

***О реализации программы развития
Себряковского филиала в 2024 году и
перспективах на 2025 год***

Докладчик директор СФ Карпушова С.Е.
23.04.2025 г.



СЕБРЯКОВСКИЙ
ФИЛИАЛ
ВолгГТУ

Филиал Волгоградского государственного
технического университета

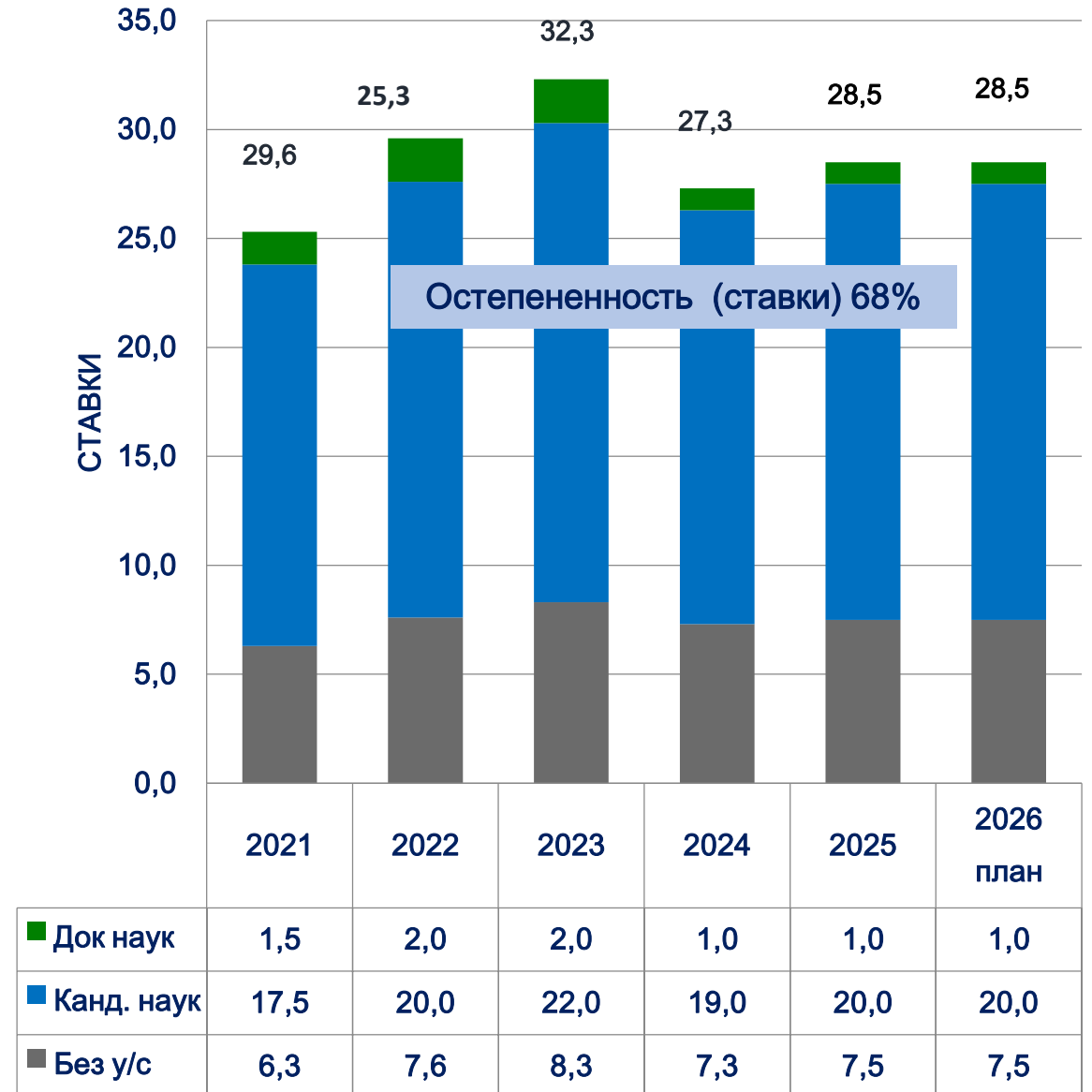
КАДРЫ.



Кадровый состав СФ

№ п / п	Наименование показателя	По состоянию на 01.12.				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Общая численность сотрудников (в ставках/физ.лица)	100,0 /89	105,8 /89	101,5 /89	99,9 /87	101,4 /87
2	Общая численность ППС (в физических лицах)	48	49	49	48	50
	- по штатному расписанию ВО	34	34	33	32	33
	- по штатному расписанию СПО	14	15	16	16	17
3	Доля ППС, имеющих ученые степени, звания (%) (физ.лица)	56	61	63	62	64

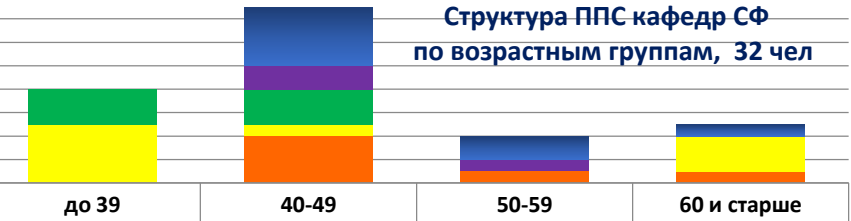
ППС ВО (количество ставок)



Магистранты

	ФИО	Направление подготовки	Вуз
1	Алтанец М.В. 35 лет	Организация информационных технологий в строительстве	ВолгГТУ
<i>План поступления на 2025г</i>			
2	Гуреев М.Ю., 30 лет	Информационные системы	ВолгГТУ
3	Ахматовский М.Н. 31 год	Автоматизация технологических процессов	ВолгГТУ
4	Устинова Е.С., 22 года	Строительство	ВолгГТУ
5	Пашаева С.П., 22 года	Экономика	ВолгГТУ
6	Голубенко В.В., 24 г ода	Строительство	ВолгГТУ

Средний возраст ППС ВО - 48 лет, до 39 лет- 25%

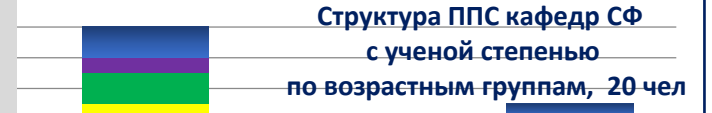


	до 39	40-49	50-59	60 и старше
■ ЭИФ		5	2	1
■ ТДиТЭ		2	1	
■ СМиСТ	3	3		
■ МиЕН	5	1		3
■ ГД		4	1	1

Аспиранты

№	ФИО	Год поступления	Группа специальностей	ФИО руководителя	Год завершения	Год защиты (план)
1	Инькова Н.А., 35 лет	2022	Комп. науки	Рогачев А.Ф.	2025	2027
2	Пахомова Н.А., 38 лет	2023	Комп. науки	Рогачев А.Ф.	2028	2029
3	Андреев Д.С., 34 года	2025 (план)	Информ. технологии			
4	Юдина И.А., 31 год	2026 (план)	Строительство			
5	Минаев Н.С., 30 лет	2026 (план)	Информ. технологии			
6	Алтанец М.В., 35 лет	2027 (план)	Строительство			
Захаров Д.С., 31 год, Рогачев А.Ф.					2023	2025 (2026)

Средний возраст ППС ВО со степенью - 48 лет, до 39 лет- 6%



	до 39	40-49	50-59	60 и старше
■ ЭИФ		2	1	1
■ ТДиТЭ		1		
■ СМиСТ	1	2		
■ МиЕН	1	1		3
■ ГД		4	1	1

Ученое звание доцент

№	ФИО
1	2024 Щукина Н.В.
2	2024 Лисина Л.М.
3	2025 План Балибардина Н.Г.
4	2025 План Потапов Ф.П.

Присвоена первая и высшая категории (пр. Минобрнауки № 242 от 01.04.2024 г.)

	ФИО	Категория
1	Батурина Т.И.	I категория
2	Кряковская О.Н.	I категория
3	Руденский Р.А.	I категория
4	Барышников Н.Б.	Высшая категория
5	Михайлова С.А.	Высшая категория
6	Шаревич А.В.	Высшая категория



СЕБРЯКОВСКИЙ
ФИЛИАЛ
ВолгГТУ

Филиал Волгоградского государственного
технического университета

НАУКА.



Показатели НИР СФ ВолгГТУ

Годы	Кол-во ст. ППС	Степ. ставок (%)	Объем НИР, млн. руб./млн. руб. ставку ППС	Защиты диссертаций		Количество сотрудников, повысивших научную квалификацию, чел.	Количество статей, ед.		Патент / лиц. договоры
				Д.Н.	К.Н.		ВАК RSCI/ППС	SCOPUS / ППС	
2021	29	68	0,3/0,01	-	-	-	24/0,8	9/0,3	- /-
2022	29	70	0,9/0,04	-	-	2 - уч.зв. доцент	22/0,7	15/0,5	- /1
2023	32	68	1,4/0,06	-	-	-	27/0,9	24/0,8	2/-
2024	28	68	1,1/0,05	-	-	2 - уч.зв. доцент	28/1,0	9/0,4	2/-
План 2025	28	68	1,5/0,07	-	1	1 - уч.зв. доцент	28/1,0	20/0,8	1/1

