят увенчались успехом:

- 1 место по основному конкурсу бизнес-проектов;
- победа в номинации «Лучшая защита проекта»!

За анализируемый период студенты института приняли участие во Всероссийском диктанте по информационным технологиям «ИТ-диктант», Всероссийской физико-технической контрольной «Выходи решать», а также Общероссийской образовательной акции «Всероссийский экономический диктант».



Студенты среднего профессионального образования стали активными участниками Всероссийского конкурса студенческих видеороликов ко Дню среднего профессионального образования «#Тывхорошейкомпании» и Всероссийского профориентационного мероприятия «СПОсоб открыть мир». Уже традиционно студенты института становятся участниками «Недели без турникетов» и встреч с представителями предприятия-партнера АО «Энгельское опытно-конструкторское бюро «Сигнал» им. А.И. Глухарева».

### **Работа со студентами, проживающими в общежитии**

Одним из важных направлений социально-воспитательного блока является работа со студентами, проживающими в общежитии. Основные позиции, реализованные в данном направлении:

1. В целях обеспечения безопасности и соблюдения студентами Правил внутреннего распорядка студенческого общежития, а также предупреждения асоциальных явлений в студенческой среде

- введена в действие система контроля в студенческом общежитии;
- обеспечено систематическое посещение общежития администрацией, кураторами и классными руководителями, согласно утвержденному графику с фиксацией результатов проверки в журнале регистрации посетителей на вахте общежития;
- закреплены ответственные кураторы и классные руководители за несовершеннолетними студентами, проживающими в общежитии;
- ведется журнал контроля соблюдения студентами Правил внутреннего распорядка общежития.

2. Обновлен состав Студенческого совета общежития, который значительно облегчил работу по взаимодействию со студентами, проживающими в общежитии и, при совместной работе с администрацией института, взял на себя частичный функционал по организации спортивно-оздоровительной, культурно-массовой деятельности среди проживающих, а

также деятельность, связанную с организацией и соблюдением санитарных норм и обеспечением общественного порядка в общежитии.

3. Ежемесячно проводятся «Дни чистоты» с последующим административным контролем при активном участии Студенческого совета общежития.

4. В мае и декабре 2023 года проведена аттестация студентов, проживающих в общежитии, с целью повышения культуры поведения, ответственности проживающих за содержание комнат и мест общего пользования в надлежащем санитарном состоянии, воспитания у проживающих бережного отношения к общественному имуществу, контроля выполнения «Правил внутреннего распорядка в студенческом общежитии».

5. Пересмотрена система работы жилищно-бытовой комиссии. Актуализированы локальные акты в данном направлении.

6. Организован содержательный досуг и проведены мероприятия различной направленности, подготовленные Студсоветом и воспитателями общежития.

### **Социальный паспорт ЭТИ СГТУ**

Социальная паспортизация групп проведена за анализируемый период дважды: в январе и сентябре 2023 года. На основании социальных паспортов учебных групп составлен социальный паспорт института.

#### **Характеристика контингента**

<b>ПОКАЗАТЕЛИ</b>	<b>01.01.2023</b>	<b>01.09.2023</b>
Всего обучающихся	1654	2016
Юноши	1317	1157
Девушки	337	362
Граждане РФ	1156	1467
Граждане других государств	18	52
<b>Возрастной состав контингента</b>		
До 18 лет	462	614
18-23 года	721	851
24-30 лет	50	36

Свыше 30 лет	11	18
<b>Социальная характеристика контингента</b>		
Сироты	13	10
Студенты, оставшиеся без попечения родителей	17	27
Количество обучающихся из неполных семей	236	206
Количество обучающихся из многодетных семей (3 и более детей)	112	126
Количество обучающихся, имеющих инвалидность	18	15
Количество обучающихся, проживающих в общежитии	172	153
<b>Обучающиеся с девиантным поведением</b>		
Количество обучающихся, состоящих на учете в КДН и ЗП, ПДН, УИИ	2 май - 0	1
Количество обучающихся, совершивших преступления	1	0
Количество обучающихся, совершивших правонарушения	1	1

Анализ социального паспорта показал, что контингент обучающихся в институте довольно неоднородный. Выделенные категории студентов, как правило, нуждаются в отдельном психолого-педагогическом внимании со стороны социального педагога и педагога-психолога. На особом контроле находится работа со студентами, находящимися под опекой и попечительством граждан и государства.

