

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный технический университет
имени Гагарина Ю.А.»

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

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

д.и.н., профессор  /С.Ю. Наумов/

« 15 »  2022 г.

ОТЧЕТ

по результатам самообследования


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

Петровск 2022


СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Список комиссии по самообследованию	3
1. Общие сведения об образовательной организации	4
2. Образовательная деятельность	6
3. Научно-исследовательская деятельность	15
4. Международная деятельность	19
5. Внеучебная работа	19
6. Материально-техническое обеспечение	21
7. Заключение	28

**СПИСОК
комиссии по самообследованию**


Председатель комиссии,
директор филиала СГТУ
имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске  Е.А. Бесшапошникова


Члены комиссии:

заместитель директора по
учебно-производственной работе  Н.В. Акчурина

заместитель директора по
учебно-методической работе  Л.И. Юрлова

заместитель директора по
учебно-воспитательной работе  Ю.М. Рогожкина

заместитель директора по
обеспечению безопасности  Д.Н. Щербаков

заместитель директора по
административно-хозяйственной части  М.А. Щербакова

главный бухгалтер  О.П. Мигачева

1. Общие сведения об образовательной деятельности

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г. Петровске (далее Филиал) является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (далее Университет), расположенным вне места его нахождения.

Полное наименование Филиала: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г. Петровске.

Сокращенное наименование Филиала: филиал СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске.

Местонахождение (юридический адрес) Университета:

410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77.

Местонахождение Филиала:

412541, Саратовская область, г. Петровск, ул. Гоголя, 49,

Наименование Филиала, его местонахождение, реквизиты акта учредителя о создании, переименовании Филиала отражаются в установленном порядке в Уставе Университета.

Филиал в соответствии с утвержденным Положением о нем имеет обособленный баланс, лицевые счета в территориальном органе Федерального казначейства, бланк, печать, угловой штамп со своим наименованием и другими необходимыми реквизитами, выступает в качестве истца и ответчика в суде, осуществляет иные действия в рамках делегированных полномочий на основании доверенности, выданной ректором Университета директору Филиала в установленном порядке.

Филиал в своей деятельности руководствуется федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, решениями Федерального органа управления образованием, Уставом Университета, Положением о филиале и другими нормативными документами, регламентирующими деятельность Филиала по реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования.

Основными задачами Филиала являются:

- удовлетворение потребности личности в интеллектуальном, творческом, культурном и нравственном развитии посредством получения среднего, дополнительного профессионального образования, а также программ профессиональной подготовки;
- удовлетворение потребности общества в квалифицированных кадрах со средним профессиональным образованием;
- организация и проведение методических, творческих, исследовательских работ;
- профессиональная переподготовка и повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю основных образовательных программ Филиала, а также профессиональная подготовка рабочих кадров и незанятого населения;
- формирование у обучающихся гражданской позиции и трудолюбия, развитие ответственности, самостоятельности и творческой активности;
- сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей общества;
- распространение знаний среди населения, повышение его образовательного и культурного уровня, в том числе путем оказания платных образовательных услуг;
- осуществление иной деятельности, предусмотренной законодательством Российской Федерации.

2. Образовательная деятельность

Реализуемые образовательные программы среднего профессионального образования:

№ п/п	Направление.		Нормативн ый срок освоения	Квалификация
	Код	Наименование		
1	2	3	4	
Перечень программ подготовки специалистов среднего звена				
1	09.02.07	Информационные системы и программирование	3 года 10 месяцев	Программист
2	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	3 года 10 месяцев	Техник
3	15.02.09	Аддитивные технологии	3 года 10 месяцев	Техник-технолог
4	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	3 года 10 месяцев	Техник-мехатроник
5	15.02.08	Технология машиностроения	3 года 10 месяцев	Техник
6	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	4 года 10 месяцев	Техник-технолог
7	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	2 года 10 месяцев	Юрист
Перечень программ профессионального обучения				
8	19601	Швея	3 месяца	Швея
9	13456	Специалист по маникюру	2 месяца	Специалист по маникюру
10	16045	Оператор-наладчик обрабатывающих центров с числовым программным управлением	4 месяца	Оператор-наладчик обрабатывающих центров с ЧПУ