Темы хоздоговорных работ

АО «Себряковцемент» Исследование бетонов



ЗАО «Себряковский цемент и бетон» Проектирование состава бетонов



ООО «УК Фаворит» Качество бетонной поверхности

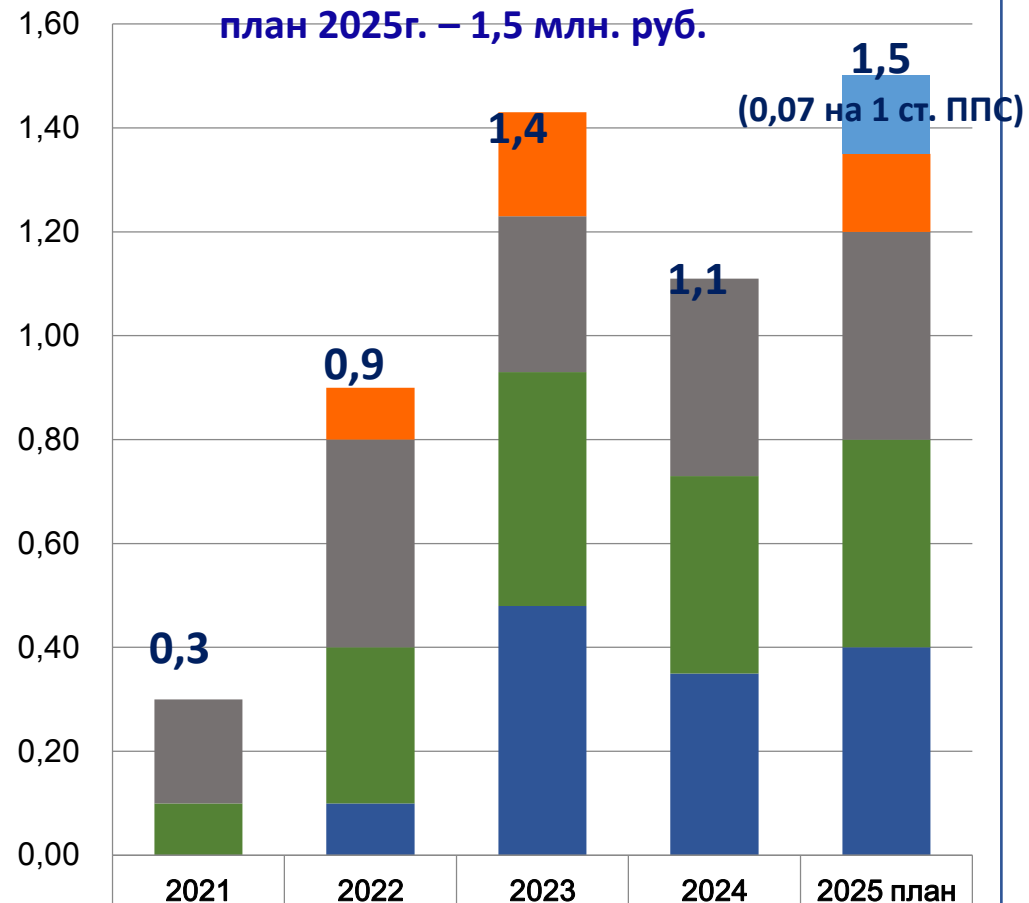


ООО «Строй Мир» Разработка СКК

ООО «Доска&Брус» Расчет эффективности предприятия

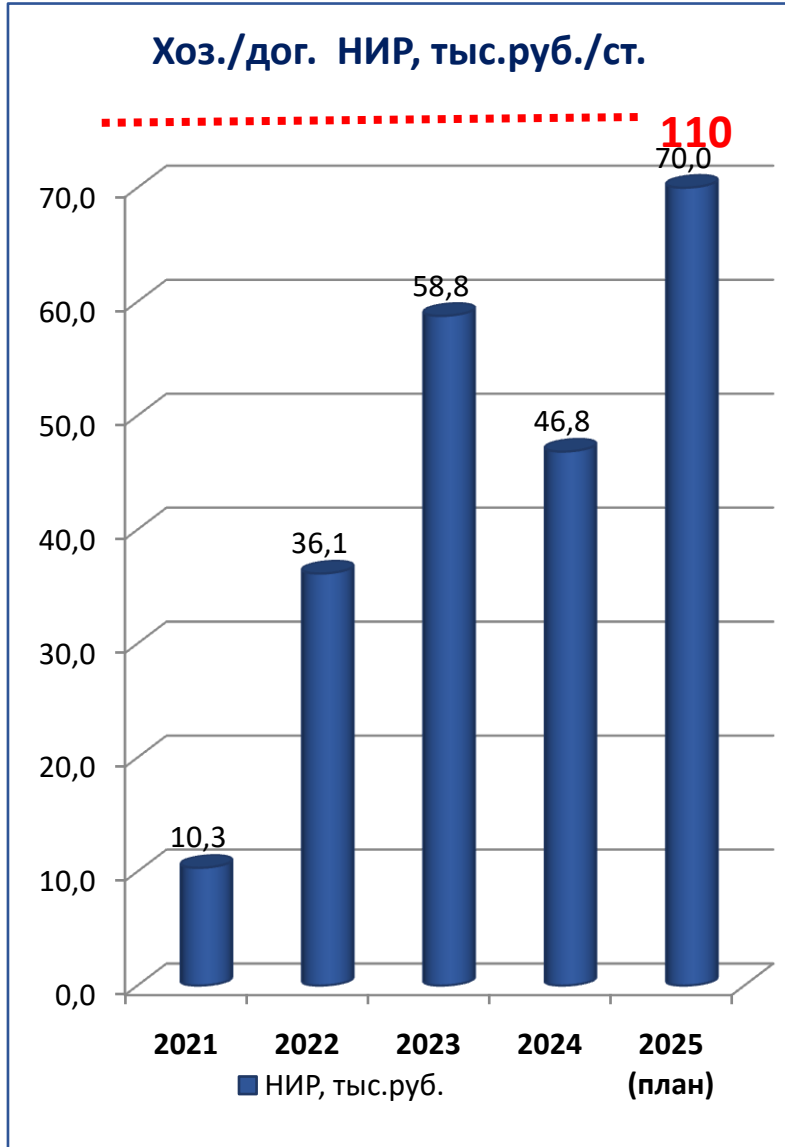


Объемы хоздоговорных НИР кафедр СФ, млн. руб., всего в 2024г. 1,1 млн. руб. план 2025г. – 1,5 млн. руб.

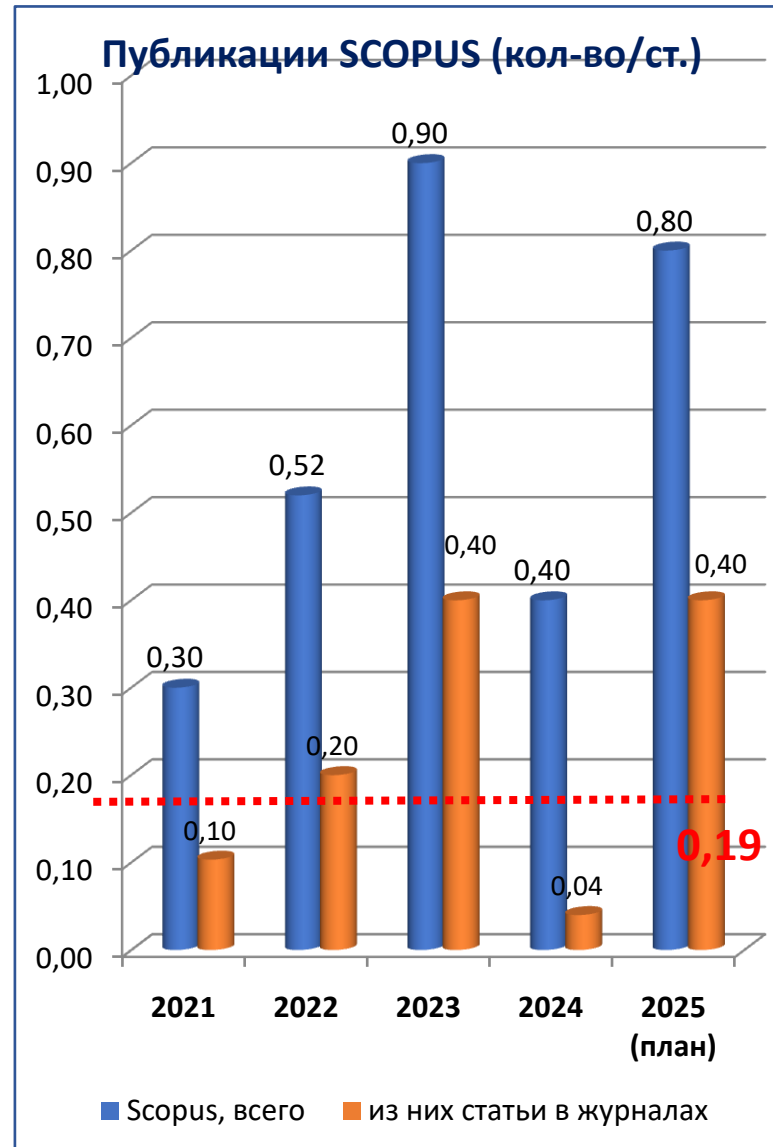


Год	ГД	ТДиТЭ	ЭиФ	СМиСТ	МиЕНд
2021	0,00	0,00	0,20	0,10	0,00
2022	0,00	0,10	0,40	0,30	0,10
2023	0,00	0,20	0,30	0,45	0,48
2024	0,00	0,00	0,38	0,38	0,35
2025 план	0,15	0,15	0,40	0,40	0,40