### **Профилактическая работа**

Одним из приоритетных направлений социально-воспитательного блока является работа по профилактике: употребления никотина, алкоголя, наркотиков, снюсов, ПАВ; безнадзорности и девиантного поведения; суицидального поведения; травматизма; терроризма и экстремизма; коррупционного поведения; ВИЧ, ИППП, различных заболеваний; угроз в интернете.

Большое внимание в последнее время, наравне с другими направлениями, уделяется профилактике правонарушений и преступлений несовершеннолетних, реализуются программы и мероприятия, направленные на профилактику деструктивного поведения. Активно внедряется в образовательный процесс «Программа профилактики деструктивных проявлений в среде обучающихся ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

до 2025 года», мероприятия программы нашли свое место в работе социально-воспитательного блока в рамках *проекта/модуля «Духовно-нравственное воспитание»* (организовано и проведено 35 мероприятий).

Специалистами отдела по социально-воспитательной работе ведется постоянный мониторинг социальных сетей, проводятся профилактические беседы о безопасности и правилах поведения в социальных сетях, и о запрещенных в России группах и ресурсах.

В рамках данной программы проводится систематическое социально-психологическое тестирование, направленное на выявление деструктивных проявлений в студенческой среде, на основании итогов которого планируется дальнейшая профилактическая работа со студентами. Социальным педагогом института проводится индивидуальное психологическое консультирование студентов по запросам, связанным с основными факторами риска формирования деструктивных форм поведения.

За данный период проведено 86 индивидуальных консультаций для 75 обучающихся и 4 преподавателей.

Продолжила работу *«Школа этикета или Уроки хороших манер»*. Каждое занятие в школе – тематическое: «Студенческий этикет», «Семейный этикет», «Этикет за столом», «Имидж делового человека». За прошедший период уроки хороших манер получили 360 человек.

#### *Учебно-воспитательная комиссия*

Ежемесячно проводятся заседания учебно-воспитательной комиссии, рассматривающей, в том числе, вопросы о работе со студентами с деструктивным поведением (состоялось 9 заседаний – отдельно для студентов СПО и ВО). По итогам заседаний комиссии изданы приказы о дисциплинарных взысканиях обучающимся, как из числа студентов высшего, так и среднего профессионального образования.

## Студенческое самоуправление

Студенческое самоуправление в институте представлено Советом студентов высшего и среднего профессионального образования «ЭТИтория» и насчитывает в своих рядах более 200 человек и действует в рамках обновленных или вновь созданных студенческих объединений (структурных подразделений Совета студентов):

1. Студенческое научное общество;
2. Штаб Студенческих отрядов;
3. Студенческий спортивный клуб;
4. Культурно-массовый комитет;
5. МЕДИАцентр «Взгляд ЭТИ»;
6. Корпус наставников;
7. Волонтерский корпус «ДОБРОтворец»;
8. Военно-тактический клуб «ZOV»;
9. Киберспортивный клуб «Геймер»;
10. Старостат.

### *Волонтерский корпус «ДОБРОтворец»*

Практическая реализация стоящих перед Волонтерским корпусом задач осуществляется в рамках его направлений деятельности.

*Событийное направление* – привлечение волонтеров к организации и проведению крупномасштабных мероприятий спортивного, образовательного, социокультурного характера на территории института, района, региона и страны.

Самое востребованное и развитое направление работы корпуса волонтеров. ДОБРОтворцы – активные участники Дней открытых дверей, фестивалей, концертов и праздничных мероприятий, как на территории вуза, так и за его пределами. При их помощи и поддержке прошли самые крупные программы института: фестиваль «ЭТИтория», «Дебют первокурсника», торжественная церемония вручения дипломов о высшем и среднем

профессиональном образовании выпускникам ЭТИ СГТУ, внутрижанровые просмотры и Программа Студенческого клуба в рамках фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна», конкурса «Мисс и Мистер ЭТИ» и многих других.

*Экологическое направление* – деятельность, направленная на сохранение природы, защиту окружающей среды путем проведения экологических акций и субботников, а так же благоустройства, закрепленных за Волонтерским корпусом территорий института.

ДОБРОтворцы – постоянные участники субботников как на территории института, так и месячников по благоустройству ЭМР, в том числе акции «Снежный десант» и других. По инициативе корпуса в институте объявлена и проведена благотворительная акция «Дай лапу, друг» для питомцев приюта «Верный друг» (Энгельс), организованы акции «Сдай батарейку – спаси ежика» и «Водорослям крышка».

*Гражданско-патриотическое направление* – направление, ориентированное на воспитание гражданственности, патриотизма как важнейших духовно-нравственных и социальных ценностей обучающихся в рамках деятельности Общественного центра «Волонтеры Победы СГТУ».