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

Результаты приема 2021 года

Код	Наименование специальности/профессии	ВСЕГО (количество поступивших на 1 курс на базе основного общего образования)	Из них за счет федерального бюджета	Из них по договорам	Средний балл аттестата
09.02.07	Информационные системы и программирование	25	25	0	4,0
15.02.09	Аддитивные технологии	25	25	0	3,98
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	25	25	0	3,82
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	25	25	0	3,9
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	25	25	0	3,87
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	15	0	15	3,71
	ВСЕГО:	140	125	15	3,88

Определение достаточности и современности источников учебной информации по всем дисциплинам учебного плана

В филиале работает библиотека, которая в своей деятельности руководствуется Законом РФ «Об образовании», правилами пользования библиотекой.

Основными задачами деятельности библиотеки являются:

- библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание читателей: обучающихся, преподавательского состава и других сотрудников филиала;
- комплектование фонда библиотеки в соответствии с профилем филиала, информационными потребностями и запросами читателей;
- выявление и развитие информационных потребностей читателей;
- воспитание информационной культуры обучающихся; привитие навыков пользования книгой, библиотекой; формирование умений самостоятельного поиска и отбора необходимой информации;

- создание необходимых условий для организации межличностного и культурного общения студентов.

К услугам читателей предоставляются:

- фонды учебной, производственно – технической, справочной, научно – популярной, методической литературы; газеты, журналы;
- справочно – библиографический аппарат.

Библиотека обслуживает читателей:

- на абонементе (выдача книг, других произведений печати на дом);
- в учебных кабинетах для работы с литературой на учебных занятиях.

Книжный фонд на 01.04.2022 г., не считая учебников по общеобразовательным дисциплинам составляет 13 274 экземпляра, в том числе:

1. Гуманитарная и социально-экономическая литература - 1635 экз.
2. Естественно-математическая литература – 1694 экз.
3. Техническая и специальная литература – 3001 экз.
4. Художественная литература – 6454 экз.
5. Справочная литература – 490 экз.

Реализация основных образовательных программ обеспечивается доступом студентов к информационным ресурсам (библиотечным фондам, компьютерным базам данных: ЭБС books, ЭБС BOOK.ru, ЭБС «Электронная библиотека технического вуза», ЭБС «Лань», PROF образование, ЭБС elibrary - коллекция российских журналов в полнотекстовом электронном виде на платформе НЭБ), по содержанию соответствующим полному перечню дисциплин основных профессиональных образовательных программ. В среднем на каждого студента приходится не менее 1 экземпляра по всем дисциплинам. В образовательном процессе используются законодательные акты, нормативные документы и материалы профессионально-ориентированных периодических изданий.

*Оценка программно-информационного обеспечения учебного процесса.
Наличие выхода в международные и российские информационные сети*

Образовательный процесс в Филиале обеспечен средствами вычислительной техники и программного обеспечения, которые позволяют повысить качество подготовки специалистов по образовательным программам. Парк электронно-вычислительной техники филиала составляет 64 единицы, из которых 59 используются в учебном процессе. В наличии три компьютерных кабинета, оборудованных современной электронно-вычислительной техникой. Информационное обеспечение позволяет проводить практические занятия. В компьютерных аудиториях студентам обеспечена возможность доступа к ресурсам Интернет, образовательным порталам, фондам учебно-методической документации и др. Также студенты имеют возможность пользоваться беспроводным доступом в Интернет посредством технологии Wi-Fi.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности

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. Данные сертификаты размещены в ЭИОС в разделе «Внутренняя оценка качества».

Государственные экзаменационные комиссии филиала формируются из представителей предприятий-партнеров, организаций и учреждений, специалистов и преподавателей Филиала. Экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатели государственных экзаменационных комиссий утверждаются приказом Министерством науки и высшего образования РФ.