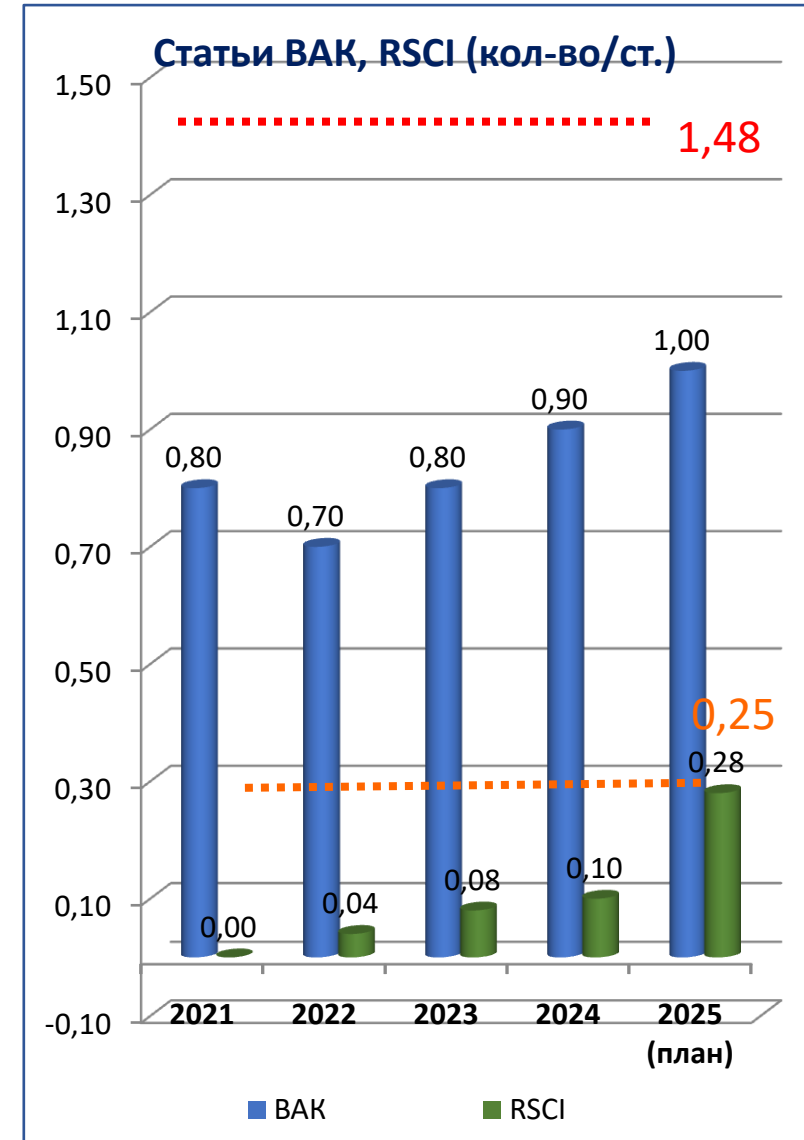
Показатели научной работы СФ на 1 ст. ППС за 2021-2024 г.г., план 2025г.



Финансирование - х/д (тыс. руб./ст. ППС)
 Среднее по ВолгГТУ в 2024 г. – 110 тыс. руб.



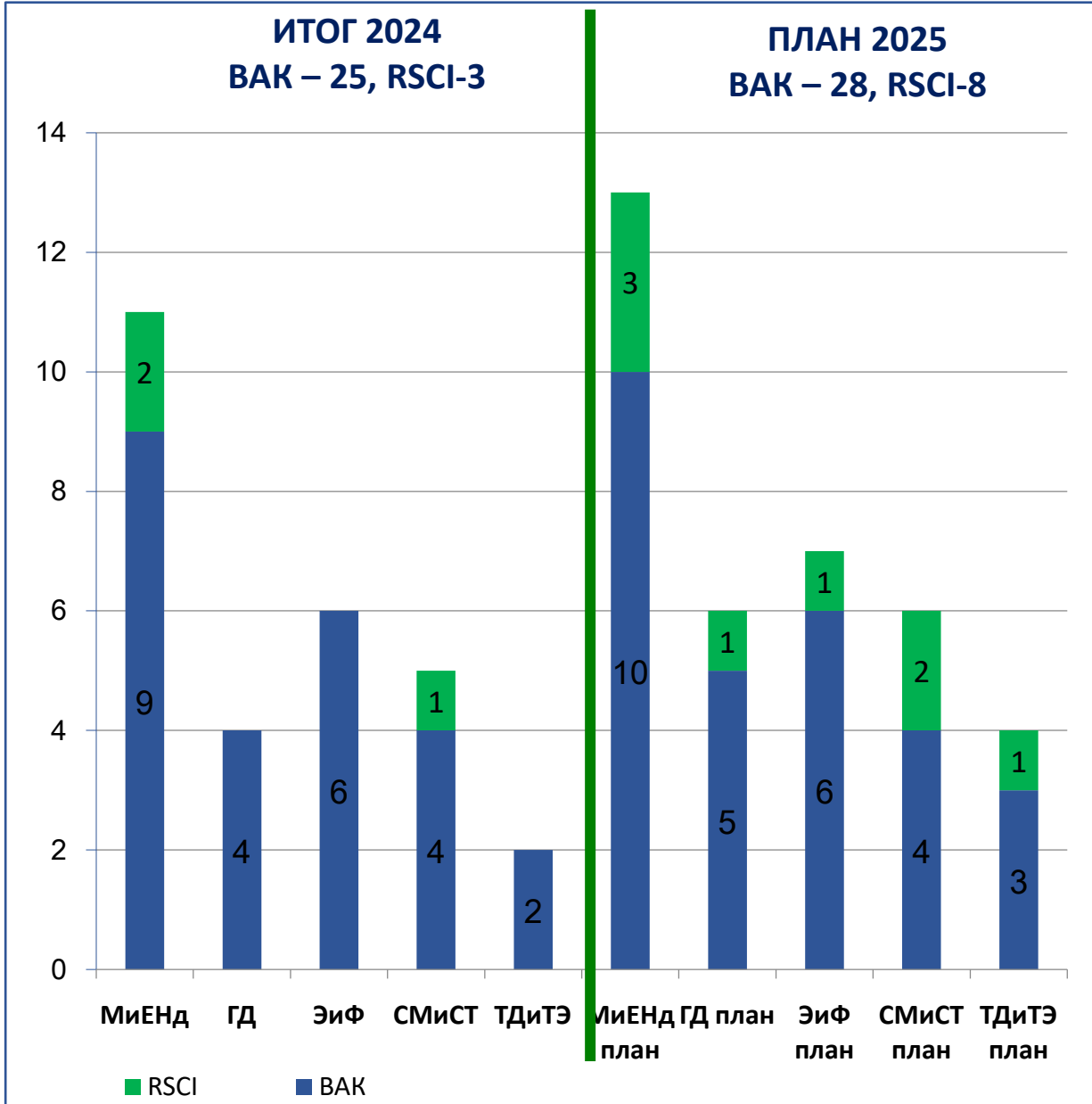
Относительное количество публикаций
 в журналах SCOPUS (кол-во публ./ст. ППС)
 Среднее по ВолгГТУ в 2024 г. – 0,19



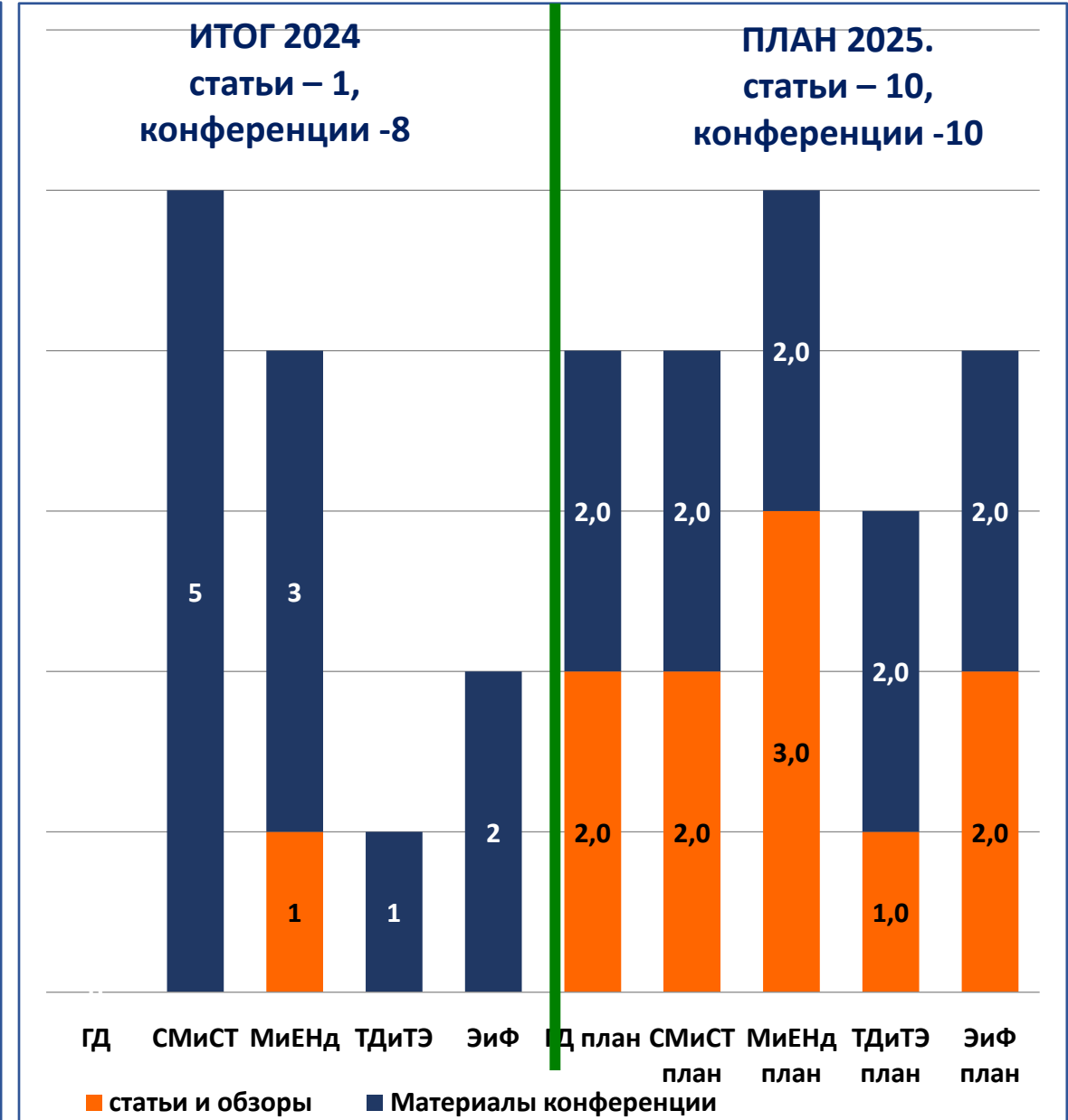
Относительное количество публикаций
 в журналах ВАК, RSCI (кол-во публ./ст. ППС)
 Среднее по ВолгГТУ в 2024 г. – 1,48; 0,24