Так, на счету «ДОБРОтворцев» неоднократное участие в сортировке, упаковке и погрузке гуманитарного груза, собранного группой «За Победу» и Энгельским отделением всероссийской организации «Боевое братство».

В преддверии Дня защитника Отечества волонтерский корпус подготовил партию гуманитарной помощи для военнослужащих, принимающих участие в специальной военной операции. Сбор помощи осуществлялся в рамках акции, объявленной Патриотическим Центром СГТУ имени Гагарина Ю.А. Студенты, члены волонтерского корпуса «ДОБРОтворец» и сотрудники института собрали для бойцов чулочно-носочные изделия, перчатки, гигиенические средства, чай, кофе,

консервацию, крупы и макаронные изделия, сладости, а также написали письма со словами поддержки от обучающихся института.

ДОБРОтворцы принимают участие в масштабных Всероссийских акциях «Сад Победы», «Вахта памяти», «Бессмертный полк», «Свеча памяти», «Минута молчания». Становятся связующим звеном при проведении Всероссийского «Диктанта Победы», не остаются в стороне при проведении профилактических мероприятий, таких, например, как Общероссийская акция «Сообща, где торгуют смертью». Ребята проводят беседы-пятиминутки, рассказывают об одном из самых страшных явлений нашей современности, раздают студентам и развешивают на информационных стендах института и общежития тематические листовки.

В конце марта 2023 года четыре студента-ДОБРОтворца в составе Саратовской команды Молодежного крыла «Народного фронта» отправились на две недели с гуманитарной миссией в Ростовскую область.

Ежедневно ребята принимали новый гуманитарный груз, помогали с сортировкой и фасовкой, плели маскировочные сети, помогали с эвакуацией людей на трассе М-4-Дон, заблокированных на трассе из-за сложных погодных условий, а также с развозом гуманитарных продуктовых пакетов.

Ребята осуществили выезды на новые российские территории с целью развоза собранной помощи. Участники команды посетили Мариуполь и Бердянск, привезя партию продуктовых наборов для воинских частей.

По собственной инициативе обучающиеся института вошли в состав Молодежки «Народного фронта», где они активно помогают с разгрузкой и сортировкой гуманитарного груза, в рамках проекта «ЭкоМесяц» очищают территории излюбленных горожанами мест в городе, проводят творческие мастер-классы для детей из ГБУ СО СРЦ «Надежда», принимают участие в митинге-шествии, приуроченном к дню России. Обучающийся СПО Алексей Токарев координирует муниципальное отделение Молодежки «Народного фронта».

### *Киберспортивный клуб «Геймер»*

С каждым годом все большей популярностью у обучающихся пользуется **киберспорт**. По итогам внутренних турниров выявлен актив ребят, готовых продвигать этот вид спорта. По запросу обучающихся и решению Совета студентов института организован киберспортивный клуб «Геймер».

За отчетный период в институте полноценно прошли турниры в дисциплинах «CS:GO» и «DOTA2».

№ п/п	Турнир	Дата проведения	Формат
1.	Зимний турнир ЭТИ «DOTA2»	22.01.2023	5x5
2.	Зимний турнир ЭТИ «GS:CO»	19.02.2023	5x5
3.	Весенний турнир ЭТИ «DOTA2»	29.04.2023	5x5
4.	Весенний турнир ЭТИ «GS:CO»	14.05.2023	5x5
5.	II Осенний турнир ЭТИ «DOTA2»	08.10.2023	5x5
6.	Осенний турнир «Блиц танки»	15.10.2023	2x2

Призовые места в турнирах заняли 46 человек. Инициаторами турниров внутри института являются сами обучающиеся. Они самостоятельно принимают решение об участии в турнирах, проводимых клубами города и организуемыми на различных онлайн-площадках.

Члены клуба приняли участие в 6 турнирах киберспортивных клубов города, где заняли первые и вторые места. Впервые команда института приняла участие в I Всероссийских играх «Умный Город. Живи спортом», «Региональном Рождественском турнире по компьютерному спорту по дисциплине «Dota2» на Кубок депутата Государственной думы РФ Тутовой Л.Н.», а также турнире «BlizzTour 3» (дисциплины Overwatch 2 и Hearthstone).

В Региональном этапе седьмого сезона Всероссийской киберспортивной студенческой лиги институт смог представить себя лишь в двух из пяти дисциплин, поэтому набрали только 40 баллов. На следующий год киберспортсмены планируют «закрыть» все дисциплины.