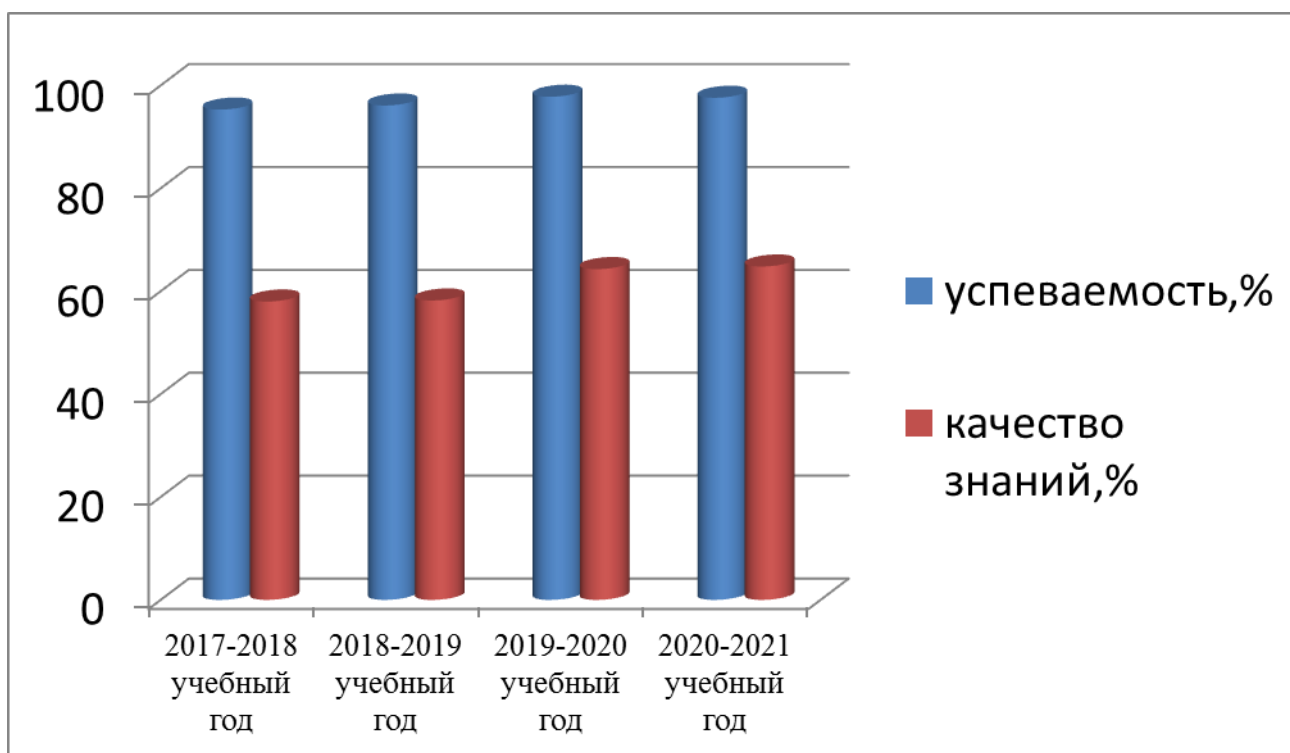
В период самообследования в целях определения качества подготовки специалистов и уровня знаний программного материала были проведены контрольные срезы и проанализирована успеваемость студентов по курсам (количество 456 человека):

Таблица. Успеваемость по курсам

Кон тинг ент студ енто в	Количество студентов, имеющих три и более задолженнос ти по результатам экз. сессии		Количество студентов, имеющих задолженно сти после срока ликвидации		Абсолют ная успеваемость по результ атам	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Абсолют ная успеваемость после ликвида ции задолже нностей	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
	всего	%	всего	%										
Очная форма обучения														
456	50	10,9	37	8, 1	92,7	85,8	86	99,1	100	97,6	95,5	95,9	99,1	100

Использованные тесты охватывали все области знаний, необходимые для подготовки специалистов среднего профессионального образования, направлены на определение объема, качества знаний и умений студентов. определяли наличие умений и навыков по специальности. Задания для среза знаний в виде тестов были разработаны преподавателями Филиала, рассмотрены и рекомендованы цикловыми комиссиями.

Успеваемость и качество знаний



Отзывы работодателей

Основными работодателями для выпускников филиала являются такие предприятия и организации как: АО «Промышленная Автоматика», Петровские городские электрические сети, филиал АО «Облкоммунэнерго», АО ПЭМЗ «Молот» г. Петровск, Отдел МВД по Петровскому району Саратовской области, Управление образования Петровского района, ГКУ Саратовской области «Управление социальной поддержки населения Петровского района». Хотя потребность выпускников в значительной степени колеблется в зависимости от состояния рынка труда, предприятия стремятся гарантировать для себя равномерный приток молодых специалистов, что является лучшим показателем потребительского спроса на специалистов. В Филиале имеются отзывы руководителей предприятий, в которых отмечается хороший профессиональный уровень подготовки

студентов, профессиональная мобильность и способность адаптироваться в современных социально-экономических условиях.