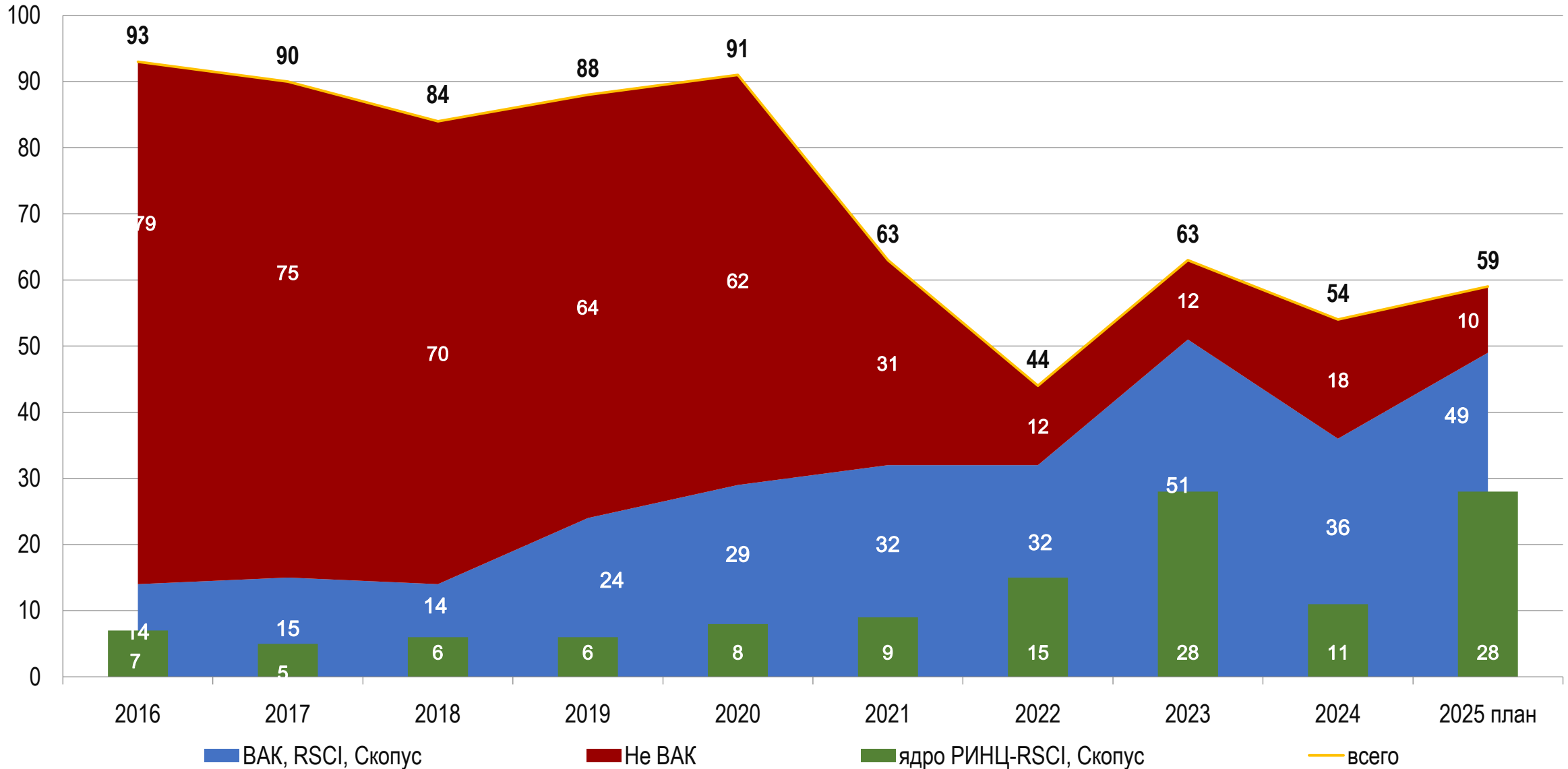
Журнальные статьи ВАК и RSCI (кол-во)



Публикации Scopus (кол-во)



Публикационная активность сотрудников по данным РИНЦ 2016-2024г.г.; план 2025г.





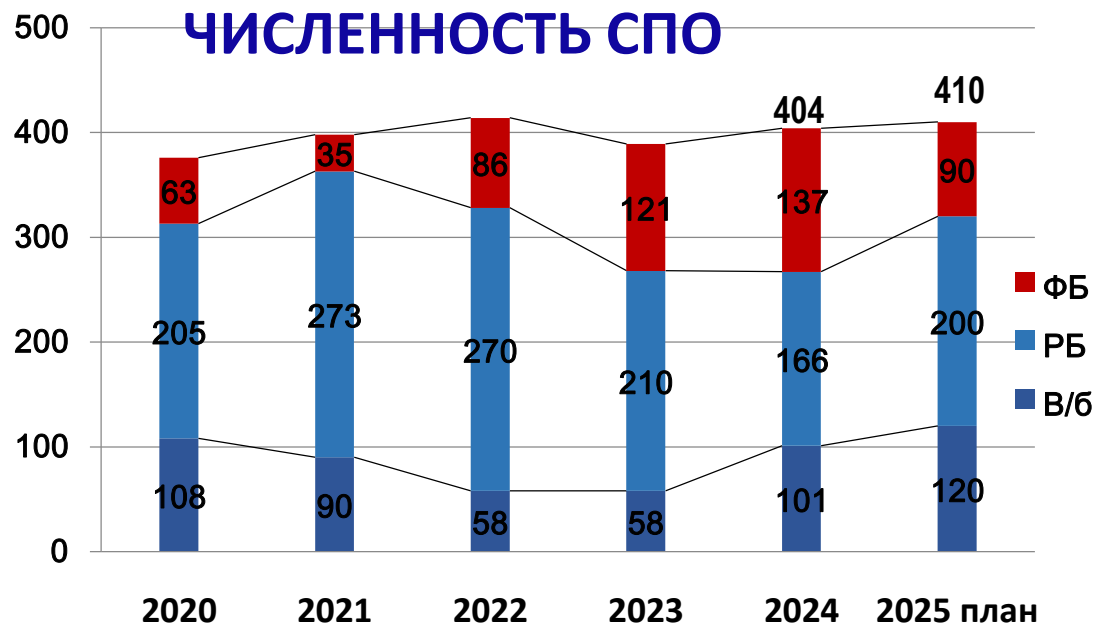
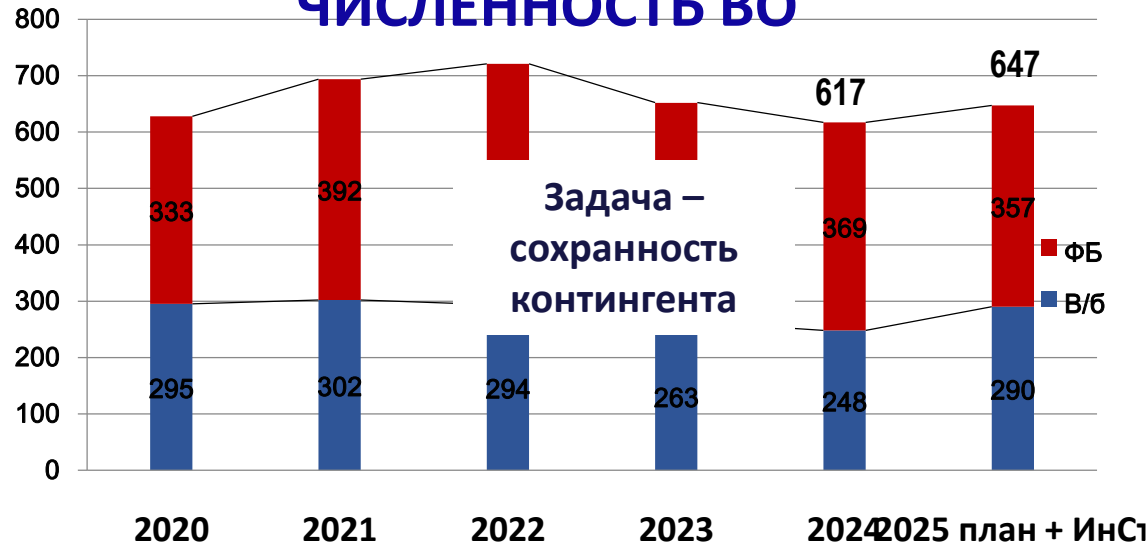
**СЕБРЯКОВСКИЙ
ФИЛИАЛ
ВолгГТУ**

Филиал Волгоградского государственного
технического университета

ОБРАЗОВАНИЕ.