Благодаря Меркулову Егору (группа ТМС-216), капитану сборной ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. в дисциплине «Dota2», команда в течение года достойно представляла институт на городских, областных и всероссийских турнирах. Ребята провели ряд тренировок под руководством главного тренера команды «Pavaga gaming» (республика Беларусь), приняли участие в открытых Всероссийских отборочных турнирах «Dota2» (дошли до 1/8 финала).

Киберспортсмены института – Рафаэль Абдрахманов (ИСП-313), Василий Маштаков (ИСП-312) и Данил Моисеев (группа ПИНЖ-11), на постоянной основе входят в состав сборной CyberLab SSTU в дисциплине CS:GO 2. Ребята неоднократные абсолютные победители киберспортивных турниров: 20.23 «Generation: Подари свою игру», первого Чемпионата Саратовской области по компьютерному спорту и многих других. Как победители Чемпионата, они не только войдут в состав сборной, которая представит Саратовскую область на киберспортивном Чемпионате России в 2024 году, но и получают спортивные разряды по компьютерному спорту.

Киберклуб «Геймер» продолжает активно развиваться и пополнять свои ряды. В настоящее время членами клуба являются 137 человек.

В апреле 2023 года на базе СГТУ впервые прошел турнир по фиджитал спорту среди студентов СГТУ. Турнир проходил по 2 дисциплинам (Мини-футбол/FIFA и «CS:CO»/Лазертаг). В спортивном челлендже команда ЭТИ СГТУ стала четвертой, набрав 24 балла, в тактическом челлендже – первыми! На ее счету – 92 балла! Среди 8 команд СГТУ в неофициальном общекомандном зачете команда филиала заняла 1 место (116 баллов).

*Корпус наставников* – успешно развивающийся молодежный проект, главная цель которого обеспечить комфортную адаптацию обучающихся первого курса к институтской среде и студенческой жизни, сплотить группу, научить первокурсников быть ответственными за свои поступки, помочь найти общий язык с преподавателями и другими студентами.

Самыми успешными проектами, реализованными Корпусом наставников стали: творческий марафон «#ВремяПервокурсника», фестиваль студенческих объединений «ЭТИтория» и подготовка учебных групп к отборочному туру фестиваля «Дебют первокурсника», а также к Гала-концерту фестиваля.

*МЕДИАцентр «Взгляд ЭТИ»* - активно развивающееся студенческое объединение, основными направлениями которого являются: телевизионная журналистика; видеосъемка/видеомонтаж; информационное сопровождение мероприятий вуза; фотожурналистика. В составе МЕДИАцентра – 17 человек.

За отчетный период сформирован 101 репортажный фотоальбом на официальной странице института в ВКонтакте. Опубликовано: 3 новостных выпуска «Взгляд ЭТИ», 10 репортажных видеосюжетов, 22 тематических поста. По запросу отдела по СВРиМП ребята провели съемки стоковых фотографий студентов для рекламных целей. В феврале 2023 года запущена еженедельная рубрика «Гороскоп» (вышло 14 постов).

В рамках медиацентра функционирует Киноклуб ЭТИ, которым организованы просмотры 3 художественных фильмов: исторического фильма «Время первых», музыкальной новогодней сказки «Чародеи» и просмотр и обсуждение художественного фильма «Африка» в рамках Всероссийского молодежного показа, организованного Ассоциацией студенческих патриотических клубов «Я горжусь!»

Участники МЕДИАцентра «Взгляд ЭТИ» приняли участие в:

- школе социального проектирования СГТУ «ПРОЕКТ.ОР»;
- муниципальном молодежном форуме «КЕДР»;
- мастер-классе «Секреты создания новостного сюжета» от корреспондента ГТРК «Саратов» Рауля Мамедова в рамках проекта «Клип-класс» и Международного конкурса «Цифровой ветер-2023» в СГТУ.

Совместно с театральной студией «ЭТИка» взглядовцы принимали участие в создании роликов к поэтическому циклу «Читаем Высоцкого» (7 роликов) и рубрики «ГОЛОС ПАМЯТИ» (11 роликов).

Медиапроекты команды центра «Новости ЭТИ», «Репортажи с мест событий» – востребованы и узнаваемы. Онлайн сопровождение мероприятий через платформу ВК – также нашли поддержку у студентов вуза.

Рубрики в социальных сетях «Лица ЭТИ», «#ЭТИ\_СОВЕТуют», «ЭТИсезоны», «ЭТИ за кулисами», работа студенческого Киноклуба – все это нововведения творческой команды «Взгляд ЭТИ».