Информация о выпускниках филиала за 2021 год

Распределение выпуска специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих по специальностям и профессиям в 2020/2021 учебном году

На базе основного общего (9 классов)

№ п/п	Наименование специальности, профессии по перечням профессий и специальностей, утвержденных приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г.№ 1199	Выпуск по формам обучения, чел.									ито го (сум ма гр. 3, 6, 9)
		очная форма обучения			очно-заочная форма обучения			заочная форма обучения			
		всего	в том числе по догов орам (из гр. 3)	из них лица с ОВЗ, инва лиды * (из гр. 3)	все го	в том числе по договор ам (из гр. 6)	из них лица с ОВЗ, инвалид ы* (из гр. 6)	всего	в том числе по догово рам (из гр. 9)	из них лица с ОВЗ, инвал иды* (из гр. 9)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Информационные системы и программирование	9	9	0	0	0	0	0	0	0	9
2	Технология машиностроения	32	0	0	0	0	0	0	0	0	32
3	Электроснабжение (по отраслям)	34	0	0	0	0	0	0	0	0	34
	Всего по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Всего по программам подготовки специалистов среднего звена	75	9	0	0	0	0	0	0	0	75
	Итого по программам среднего профессионального образования	75	9	0	0	0	0	0	0	0	75

Трудоустройство выпускников 2021 года дневной формы обучения

Наименование специальности, профессии по перечням профессий и специальностей, утвержденных приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199	Количество выпускников	Фактически трудоустроено		Продолжили обучение ВУЗ/СПО	Призваны в ряды вооруженных сил	Отпуск по уходу за ребенком	Не трудоустроены
		по профессии/специальности	не по профессии/специальности				
Информационные системы и программирование	9	-	3	2	3	1	-
Технология машиностроения	32	8	-	5	17	-	-

Электроснабжение (по отраслям)	34	10	10	3	11	-	-
--------------------------------	----	----	----	---	----	---	---

Кадровое обеспечение подготовки

Оценка кадрового обеспечения на соответствие педагогической квалификации преподавательского состава содержанию, целям, задачам и специфике образовательных программ.

Реализация образовательных программ в филиале обеспечивается педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательных программ среднего профессионального образования на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников Филиала полностью отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии). Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности соответствуют требованиям ФГОС СПО.

Целевые показатели	Критерий эффективности	Результат 2018	Результат 2019	Результат 2020	Результат 2021
Кадровый потенциал	Средний возраст основных (штатных) педагогических работников учреждения СПО	45	47,3	40,6	42,8
	Доля педагогических работников учреждения СПО, имеющих высшую квалификационную категорию (без учета внешних совместителей)	63,6 %	70%	68,4%	55%
	Доля педагогических работников учреждения СПО, прошедших повышение квалификации, профессиональную переподготовку, стажировку (без учета внешних совместителей)	86%	95%	100%	100%

Кроме этого, 1 преподаватель имеет ученую степень кандидата наук. Уровень образования и профессиональной подготовки педагогического состава филиала свидетельствует о соответствии требованиям ФГОС.

В 2021 году все преподаватели прошли курсы повышения квалификации в УМЦ ДП работников СГТУ имени Гагарина Ю.А. Повышение квалификации педагогических кадров и стажировка осуществляется согласно разработанного плана-графика, анализ выполнения которого показывает, что каждый педагогический работник повышают свою квалификацию не реже одного раза в 3 года.

3. Научно-исследовательская деятельность

В филиале сформирован научно-методический совет, который является консилиумом опытных педагогов-профессионалов, оказывает компетентное управленческое воздействие на важнейшие блоки учебно-воспитательного процесса, анализирует его развитие, разрабатывает на этой основе рекомендации по совершенствованию методик обучения и

воспитания. Способствует созданию благоприятных условий для проявления научно-педагогической инициативы педагогических работников.