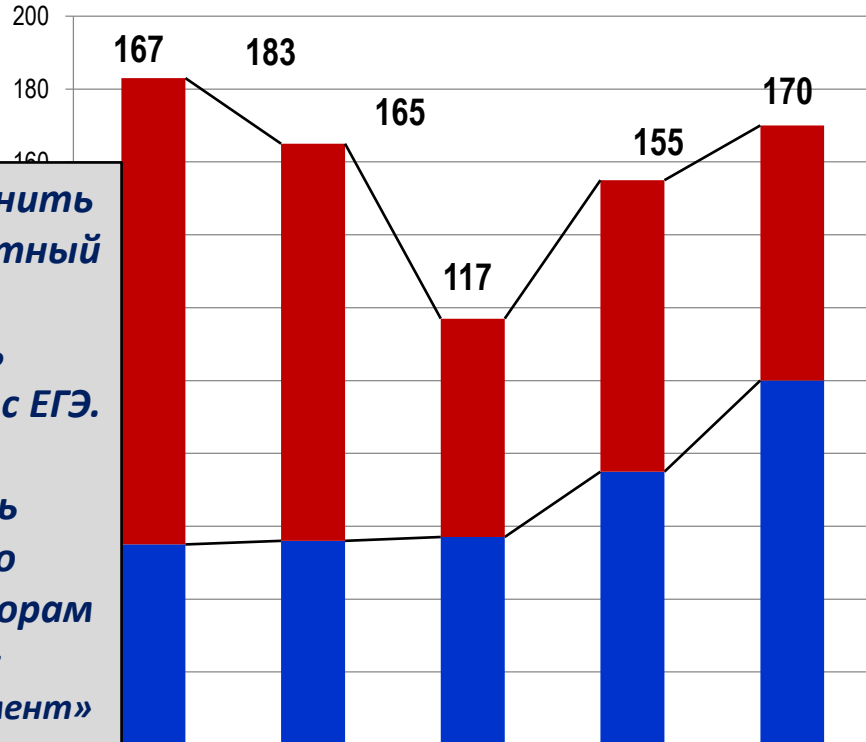
ЧИСЛЕННОСТЬ ВО



Образовательная программа	Численность студентов				
	на 01.10.21	на 01.10.22	на 01.10.23	на 01.10.24	План на 01.10.25
Высшее образование - бакалавриат					
08.03.01– Строительство	311	338	251	232	211
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	71	83	113	138	168
13.03.02 – Теплотехника и теплоэнергетика	106	128	133	111	110
38.03.01 – Экономика	167	133	108	72	98
38.03.02 – Менеджмент	25	39	47	64	60
Итого по 5 ООП	680	721	652	617	647
Среднее профессиональное образование					
08.02.03 - Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	103	101	100	105	101
08.02.09 - Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	101	139	162	186	187
09.02.04 – Информационные системы (по отраслям) (посл. выпуск 30.06.24)	101	77	38	-	-
09.02.07 – Информационные системы и программирование	-	-	-	30	82
15.02.01 - Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	25	23	16	-	-
38.02.01 – Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	68	74	73	83	40
Итого по 5 ООП:	398	414	389	404	410
Итого по СФ:	1078	1133	1041	1021	1057

Прием на 1 курс 2024г и план 2025г.

ВО



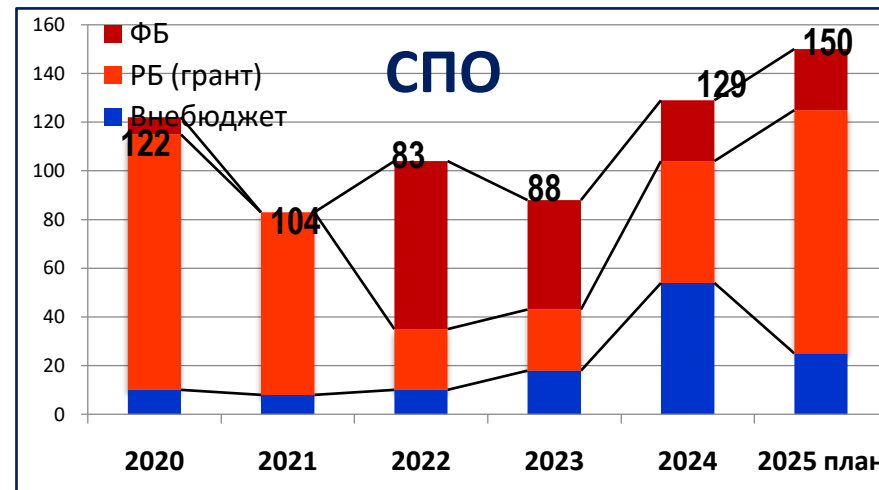
Задача –выполнить КЦП и контрактный прием. Увеличить абитуриентов с ЕГЭ.

Обеспечить обучение по целевым договорам – 5 заявок:
 АО «Себряковцемент» - 1 чел.;
 ОАО «МихТЭЦ» – 2 чел.
 РосЮГ сети- 1 чел.
 ЗАО «СЦБ» – 1 чел.

	2021	2022	2023	2024	2025 план+Ин остр.
Внебюджет	128	109	60	80	70
ФБ	39	74	57	75	100

Прием 2024 г. – 155 чел. (80 ФБ + 75 П/К)
План 2025 г. – 170 чел. (70 ФБ + 100 П/К)
Рост 2024/2025 + 10%

Направление	Количество бюджетных мест (очно)					Средний балл ЕГЭ				
	2025 план	2024	2023	2022	2021	2025 план	2024	2023	2022	2021
08.03.01 Строительство	30	44	15	64	75	60	54	-	60	52
09.03.02 Информационные системы и технологии	33	26	25	25	25	70	73	56 плат	70	63
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	10	10	-	-	-	63	-	60 з/о	-	-
Итого	70	80	60	89	100	65	65	56	65	60
Кол-во абитуриентов зачисленных по ЕГЭ						10	6	2	7	6



Прием 2024 г. – 129 чел.
(25 ФБ + 50 РБ + 54 П/К)
План 2025 г. – 150 чел.
(25 ФБ + 100 РБ + 25 П/К)
Рост 2024/2025 + 15%

Результативность учебно-методической работы и НИРС

*** ЭИОС СФ**

<http://eos.sfvstu.ru/>

Создан «Редактор РПД»

<https://rpd.sfvstu.ru/>

Создан модуль «ФОС»

<https://rpd.sfvstu.ru/>

- * В консорциум ЭБС Лань вошли 5 учебных пособий, изданных преподавателями СФ; 2025 представлено 2 пособия

- * **Либеровская А.Н**, старший преподаватель кафедры «Технические дисциплины и теплоэнергетика» призер «Лучший онлайн - курс» ВолгГТУ

- * СФ организатор Всероссийской научно-практической конференции «Особенности непрерывной многоуровневой подготовки специалистов в едином педагогическом пространстве «ШКОЛА-КОЛЛЕДЖ-ВУЗ»» 2024г. и 2025г.



- * **ООП 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"** успешно профессионально-общественная аккредитация на 5 лет

- * **Стипендии Президента РФ:**
1. Рогова Н.А.
- * **Стипендии Правительства РФ:**
1. Пашаева С.П.
2. Горшенин Н.О.
3. Буянов Д.С.
4. Мощенко К.С.
- * Пашаева Самая выиграла федеральный грант на проект «Живи в движении».



- * «Код будущего» - 120 чел.;
- * «Цифровая кафедра» - 78 чел.;
- * «Акселерационная программа» - 11 команд;
- * Студенты СФ победители II регионального тура Всероссийской олимпиады по направлению Строительство 2025г. (1,2,3 место)

- * Паспорт компетенций (Skills Passport) на демонстрационном экзамене получили 96 чел. выпускников СПО ; план выпуска 2025г – 126 чел.
* Аккредитация 3-Х площадок

- * Содействие трудоустройству выпускников на 2025г. Банк выпускников «Наша Гордость»; ГосСтартДиалог, Программы ДПО и ПО, Экскурсии, Стажировка, Ярмарка вакансий, Мониторинг занятости и др





СЕБРЯКОВСКИЙ
ФИЛИАЛ
ВолгГТУ

Филиал Волгоградского государственного
технического университета

План основных мероприятий по развитию направления молодежной политики, воспитательной и внеучебной работы на 2025 год (более 115 мероприятий)

I. Патриотическое

II. Научно-образовательное

III. Гражданское

IV. Духовно-нравственное

V. Физическое

VI. Трудовое

VII. Культурно-просветительское

Проориентационные мероприятия по обеспечению эффективности ПК 2025г. (24 мероприятия)

Обучение



Воспитание



Образование



Один из основных элементов развития сферы образования

В минувший четверг в нашей стране отметили День российской науки. Он приурочен к дате основания в 1724 году Петербургской академии наук. Это праздник учёных, профессоров и студентов, решающих passare свою жизнь исследовательской деятельности.



— Счастье в юности была не только, потому учёные с удовольствием и достаточно легко, — отмечает Наталья Викторовна Шукнова — исследователи, которые получают дипломы уже поступила в аспирантуру, защитив диссертацию.

Как отмечает опытный педагог, для того, чтобы стать профессионалом в этой деле, надо любить то, что преподаешь, а также, кому несёшь знания.

По словам Н.В. Шукновой ей нравятся курсы со студентами, давать им знания, которые помогут стать профессионалами. Наталья Викторовна занимается и научно-исследовательской работой этого года, а в конце января, покажет работы, которые она сделала в рамках своей специальности.

8 ОБРАЗОВАНИЕ

Идти рука об руку с наукой

Сегодня в Себрязковском филиале Волгоградского государственного технического университета (ВолГГТУ) по программе высшего образования проходит обучение 721 человек. Филиал успешно сохраняет статус высшего учебного заведения, предоставляющего своим студентам актуальное и ответственное образование. Это стало возможным в том числе благодаря научно-исследовательской работе, которую ведут преподаватели и студенты.

Среди научных направлений «Математическое моделирование», численные методы и комплексные программы, «Высокомолекулярные соединения», «Строительные материалы и изделия», «Курьезные жизненные циклы объектов строительства», «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика», «Региональная и отраслевая экономика».

Преподаватель, доцент кафедры «Технологические материалы и специальные технологии» Себрязковского филиала ВолГГТУ кандидат технических наук Фёдор Петрович Потопов начал заниматься на-

учившись в аспирантуре в Себрязковском филиале ВолГГТУ заочным образом. Он начал заниматься на кафедре инженерного и затем ассистентом преподавателя. В ноябре 2011 года решением диссертационного совета при Белгородском государственном техническом университете имени В.Г. Шукнова Фёдор Петрович Потопов был присуждён учёная степень кандидата технических наук.

В коллеге научных работ Ф.П. Потопова публикации, — отмечает студент выпускного курса Себрязковского государственного технического университета Никита Сергеевич Степанов, — Наш вуз имеет мощный потенциал. Это площадка для активной деятельности. В нашем филиале есть всё, чтобы реализовать себя как личность.

За время обучения в филиале Н. С. Степанов получил диплом кандидата технических наук. Он не только педагог, но и воспитатель, организатор профессионального образования, в 2019 году

и электроснабжение, «Механическое оборудование предприятий», «Теплотехнологическое оборудование предприятий и систем», «Технология и пароснабжения».

Сегодня Ф.П. Потопов можно с полной ответственностью назвать современным преподавателем в вузе. Он не только педагог, но и воспитатель, организатор профессионального образования, в 2019 году

Ф.П. Потопов, преподаватель Себрязковского филиала ВолГГТУ.

Н.С. Степанов, студент IV курса Себрязковского филиала ВолГГТУ.