*Штаб студенческих отрядов (ШСО)* – новое направление работы для студентов ЭТИ. Приступил к работе педагогический отряд института. Обучающиеся Екатерина Жилина (ПИНЖ-31), Юлия Минаева и Артем Самвелян (ПИНЖ-21) пополнили ряды вожатых первой творческой смены в детском оздоровительном центре «Ровесник» Марковского района! Солоненченкова Валерия (ОДЛ-222) работала вожатой в ДОЛ «Буревесник» ЭМР.

Прорывным моментом в работе Совета студентов было создание *студенческого отряда охраны правопорядка (СООП)* в целях укрепления правопорядка и предупреждения правонарушений в молодежной среде ЭТИ СГТУ. СООП сформирован на представительной основе из числа совершеннолетних студентов института, способных по своим моральным и физическим качествам выполнять поставленные перед отрядом задачи, выполняющих учебный план, прошедших стажерский период. В составе отряда 20 студентов высшего и среднего профессионального образования.

Отряд осуществляет патрулирование на территории учебных корпусов и студенческого общежития в целях контроля за соблюдением правил внутреннего распорядка института, недопущения нарушений общественного порядка. Оказывает помощь в работе по обеспечению установленного пропускного режима в учебных корпусах и студенческом общежитии

института. Обеспечивает порядок при проведении массовых мероприятий, проводимых в институте совместно с отделом ГО, ЧС и охраны.

Являясь добровольными помощниками администрации института, молодые люди вносят реальный вклад в совершенствование системы мер охраны общественной безопасности и правопорядка.

#### *Культурно-массовый комитет*

Представители студенчества данного направления – первые помощники администрации вуза, обеспечивающие организацию и проведение культурно-массовых мероприятий. Активисты этого структурного подразделения Совета, организуют досуг обучающихся, развивают их творческий потенциал.

Студенты актива принимают участие в календарных праздниках (День России, День молодежи, День города, Дни славы России и других), разрабатывают макеты по оформлению мероприятий, наградного материала, контент видеоподдержки культурно-массовых программ. На счету комитета – участие и подготовка встречи студентов института с представителями администрации института «Студент ЭТИ. #Формулауспеха», встречи студенческого актива с директором института «Диалог на равных», мастер-класса по оригами «Изготовление новогоднего украшения», праздника «День белых журавлей» и других мероприятий культурно-массового направления.

Одной из немаловажных задач Совета студентов института является актуализация деятельности и развитие таких комитетов самоуправления как «Студенческое научное общество» (научно-исследовательский комитет), Учебный комитет и Старостат.

Не менее важным направлением воспитательной работы является поддержка наиболее активной молодежи. В университете существует ряд стипендиальных программ, направленных на поддержку студентов, имеющих заслуги в научной, спортивной, общественной, культурной деятельности вуза. С 1 сентября 2022 года введена в действие еще одна

стипендия – гагаринская, которую получают отличники учебы и активисты общественной жизни института не только высшего, но и среднего профессионального образования. В 2023 году гагаринскими стипендиатами стали:

II семестр 2022-2023 учебного года – Алена Трибис (2 курс, ВО), Евгений Мехович (2 курс, СПО);

I семестр 2023-2024 учебного года – Алена Трибис (3 курс, ВО), Ирина Ларина (3 курс, СПО).

### **Институт кураторов и классных руководителей**

Приоритетное место в процессе профессиональной подготовки будущего специалиста в ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. занимает воспитательная деятельность, осуществляемая через институт кураторства (классного руководства для среднего профессионального образования).

Уже традиционно в институте проводится церемония торжественного выноса флага Российской Федерации, в которой принимают участие учебные группы среднего профессионального образования первого курса вместе с классными руководителями. За прошедший учебный год было организовано и проведено 54 линейки.

В образовательный процесс СПО встроены внеучебные занятия в рамках Всероссийского проекта «Разговоры о важном». Занятия проводят классные руководители первых курсов СПО, а также сотрудники социально-воспитательного блока. Нередко к занятиям привлекаются представители депутатского корпуса различных уровней, общественных организаций, прокуратуры, центра медицинской профилактики, МВД «Энгельское». Нужно отметить высокую эффективность воздействия воспитательных занятий курса на обучающихся первого курса СПО. Также они позволяют вести работу с учебной группой в системе и обеспечивают регулярность встреч классного руководителя со студентами.

В филиале в отчетном периоде обеспечено систематическое посещение общежития кураторами и классными руководителями, согласно утвержденному графику с фиксацией результатов проверки в журнале регистрации посетителей на вахте общежития. За несовершеннолетними студентами, проживающими в общежитии, закреплены ответственные кураторы и классные руководители.