Инженерно-педагогический состав Филиала уделяет большое внимание развитию творческой активности студентов в учебном процессе: за период с 2017 по 2021 год студенты и преподаватели Филиала стали победителями таких международных, всероссийских и региональных конкурсов:

Студенты стали победителями чемпионата JUNIORSKILLS в рамках II Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Саратовской области. (дипломом III степени в компетенции «Прототипирование» были награждены Брусянин Денис, Мурзин Максим и дипломом III степени в компетенции «Инженерный дизайн CAD» - Волков Андрей и Моськин Максим) (март 2017г.)

Студенты Шашаев Алексей, Волков Андрей, Моськин Максим и Гаджиев Эльнур стали победителями VII Всероссийского конкурса детских научно-технических проектов «ШУСТРИК» в номинации «Технологии и экология». Наградой победителям и стала стажировка в Сколково (июнь 2017г.)

Студент 3 курса Волков Андрей занял 2 место III регионального чемпионата рабочих профессий WorldSkills Russia «Молодые профессионалы» по компетенции «Инженерный дизайн CAD (САПР)» 2018 г.

Студент Петровского филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. Климов Даниил занял первое место в IV Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» Worldskills Russia Саратовской области в компетенции «Инженерный дизайн CAD». Обучающийся филиала подготовлен для участия в отборочном этапе финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» Worldskills Russia (г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край). В июне 2019 года 2 человека приняли участие III Межвузовском закрытом чемпионате «Молодые профессионалы» Worldskills Russia Саратовской области в компетенции «Инженерный дизайн CAD».

Студент 2 курса Даниил Бакшеев (специальность "Технология машиностроения") вошёл в число победителей IV закрытого вузовского отборочного чемпионата СГТУ имени Гагарина Ю.А. по стандартам WorldSkills Russia. Соревнуясь на равных со студентами вуза, он набрал более 500 баллов и занял 3 место в соревнованиях по компетенции «Инженерный дизайн CAD».

Педагоги филиала прошли обучение и получили свидетельство с правом участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS – 14 чел.: в т.ч. по компетенции Плотницкое дело – 1 чел., Технологии композитов – 1 чел., Инженерный дизайн CAD – 1 чел., Изготовление прототипов – 2 чел., Мобильная робототехника – 1 чел., Командная работа на производстве – 1 чел., Документационное обеспечения управления и архивоведение – 2 чел., Охрана труда – 1 чел., Интернет-маркетинг – 1 чел., Сетевое и системное администрирование – 1 чел., Графический дизайн – 1 чел.

В 2020 году преподаватели Петровского филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. (2 чел.) на платформе Регионального координационного центра Wordskills Russia Саратовской области стали экспертами демонстрационного экзамена по стандартам Wordskills Russia компетенции «Документационное обеспечение управления и архивоведения», компетенции «Дошкольное воспитание» (1 чел.), «Графический дизайн» (1 чел.)

В 2021 году преподаватели Петровского филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. (3 чел.) приняли участие в качестве линейного эксперта в оценке работ студентов по стандартам WorldSkills Russia по компетенции «Графический дизайн», компетенции «Инженерный дизайн CAD» и компетенции «Документационное обеспечение управления и архивоведения».

На протяжении 5 лет филиал является региональной площадкой для проведения таких событий:

- Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технического и инновационного творчества «ШУСТРИК» Главной задачей конкурса является вовлечение молодежи в проектную деятельность, создание макетов, моделей, прототипов, формирование навыков изобретательства, конструирования, моделирования и внедрения разработанных проектов. Темы конкурса – основные направления инженерной мысли, актуальные сегодня: аддитивные технологии, робототехника, IT, энергоэффективные технологии, космос, нейротехнологии;

- Всероссийский конкурс проектных работ молодёжи «РобоПолитех», формат события - хакатон в распределённо-дистанционной форме. В течение суток команды воспитанников Центра молодежного инновационного творчества №1 г.Петровск работали на технологических площадке ЦМИТа, выполнения задания Конкурса. Участникам было предложено запрограммировать робототехнический ресурсный набор на базе Arduino с решением поэтапных усложняющихся задач с учётом дорожных карт Национальной технологической инициативы AutoNet и AeroNet, также разработать и изготовить роботов собственной конструкции для самопроверки решения поставленных задач;