— преподаватель в ГПОУ «МПИК им. В.В. Арнаутова» по программе дополнительного профессионального образования «Переподготовка специалистов в сфере строительства», в 2019 году

Уважаемые представители научного сообщества Волгоградской области!

Приниме участие в подведении профессиональным жюри «Дня российской науки» в 2023 году. Это событие не только научно-техническое, но и общественно-политическое. Оно позволяет оценить достижения нашей страны в области науки и техники, а также поощрить учёных, внесших вклад в развитие науки и техники.

Уважаемые представители научного сообщества, аспиранты!

Приниме участие в конкурсе на лучший выпускной курсовый проект. Это мероприятие проводится ежегодно и является одним из самых интересных и ответственных этапов обучения. Мы приглашаем вас представить свои лучшие работы и продемонстрировать свои знания и навыки.

Уважаемые преподаватели!

Уважаемые студенты!

Уважаемые родители!

Уважаемые гости!

Уважаемые партнёры!

Уважаемые друзья!

Уважаемые коллеги!

Уважаемые знакомые!

Уважаемые соседи!

Уважаемые все!

Уважаемые представители научного сообщества Волгоградской области!

Приниме участие в подведении профессиональным жюри «Дня российской науки» в 2023 году. Это событие не только научно-техническое, но и общественно-политическое. Оно позволяет оценить достижения нашей страны в области науки и техники, а также поощрить учёных, внесших вклад в развитие науки и техники.

Уважаемые представители научного сообщества, аспиранты!

Приниме участие в конкурсе на лучший выпускной курсовый проект. Это мероприятие проводится ежегодно и является одним из самых интересных и ответственных этапов обучения. Мы приглашаем вас представить свои лучшие работы и продемонстрировать свои знания и навыки.

Уважаемые преподаватели!

Уважаемые студенты!

Уважаемые родители!

Уважаемые гости!

Уважаемые партнёры!

Уважаемые друзья!

Уважаемые коллеги!

Уважаемые знакомые!

Уважаемые соседи!

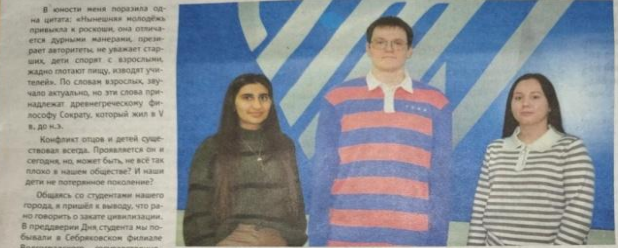
Уважаемые все!

СМИ О НАС



24 января 2025 г. ПЯТНИЦА № 4 (18194) ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ОСНОВАНА 5 МАЯ 1919 г. выходит 1 раз в неделю

Будущее нашей страны в надёжных руках



В юности меня поразила картина: олимпиада по физике принимала в России, она отличалась другим манером, порядком, дисциплиной, уважением к личности. Делать спорить с взрослыми, надо платит пеню, извиняй учителя. По словам взрослых, звучало актуально, но эти слова принадлежат дремлетерскому философу Сенеке, который жил в I в. до н.э.

Конфликт отцов и детей существовал всегда. Проявляется он и сегодня, но может быть не всё так плохо в нашем обществе? И наши дети не потеряют поколение? Общась со старшими нашего города, я пришла к выводу, что важно говорить о завете цивилизации, о будущем, о том, как мы будем жить в Себрязковском филиале Волгоградского государственного технического университета (Себрязковском филиале ВолГГТУ). Здесь работают профессионалы, готовые передать свое знание следующим поколениям.

Благодаря Шербинки в Себрязковском филиале ВолГГТУ завершено обучение по направлению «Информационные системы и технологии». В Михайловку она приехала в 2017 году после окончания с отличием девяти классов Песчанской СШ Себрязковского муниципального района. Сначала она училась на отделении СПО филиала, где получила высший диплом. Практику проходила на базе производственной компании в городе Уфа, работая классификатором. У неё в архиве много наград и грамот, а также дипломы за отличные успехи в учебе. Сейчас она работает в должности заместителя руководителя проектно-представительского состава, создавая команды единомышленников.

16 февраля 2024 г.

ПРИЗЫВ



Ф.П. Потопов, преподаватель Себрязковского филиала ВолГГТУ.

Фёдор Петрович Потопов постоянно повышает уровень своего профессионализма и педагогического мастерства, ведёт творческую работу по созданию новых курсов. В 2014 году он прошёл курсовую подготовку в ГАУ ДПО «ВГА-П» по программе «Обновление конкурентоспособности работника в условиях гурманитарно-ориентированного профессионального образования», в 2019 году

своим будущим профессиональным деятельностью. К моменту поступления в Себрязковский филиал ВолГГТУ за его профессорами, преподавателями, сотрудниками, которые помогают студентам в их развитии.

Анна Валентиновна Чулкова работает в филиале более десяти лет.

10

Уважаемые представители научного сообщества Волгоградской области!

Сегодня мы отмечаем то, что своим умом и талантами возвысился в научно-технической сфере, опережая остальных, выходящий передовые идеи в своей области, способствующий общественно-экономическому развитию Российской Федерации и успехов современных выводов.

Волгоградская область по многим направлениям входит в число лидеров в стране, поэтому наш филиал должен быть на переднем крае инновационно-экономического развития региона и всей России.

Наука — двигатель прогресса

Знать, в первую очередь, это значит понимать, это значит уметь применять, это значит уметь создавать. Наука — это двигатель прогресса. Она позволяет нам решать самые сложные задачи, которые стоят перед человечеством. Мы приглашаем вас принять участие в конкурсе на лучший выпускной курсовый проект. Это мероприятие проводится ежегодно и является одним из самых интересных и ответственных этапов обучения. Мы приглашаем вас представить свои лучшие работы и продемонстрировать свои знания и навыки.

С 90-х годов началось активное реформирование высшей школы, во многих городах нашей страны стали открываться филиалы различных вузов. Мне повезло получить высшее образование, не выехав из родного города, изначально было неплохо: выпускники школ получили возможность не уезжать из дома, а родители не нужно было оплачивать дополнительные расходы. С изменением демографической ситуации в стране подавляющее большинство филиалов закрылось. В районных центрах, образовательная область Филиалы вузов продолжают работать в Камшинке и Михайловке.

Себрязковскому филиалу Волгоградского государственного технического университета (Себрязковскому филиалу ВолГГТУ) удалось сохранить высокий уровень образования, достойно выдерживая сложность современного развития и конкуренцию в российской системе высшего образования. Главные достижения филиала престижного волгоградского вуза — сформированность, высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, создание команды единомышленников.

10

Уважаемые представители научного сообщества Волгоградской области!

Сегодня мы отмечаем то, что своим умом и талантами возвысился в научно-технической сфере, опережая остальных, выходящий передовые идеи в своей области, способствующий общественно-экономическому развитию Российской Федерации и успехов современных выводов.

Волгоградская область по многим направлениям входит в число лидеров в стране, поэтому наш филиал должен быть на переднем крае инновационно-экономического развития региона и всей России.

Наука — двигатель прогресса

Знать, в первую очередь, это значит понимать, это значит уметь применять, это значит уметь создавать. Наука — это двигатель прогресса. Она позволяет нам решать самые сложные задачи, которые стоят перед человечеством. Мы приглашаем вас принять участие в конкурсе на лучший выпускной курсовый проект. Это мероприятие проводится ежегодно и является одним из самых интересных и ответственных этапов обучения. Мы приглашаем вас представить свои лучшие работы и продемонстрировать свои знания и навыки.

Наталья Борисовна Барышникова, преподаватель СПО, со студентами.

Екатерина Сбойчкова, Анна Валентиновна Чулкова, Катерина Курпихина.

ПРИЗЫВ

По пути устойчивого развития

«Основы менеджмента и маркетинга», «Основы предпринимательской деятельности», «Экономика организации и Экономика отрасли».

Преподаватель филиала отмечает, что Наталья Борисовна зарекомендовала себя организатором, ответственным и обязательным преподавателем, постоянно повышающим свой профессиональный уровень.

ПРИЗЫВ

9 февраля 2025 г.

Уважаемые представители научного сообщества Волгоградской области!

Сегодня мы отмечаем то, что своим умом и талантами возвысился в научно-технической сфере, опережая остальных, выходящий передовые идеи в своей области, способствующий общественно-экономическому развитию Российской Федерации и успехов современных выводов.

Волгоградская область по многим направлениям входит в число лидеров в стране, поэтому наш филиал должен быть на переднем крае инновационно-экономического развития региона и всей России.



Екатерина Устинова, Дмитрий Бунов, Ольга Борисовна Токарева, Самая Паулова, Никита Горшин.

10

Уважаемые представители научного сообщества Волгоградской области!

Сегодня мы отмечаем то, что своим умом и талантами возвысился в научно-технической сфере, опережая остальных, выходящий передовые идеи в своей области, способствующий общественно-экономическому развитию Российской Федерации и успехов современных выводов.

Волгоградская область по многим направлениям входит в число лидеров в стране, поэтому наш филиал должен быть на переднем крае инновационно-экономического развития региона и всей России.

Наука — двигатель прогресса

Знать, в первую очередь, это значит понимать, это значит уметь применять, это значит уметь создавать. Наука — это двигатель прогресса. Она позволяет нам решать самые сложные задачи, которые стоят перед человечеством. Мы приглашаем вас принять участие в конкурсе на лучший выпускной курсовый проект. Это мероприятие проводится ежегодно и является одним из самых интересных и ответственных этапов обучения. Мы приглашаем вас представить свои лучшие работы и продемонстрировать свои знания и навыки.

Участие в повышении цифровой компетенции педагогов дошкольного образования нашего города. В 2023 году это была разработка и реализация программы повышения квалификации «Цифровые инструменты и сервисы в профессиональной деятельности педагогов дошкольного образования». В рамках этой программы были проведены семинары и конференции, посвященные актуальным вопросам цифровизации образования. Мы приглашаем вас принять участие в конкурсе на лучший выпускной курсовый проект. Это мероприятие проводится ежегодно и является одним из самых интересных и ответственных этапов обучения. Мы приглашаем вас представить свои лучшие работы и продемонстрировать свои знания и навыки.