Выстраивая партнерские отношения с родителями, кураторы (классные руководители) проводят первое организационное родительское собрание, имеющее целью знакомство с локальными актами университета и вуза, традициями института, особенностями обучения студентов и их адаптационного периода, правами и обязанностями обучающихся, а также родительские собрания по итогам семестров.

Уже традиционно в ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. проводятся общеинститутские собрания для родителей выпускных курсов, а также первокурсников (по необходимости проводятся родительские собрания для студентов 2,3 курса).

Продолжает свою работу *«Школа кураторов и классных руководителей»*. За анализируемый период проведено три семинарских занятия:

1. «О перспективах развития кураторства и классного руководства в ЭТИ СГТУ». Обсуждались вопросы перспективного планирования работы кураторов и классных руководителей с учебной группой, использование в работе журнала куратора, даны методические рекомендации по составлению социального паспорта студенческой группы, определены тематические мероприятия в рамках нового Всероссийского проекта внеучебных занятий «Разговоры о важном».

2. «Актуальные вопросы здоровья молодежи». В работе Школы приняла участие специалист областного центра общественного здоровья и медицинской профилактики, психолог Ольга Борисовна Вечкина. В процессе

общения разговор шел о физиологических особенностях подростков, соблюдении личной гигиены, важности сохранения репродуктивного здоровья молодежи и профилактике вредных привычек.

3. «Профилактика аддиктивного поведения в студенческой среде». Модератором встречи стала педагог-психолог института – Екатерина Сергеевна Федорова, которая познакомила присутствующих с содержанием понятия «аддиктивное поведение», рассказала собравшимся о способах профилактики такого поведения в студенческой среде, сделав акцент на то, что именно куратор или классный руководитель могут заметить негативные изменения в поведении студентов своевременно и взять ситуацию под контроль.

**Блогосфера** (*обзор работы официальных групп ЭТИ в социальных сетях*)

Представительство нашего института в информационно-телекоммуникационной сети Интернет развивается по нескольким направлениям. В настоящее время работают несколько официальных групп вуза в социальной сети ВКонтакте.

*Основная официальная группа «ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.»* – самое большое как по численности участников (2 963 подписчика), так и по наполняемости сообщество, где можно найти свежие фото- и видеорепортажи, интерактивные опросы, актуальные новости российской студенческой жизни, жизнедеятельности студентов института и университета, информацию и творческих и научных конкурсах и т.д.

Размещено новостных 1108 постов, 112 фотоальбомов.

Перед началом приемной кампании для удобства открыта кнопка меню «Для абитуриента», где собраны посты со специальностями, карточки для поступающих после 9-х и 11 классов. В начале учебного года добавлены кнопки меню «ЭТИ лица» и «ЭТИтория». На официальных страницах ЭТИ СГТУ социальных групп ВКонтакте и Телеграмм открыты рубрики:

– «Герой Дня» (выдающиеся и известные личности России, Саратовской области и Энгельса) – 84 поста. С сентября 2023 года в этой рубрике мы начали рассказывать о Героях РФ и участниках СВО;

– «День в истории» (события в стране) – 49 постов;

– «ЭТИ ЛИЦА» – 10 постов. Рубрика рассказывает об известных, а также еще неизвестных широкому кругу, людях института, как из числа профессорско-преподавательского состава, так и из числа его выпускников и студентов, знакомит с их деятельностью и достижениями.

В августе в тестовом режиме была запущена новостная рассылка ВК. На нее в постоянном режиме подписано 336 человек. Это не только студенты, но и родители. За отчетный период была проведена 41 рассылка. Ее читают порядка 85% подписчиков. Положительно работает в плане оперативного информирования подписчиков о предстоящих событиях и мероприятиях. Обеспечивает быструю обратную связь. Поэтому в дальнейшем планируем распространить такой формат работы с информацией на большую часть подписчиков официальной группы ЭТИ в ВК и проводить рассылки регулярно.

В сентябре запущена анкета для студентов института в ВКонтакте и расширено количество подписчиков на рассылку.

Продолжает работу группа ВКонтакте «*Общежитие ЭТИ*». Налажена работа со Студенческим советом общежития для более активной работы группы и привлечения подписчиков.

*Группа ВК «Совет студентов «ЭТИтория»* (497 подписчика) в июне была «реанимирована» новым составом Совета студентов. МЕДИАцентром проводится работа по оформлению группы, подготовке новых рубрик и т.д.

*Телеграм-канал «ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.»* (подписчиков 441 человек). Подписчиков не так много, возможно в связи с тем, что каждый выбирает удобность мессенджера. Согласно опросам и статистике студенты выбирают в большинстве платформе ВКонтакте.