- конкурс научно-технического и инновационного творчества HiTech-субботник «Аэронет-мейкер» среди молодежных команд Приволжского федерального округа. Конкурс проходил в несколько этапов. на первом этапе работала секция наставников. Очное обучение по приоритетному направлению НТИ РФ «Аэронет» прошли более 100 педагогов дополнительного образования и студентов старших курсов. Наставники освоили работу в графическом редакторе CorelDraw, изготовили комплектующие модели квадрокоптера на лазерном станке с ЧПУ Raylogic 11G 1290, научились паять электронные компоненты модели. Вторым этапом стало онлайн-обучение воспитанников ЦМИТ Москвы, Калининграда, Красноярск, Ростова-на-Дону, Симферополя, Бийск, Дмитриева, Саратова, Саратовской области по приоритетному направлению

НТИ РФ «Аэронет». В начале декабря начала работу молодёжная секция. Школьники Петровска, Пензенской области, студенты Петровского филиала СГТУ (возраст участников 12-18 лет) 3 дня проходили очное обучение в ЦМИТ №1 Петровск по приоритетному направлению НТИ РФ «Аэронет». Наставники, прошедшие обучение в первом этапе помогали изобретателям беспилотников в течение трех дней освоить азы технической разработки, изготовить комплектующие на инновационном оборудовании ЦМИТ. Итоговым событием стал HiTech-субботник «Аэронет-мейкер» среди молодежных команд Приволжского федерального округа в режиме Хакатона: в течение четырёх часов участники собирали программируемые квадрокоптеры, беспилотные системы, тестировали их, добиваясь оптимального результата.

4. Международная деятельность

На протяжении 6 лет филиал является региональным оператором Международного конкурса-фестиваля декоративно-прикладного творчества «Пасхальное яйцо», Всемирной акции «Тотальный диктант».

5. Внеучебная работа

С 2013 года в филиале совместно с Министерством экономического развития и инвестиционной политики Саратовской области реализуется Проект Центр молодежного инновационного творчества №1 ЦМИТ Петровск, целью создания которого является вовлечение детей и молодежи, субъектов предпринимательства Петровского района Саратовской области в инновационно-творческую деятельность посредством обеспечения доступа к современному оборудованию прямого цифрового воспроизводства, выполнения заказов малого и среднего бизнеса, осуществляющих разработку перспективных видов продукции.

Филиал является социокультурным центром Петровского муниципалитета: ежегодно в филиале проводится более 20 масштабных

событий, таких как Всероссийский Фестиваль науки, Всероссийский конкурс научно-технического и инновационного творчества «ШУСТРИК», Региональный этап Международного конкурса-фестиваля декоративно-прикладного творчества «Пасхальное яйцо», Конкурс научно-технического и инновационного творчества HiTech-субботник «Аэронет-мейкер» среди молодежных команд Приволжского федерального округа День науки для сельских школьников, Гагаринская миля, День славянской письменности и культуры, Хакатон по разработке авторского эксклюзивного продукта, Широкая масленица, и др. с участием жителей г. Петровска (более 5000 человек) и статусных лиц страны, региона и муниципалитета, таких как Первый заместитель председателя Правительства РФ, Губернатор Саратовской области, депутаты Государственной Думы РФ и Областной Думы, руководители общественной палаты Саратовской области и органов местного самоуправления).

Также с 2017 по 2019 год Филиал стал оператором Всероссийской физико-технической контрольной «Выходи решать!» Это проект по популяризации инженерного образования Московского физико-технического института; контрольная проводится при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ и при содействии «Яндекс».

Ежегодными событиями стали:

- Всемирная неделя предпринимательства. Совместные события с Администрацией Петровского района (семинары, дискуссии, тренинги-квесты, кинопоказы)
- Инженерные уроки для школьников 7-9 классов, которые готовятся принять участие в региональном этапе Всероссийского конкурса научно-технического творчества «ШУСТРИК» (Школьник, умеющий строить инновационные конструкции).