Участие в повышении цифровой компетенции педагогов дошкольного образования нашего города. В 2023 году это была разработка и реализация программы повышения квалификации «Цифровые инструменты и сервисы в профессиональной деятельности педагогов дошкольного образования». В рамках этой программы были проведены семинары и конференции, посвященные актуальным вопросам цифровизации образования. Мы приглашаем вас принять участие в конкурсе на лучший выпускной курсовый проект. Это мероприятие проводится ежегодно и является одним из самых интересных и ответственных этапов обучения. Мы приглашаем вас представить свои лучшие работы и продемонстрировать свои знания и навыки.

10

Уважаемые представители научного сообщества Волгоградской области!

Сегодня мы отмечаем то, что своим умом и талантами возвысился в научно-технической сфере, опережая остальных, выходящий передовые идеи в своей области, способствующий общественно-экономическому развитию Российской Федерации и успехов современных выводов.

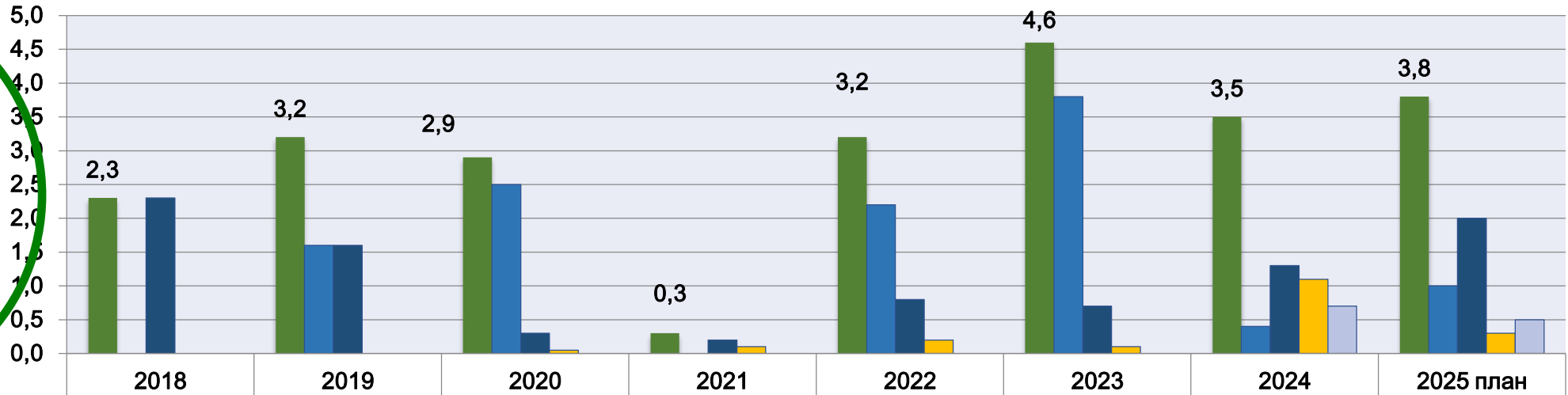
Волгоградская область по многим направлениям входит в число лидеров в стране, поэтому наш филиал должен быть на переднем крае инновационно-экономического развития региона и всей России.

Наука — двигатель прогресса

Знать, в первую очередь, это значит понимать, это значит уметь применять, это значит уметь создавать. Наука — это двигатель прогресса. Она позволяет нам решать самые сложные задачи, которые стоят перед человечеством. Мы приглашаем вас принять участие в конкурсе на лучший выпускной курсовый проект. Это мероприятие проводится ежегодно и является одним из самых интересных и ответственных этапов обучения. Мы приглашаем вас представить свои лучшие работы и продемонстрировать свои знания и навыки.

Дополнительное образование

Обеспечить объем поступления денежных средств от реализации программ ДПО в 2025 г. не менее 3,8 млн. руб.



■ Всего	2,3	3,2	2,9	0,3	3,2	4,6	3,5	3,8
■ Демография		1,6	2,5		2,2	3,8	0,4	1,0
■ ПК и ПП (по договорам)	2,3	1,6	0,3	0,2	0,8	0,7	1,3	2,0
■ ДО			0,1	0,1	0,2	0,1	1,1	0,3
■ Профессиональное обучение							0,7	0,5

Реализовано обучение участников студенческих отрядов по образовательным программам профессионального обучения (грант РСО): СО «Новый импульс» - по программе Делопроизводитель, СО «Старт» по программе - Бетонщик 3 разряда





СЕБРЯКОВСКИЙ
ФИЛИАЛ
ВолгГТУ

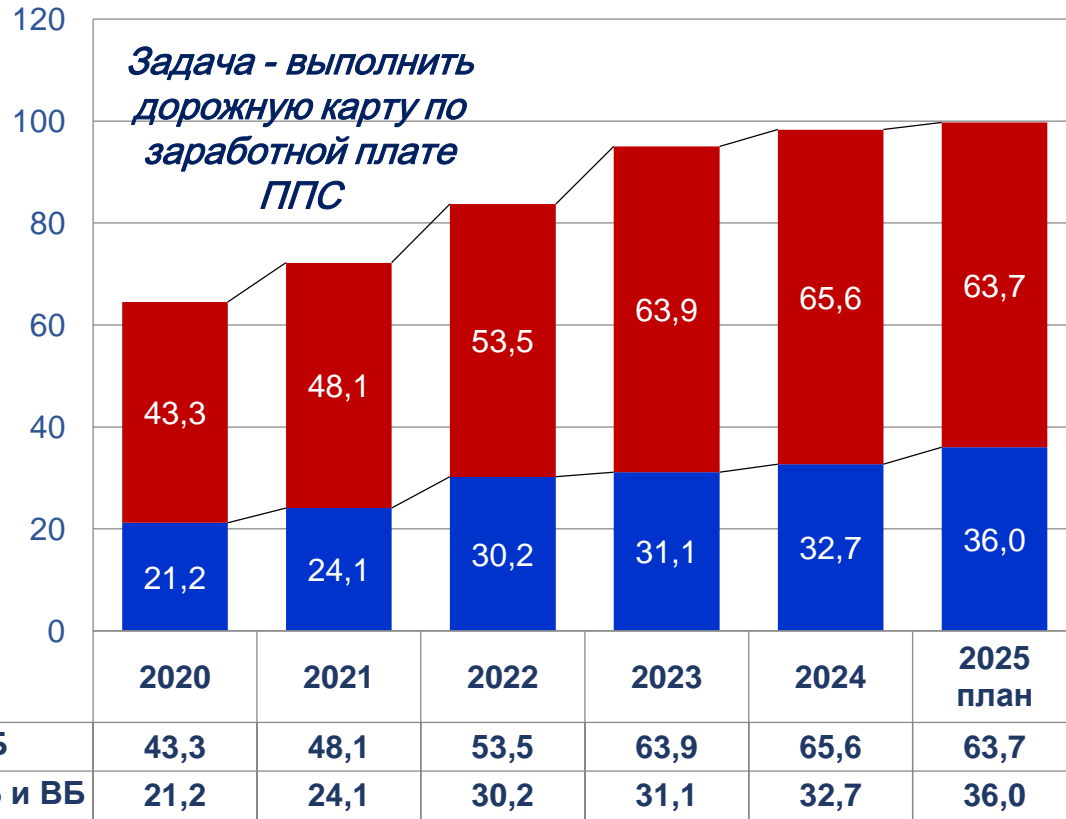
Филиал Волгоградского государственного
технического университета

ФИНАНСЫ И МТБ.

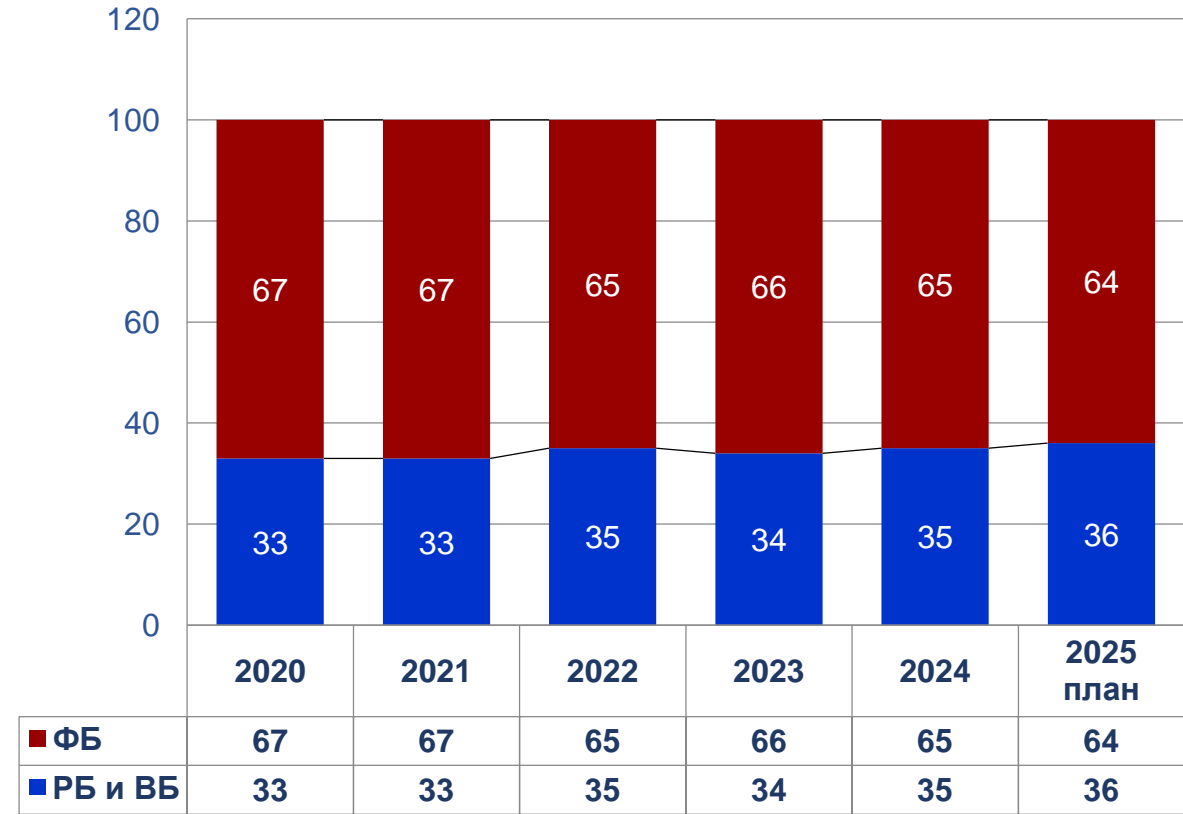




Соотношение доходов СФ по источникам финансирования (млн. руб.)