28 октября 2023 года открыто сообщество «*Студенческий клуб ЭТИ СГТУ имени Гагарина Ю.А.*» (376 подписчиков)

11 сентября 2023 года создано сообщество «*Киберспортивный клуб ЭТИ СГТУ им. Гагарина Ю.А.*» (121 подписчик)

21 сентября 2023 года открыто сообщество «*Военно-тактический клуб «ZOV»*» (46 подписчиков)

Все официальные страницы активно развиваются в своих направлениях, привлекая подписчиков, оперативно освещая деятельность по заявленному направлению

*RuTube-канал «Планета ЭТИ»* – оформленный в соответствии фирменным стилем института канал должен стать функциональным полезным инструментом. Здесь мы планируем проводить прямые трансляции с мероприятий, круглых столов (в том числе проходящих в формате онлайн), семинаров, конференций и т.д. Здесь же будут размещаться полезные видеоматериалы для работы преподавателей: вебинары, новости в сфере образования и науки. В отдельных плейлистах будут размещены работы участников конкурсов для преподавателей и обучающихся, а также проморолики и трейлеры общезначимых мероприятий, как внутреннего уровня (ЭТИ СГТУ), так и внешнего (мероприятий, курируемых СГТУ, Минобрнауки и др.) Будут предусмотрены видеоматериалы для абитуриентов и их родителей.

## **5.2 Инклюзивное образование и безбарьерная среда**

В институте на постоянной основе ведется работа по совершенствованию и развитию безбарьерной среды в рамках организации высшего и среднего профессионального образования для лиц с ОВЗ и инвалидов по всем нозологическим группам.

С целью организации данной работы и развития социально ориентированных векторов деятельности вуза разработаны и внедрены в образовательный процесс локальные акты обозначенной тематики:

– План мероприятий (дорожная карта) по развитию инклюзивного образования в ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.;

– Программа психолого-педагогического сопровождения обучающихся 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»;

– Концепция по охране здоровья и обеспечению безопасности обучающихся ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.;

– Программа развития адаптивной физической культуры и спорта ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. на период до 2025 года;

– Программа профилактики деструктивных проявлений в студенческой среде ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. на период до 2025 года.

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.

В институте инвалиды, передвигающиеся на специальных колясках, могут без затруднений подняться к центральному входу в здание основного корпуса, пользуясь пандусом, оборудованным металлическими поручнями, с широкой дорожкой и удобным наклоном. В этом же корпусе имеется адаптированная санитарно-гигиеническая комната для маломобильных студентов.

Учитывая особенности нарушений опорно-двигательного аппарата, при необходимости, расписание учебных занятий может корректироваться с

учётом подбора аудиторий, расположенных на первом этаже или в корпусе, позволяющем передвигаться на инвалидных колясках. На первом этаже корпуса оборудован кабинет (139), приспособленный для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Научно-техническая библиотека ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. в рамках действующих подписок предоставляет бесплатный доступ к ряду электронных библиотечных систем и справочных библиотечных ресурсов. Большинство ресурсов доступны для маломобильных пользователей и оснащены различными адаптивными технологиями.

Для лиц полностью незрячих в библиотеке имеется подписка на электронно-библиотечные системы, в фонде которых имеются коллекции аудиоизданий: учебные издания, энциклопедии по разным наукам, словари, справочники. Для обучения людей с нарушениями зрения – все тексты изданий размещены в векторном формате, что позволяет увеличить текст до 300% без потери качества изображения.

Для студентов с нарушениями зрения установлены персональные компьютеры со специальным программным обеспечением с наушниками и микрофоном. Функционирует версия официального сайта ЭТИ СГТУ имени Гагарина Ю.А. для слабовидящих.

Проживание иногородних студентов с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано в общежитии института, после обеспечения беспрепятственного доступа для инвалидов и лиц с ОВЗ. Общежитие расположено в 50 метрах от учебного корпуса, соединенных асфальтированными дорожками, ширина которых предполагает комфортное и беспрепятственное передвижение на инвалидных колясках.

В вузе организовано психолого-педагогическое сопровождение и консультирование по предварительной записи бесплатно, на условиях добровольности и конфиденциальности, для обучающихся с ОВЗ и

инвалидов. К педагогу-психологу и социальному педагогу можно обратиться за помощью в решении проблем, касающихся трудностей в адаптации к новым условиям, конфликтов во взаимоотношениях, тревожного и депрессивного состояния, самоопределения, развития и достижения целей.