6. Материально-техническое обеспечение

Характеристика корпусов:

Учебный корпус:

- количество корпусов - 1
- тип здания – типовое, блочное
- этажность – 4
- дата постройки – 1988
- общая площадь – 2214,6 м²

Учебно-производственные мастерские

- количество корпусов – 1
- тип здания – типовое, блочное
- этажность – 2
- дата постройки – 1988
- общая площадь – 1809,9 м²

Административно-бытовой корпус

- количество корпусов – 1
- тип здания – типовое, блочное
- этажность – 1
- дата постройки – 1988
- общая площадь – 2038,3 м²

Общежитие на 225 мест

- количество корпусов – 1
- тип здания – типовое, кирпичное
- этажность – 4
- дата постройки – 1988
- общая площадь – 2428,4 м²
- жилая площадь – 1314,3 м²

Количество и площадь

- всех зданий – 8491,2 м²
- в том числе учебно-лабораторных – 3940 м²
- всего учебных аудиторий – 23
- из них лабораторий – 2
- актовый зал – 240 посадочных мест, площадь – 210,6 м²
- спортивный зал – 282,3 м²
- столовая – 507,5 м² на 90 посадочных мест
- библиотека – 34,3 м², книжный фонд – 13274
- читальный зал – 81,5 м² на 30 посадочных мест
- лыжная база – 1

Средняя площадь на одного обучающегося в Филиале составляет более 12 м².

Учебно-лабораторная база по всем направлениям соответствует требованиям ФГОС. Кабинеты постоянно пополняются новыми учебно-наглядными пособиями, учебно-методической литературой, ТСО.

В 2019 – 2020 учебном году был проведен капитальный ремонт кровли учебного корпуса на сумму 1млн. 367 тыс.руб., проведены следующие текущие ремонтные работы на сумму более 600 тыс. рублей: информационный центр FREE-BOOK (библиотека, кабинет-лаборатория баз данных, кабинет-лаборатория робототехники; замена дверных блоков на 3 и 4 этажах учебного корпуса, а также входной двери в учебный корпус, оборудовано помещение для сотрудников ЧОП на входе в учебный корпус, проведены ремонтные работы системы пожарной сигнализации и оповещения, косметический ремонт фасадов административно-бытового корпуса и учебно-производственных мастерских.

В филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г. Петровске обеспечен беспрепятственный доступ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата в учебные и другие помещения. В местах осуществления образовательной деятельности по адресам: 412541, Саратовская область, город Петровск, улица Гоголя, д. № 49, 412541, Саратовская область, город Петровск, улица Гоголя, д. № 49, ЛИТЕР Б;412541, Саратовская область, город Петровск, улица Гоголя, д. № 49, ЛИТЕР В. имеются пандусы, поручни, расширенные дверные проемы, специализированные санузлы с доступом для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Лифты отсутствуют, поэтому аудитории для проведения учебных занятий располагаются на первых этажах зданий.

В филиале СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске предоставляются услуги ассистента, оказывающего обучающимся с

ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь. Для этого в штатное расписание филиала введена должность педагога-психолога.

Сведения о специально оборудованных учебных кабинетах, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ

Адрес	Наименование специально оборудованного учебного кабинета	Оснащенность специально оборудованного учебного кабинета	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
412541, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, город Петровск, ул.Гоголя,49	Учебный корпус, аудитория 101 (лекционная)	Установлены персональные компьютеры со специальным программным обеспечением с наушниками, колонками и микрофоном, индукционная петля.	Для студентов с нарушениями зрения и слуха.
412541, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, город Петровск, ул.Гоголя,49	Учебный корпус, аудитория 108 (аудитория для проектной работы)	Установлены персональные компьютеры со специальным программным обеспечением с наушниками, колонками и микрофоном, индукционная петля.	Для студентов с нарушениями зрения и слуха.

Сведения о приспособленных объектах для проведения практических занятий, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ

Адрес	Наименование приспособленного объекта для проведения практических занятий	Оснащенность приспособленного объекта для проведения практических занятий	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
412541, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, город	Мастерские, аудитория 103 (для проведения практических занятий)	Установлены персональные компьютеры со специальным программным обеспечением с	Для студентов с нарушениями зрения и слуха.

Адрес	Наименование приспособленного объекта для проведения практических занятий	Оснащенность приспособленного объекта для проведения практических занятий	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Петровск, ул.Гоголя,49 Б		наушниками, колонками и микрофоном, индукционная петля.	

Сведения о библиотеках, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ

Наименование объекта	Адрес	Площадь в м ²	Количество мест	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Библиотека	412541, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, город Петровск, ул. Гоголя, 49 литер В	116,4	30	Приспособлен для обучения студентов с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата, нарушениями слуха. Библиотека расположена на первом этаже. Ширина дверных проемов соответствует СНИП 35-01-2001. Увеличен размер зоны рабочего места с учетом подъезда и разворота коляски. Увеличена ширина прохода между рядами столов. Оборудованы туалеты для инвалидов-колясочников.

Сведения о наличии объектов спорта, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ

Наименование объекта	Адрес	Площадь в м ²	Количество мест	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Спортивный зал	412541, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, город Петровск, ул.	285,1	100	Для занятий групп студентов, имеющих специальную медицинскую группу

Наименование объекта	Адрес	Площадь в м ²	Количество мест	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
	Гоголя, 49 литер В			
Малый спортивный зал	412541, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, город Петровск, ул. Гоголя, 49 литер В	93,8	30	Для занятий групп студентов, имеющих специальную медицинскую группу

Сведения об условиях питания обучающихся, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ

Наименование объекта	Адрес	Площадь объекта (м ²)	Количество мест	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Столовая	412541, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, город Петровск, ул. Гоголя, 49 литер В	182,6	90	Обеденный зал удобно расположен на первом этаже.

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ обучающихся

Наименование	Количество
Электронная информационно-образовательная среда	-
Общее количество компьютеров с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет», к которым имеют доступ обучающиеся	59
Общее количество ЭБС, к которым имеют в распоряжении доступ обучающиеся (собственных, на договорной основе)	5
Наличие собственных электронных образовательных информационных ресурсов	-
Наличие сторонних электронных образовательных и информационных ресурсов	-
Наличие базы данных электронного каталога	-

Электронная информационно-образовательная среда

Электронная информационно-образовательная среда (далее ЭИОС) Филиала – это интегрированная совокупность информационных и образовательных ресурсов, информационно-телекоммуникационных технологий и соответствующих технических и технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения.

ЭИОС Филиала обеспечивает:

- доступ обучающихся к описанию образовательной программы (ППССЗ); к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- доступ к методическому обеспечению дисциплин (модулей), практик;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- формирование электронное портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие, посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников Филиала, ее использующих и поддерживающих.

Социально-бытовые условия

В Филиале созданы необходимые социально-бытовые условия для обучающихся, позволяющие обеспечивать успешный ход образовательного процесса:

Питание организовано в столовой филиала на 90 посадочных мест (площадь 507,5 м²), расположенной в административно-бытовом корпусе. Столовая имеет холодильное и технологическое оборудование, которое находится в рабочем состоянии, постоянно обновляется необходимый инвентарь.

Студенты, имеющие статус – сирот или оставшихся без попечения родителей, пользуются полным комплектом льгот и денежных выплат, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

7. Заключение

Проведенное самообследование филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске и представленные в отчете материалы позволяют сделать вывод, что учебно-методическое и организационно-правовое обеспечение, материально-техническая база и кадровый состав педагогических работников свидетельствуют о полном соответствии требованиям ФГОС.

Большое внимание уделяется обеспечению доступа к современному оборудованию, вовлечению молодежи в инновационную деятельность, а также профориентационной работе. Наша цель – привлечь молодое поколение к работе нашего учебного заведения, помочь им с самого раннего возраста попробовать, примерить на себя многие профессии, развивать в себе способности изобретателя, новатора. Одна из самых главных задач – это качественная подготовка конкурентоспособного выпускника в соответствии с запросами рынка труда.

Вместе с тем необходимо продолжить работу:

- по обновлению и пополнению библиотечного фонда современной технической и учебно-методической литературой, электронными пособиями, в том числе создаваемыми преподавателями филиала;
- по модернизации материально-технической и учебно-лабораторной базы в соответствии с требованиями инфраструктурных листов по стандартам WordSkills Russia, оснащению мультимедийным и интерактивным оборудованием;
- по капитальному и текущему ремонту объектов филиала;
- по расширению и приобретению дополнительных лицензионных продуктов.

Директор филиала СГТУ
имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске

Е.А. Бесшапошникова