Внеучебная деятельность способствует активному включению обучающихся с ОВЗ и инвалидностью в культурную и социальную жизнь института. Студенческий клуб дает возможность попробовать себя в вокале, игре на музыкальных инструментах, создании костюмов для театра моды, оформлении декораций, фотозон и т.д. Заинтересованные обучающиеся могут принять участие в мероприятиях Совета студентов высшего и среднего профессионального образования, в том числе в спортивных секциях студенческого спортивного клуба: шахматы, дартс, настольный теннис.

## РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 6.1 Состояние материально-технической базы

Материально-техническая база института позволяет организовать образовательную деятельность по всем имеющимся специальностям и направлениям подготовки. Институт имеет 3 учебных корпуса, библиотеку с читальным и информационным залами, информационно-вычислительный центр с машинными залами, оснащёнными ПК, спортивно-оздоровительный комплекс (спортивный зал, тренажёры, открытая спортивная площадка), студенческий клуб, хозяйственный блок (котельная, подстанция, гаражи, склады). Весь указанный учебно-научно-производственный потенциал института расположен единым комплексом на территории площадью около 6 гектаров.

Для проведения учебно-научного процесса институт располагает следующими возможностями:

- лекционных аудиторий и кабинетов для семинарских и практических занятий – 25, общей площадью 1423,2 м<sup>2</sup> на 850 посадочных мест;
- учебных и научно-исследовательских лабораторий – 54, общей площадью 2949,6 м<sup>2</sup> на 520 посадочных мест;
- учебная мастерская площадью 113,3 м<sup>2</sup>;
- библиотека с читальным залом (20 посадочных мест) общей площадью 114,7 м<sup>2</sup>;
- спортивный зал для студентов общей площадью 654,2 м<sup>2</sup>.

Общая площадь учебно-научно-производственного комплекса института составляет 5140,3 м<sup>2</sup>, в пересчёте на приведённый контингент, составляет 489,8 (суммарно ВО и СПО); на одного студента приходится 10,5 м<sup>2</sup>.

Таким образом, имеющихся в институте площадей достаточно для качественного ведения образовательного процесса.

### **Ремонтно-технические мероприятия по благоустройству**

Для улучшения материально-технической базы, поддержания её в надлежащем состоянии в институте за отчётный период выполнены следующие основные ремонтные и ремонтно-строительные работы:

- замена лежаков отопления корпус №3;
- реконструкция узла учёта газа в котельной.

### **6.2 Социально-бытовые условия**

Жилищно-бытовые условия жизни студентов в основном удовлетворяют действующим санитарным требованиям. Общая площадь здания студенческого общежития составляет 4491,6 м<sup>2</sup>, в том числе жилая площадь – 2171,6 м<sup>2</sup>. Общежитие представляет собой 5-этажное кирпичное здание секционного типа. Оно имеет 26 секций, 169 жилых комнат, каждая площадью 12 или 15 м<sup>2</sup>. Меньшие по площади комнаты рассчитаны для проживания 2-х, большие – 3-х человек, т.е. обеспеченность жилой площадью студентов, проживающих в общежитии, составляет не менее 5-6 м<sup>2</sup> на человека. В настоящее время в общежитии проживает 145 студентов, а также 21 сотрудник (в основном учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал). Обеспеченность нуждающихся в общежитии студентов и сотрудников составляет 100%.

В каждой секции здания общежития расположена кухня с газовой плитой, туалет, комната отдыха, балкон. На 1-ом этаже корпуса расположен просторный холл, который используется для проведения собраний с проживающими в общежитии, различных встреч, торжеств, спортивных мероприятий (настольный теннис).

Воспитательная работа с проживающими в общежитии проводится в соответствии с ежегодно составляемым планом воспитательной работы и курируется заместителем директора по социально-воспитательной работе. Кроме того, в общежитии ежегодно избирается студсовет. Студсовет совместно с руководством общежития обеспечивает соблюдение проживающими правил внутреннего распорядка, техники безопасности, дежурств, своевременное проведение необходимых ремонтно-хозяйственных работ и т.п.

В целях обеспечения безопасности учебного процесса и проживания в общежитии заключен договор на охрану объекта с помощью тревожной сигнализации с ООО ЧОО Альфа-Виктория, вахты общежития оборудованы тревожными кнопками, имеется телефонная связь с выходом в город.

Свой отдых студенты и сотрудники института в течение учебного года проводят в клубе института, спортивном зале, выездах на природу, других культурно-массовых мероприятиях, организуемых профкомаами студентов и сотрудников института.

Директор ЭТИ (филиал)  
СГТУ имени Гагарина Ю.А.



В.В. Лобанов