Соотношение доходов СФ по источникам финансирования (%)



Финансовые обязательства СФ перед ВолГГТУ (тыс. руб.)

Дата	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	план 2025	план 2025	план 2026
Долг перед ВолГГТУ на 01.12.	1514,0	1514,0	1789,0	1936,0	1636,0	1452,0	1452,0	1402,0	1875,0	1441,0	957,0	473,0
Погашено на 31.12.			300,0	400,0	300,0	184,0	50,0		434,0			
По графику погашения погашения										Июнь 484,0	Ноябрь 484,0	Сентябрь 473,0



Доходы внебюджетных средств СФ (по видам деятельности)

№ п/п	Виды платных услуг приносящих доход	2021 г. (факт)	2022 г. (факт)	2023 г. (факт)	2024 г. (факт)	2024/2023 (в %)	План 2025
1.	Подготовка студентов-контрактников (полные программы)	5,40	6,00 ↑	5,70 ↓	5,30 ↓	93,0	7,60
2.	Подготовка студентов-контрактников на базе СПО (уск. прогр.)	3,90	4,30 ↑	4,20 ↓	4,20 ↑	100,0	4,70
3.	Подготовка студентов -контрактников на базе ВО (уск. прогр.)	-	-	-	-	-	-
4.	Подготовка студентов СПО +Грант	14,60	16,00 ↑	14,80 ↓	18,60 ↑	125,7	18,00
5.	Повышение квалиф., перепод. и проч. образ. и озд. услуги, в т.ч.:	0,30	3,20 ↑	4,70 ↑	3,50 ↓	74,5	3,80
5.1	центры доп. проф. образования	0,27	2,90 ↑	4,30 ↑	3,45 ↓	80,2	3,50
5.2	центры доп. довуз. образования, студия инженерного творчества	0,03	0,30 ↑	0,40 ↑	0,05 ↓	12,5	0,30
5.3	спортивно-оздоровит. центр	-	-	-	-	-	-
6.	Выполнение х/д НИР, гранты и др. научно-технические услуги	-	1,00 ↑	1,40 ↑	1,10 ↓	78,6	1,40
7.	Прочие доходы, в т.ч.:	-	-	0,35 ↑	0,20 ↑	57,1	0,50
7.1	аренда (экспл. доходы, возм. ком. услуг, страховка)	-	-	0,10	-	-	-
7.2	благотворительность банков	0,10	-	0,25 ↑	0,48* ↑	192,0	0,25
	ИТОГО	24,30	30,50 ↑	31,15 ↑	32,9 ↑	106,1	36,00 (+9%)

Доходы за 2024г., на 1 ст. ППС ДПО и НИР = 172,0 тыс. руб., В/б = 1175,0 тыс. руб.

*поставка оборудования

Развитие материальной базы и инфраструктуры СФ в 2024 году

Отремонтировано 2024

	Наименование	Стоимость, тыс. руб.
1	Замена оконных рам на пластиковые (аудитории А 9, А21, А23, А2)	500,0
2	Создание студенческого коворкинг -центра (корпус А)	580,0
3	Ремонт входа (крыльцо)	30,0
4	Ремонт в строительной лаборатории А9	100,0
5	Ремонт аудитории А21 кафедры СМиСТ	20,0
6	Оснащение антитеррористическим оборудованием (ВТБ)	250,0
7	Ремонт ЛЭП (замена столбов)	50,0
8	Бетонирование площадки и организация автостоянки	300,0
9	Благоустройство территории (2га)	25,0
10	Организация «Зоны отдыха» в библиотеке	60,0
11	Ремонт вводного узла отопительной системы	75,0
Итого:		1990,0

Планируется отремонтировать 2025

	Наименование	Стоимость, тыс. руб.
1	Ремонт спортивного зала корпуса В	2000,00
2	Восстановление ограждения корпус Б (ул.Оборона)	100,00
3	Ремонта санитарных узлов корпус В	500,00
4	Ремонт отмостки корпус Б	100,00
Итого:		2700,0

Приобретено 2024

	Наименование	Кол-во, шт.	Стоимость, тыс. руб.
1	Принтеры	4	80,0
2	ПК	5	250,0
3	Ноутбук	1	50,0
4	Ноутбук (ВТБ)	1	50,0
5	Плоттер Canon (ВТБ)	1	190,0
6	Экран для проектора (ВТБ)	1	10,0
7	Проектор (benq) (ВТБ)	1	30,0
9	Прочие средства		
Итого:			660,0

Планируется приобрести 2025

	Наименование	Кол-во, шт.	Стоимость, руб.
1	Принтеры	15	225,0
2	Системный блок	15	750,0
3	Лаборатория физики (3 стенда)	1	790,0
Итого:			1770

Материально-техническая база СФ



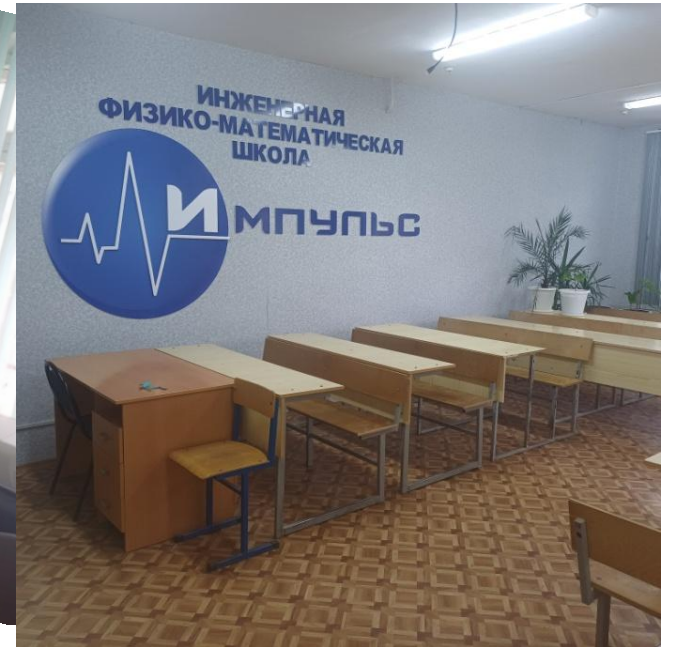
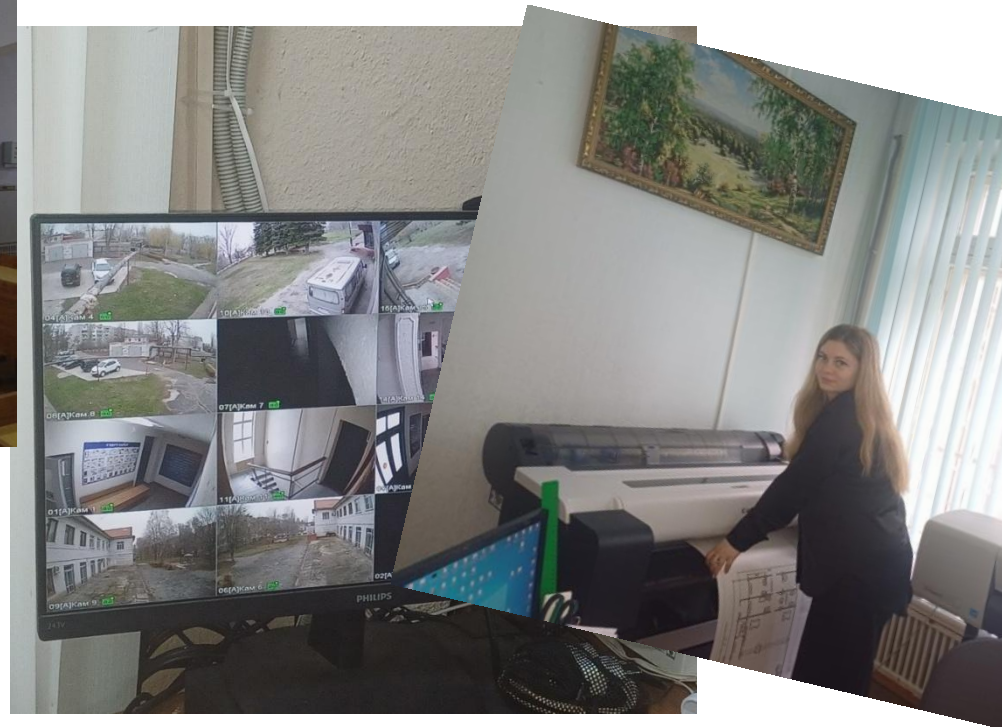
Мичурина, д.21 (А)



Мичурина, д.19 (Б)



Свердлова, д.2 (В)



ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ

- 1. Принять информацию директора СФ к сведению.**
- 2. На 2025г. обеспечить выравнивание кадровой политики; привлечь молодых и перспективных выпускников в число преподавателей (3 чел.), увеличить число аспирантов (4 чел.); создать кадровый резерв развития ППС – отв. зав. кафедрами СФ;**
- 3. Обеспечить выполнение плана приема абитуриентов на 2025 г., в том числе целевого приема на первый курс (5 чел.); по результатам ЕГЭ не менее 15% приема и средним балом ЕГЭ не менее 60 – отв. зам. директора по НР Крутилин А.А., зав. отд. СПО Ашмарина У.В.;**
- 4. Заведующим кафедрами в 2025 году обеспечить запланированное количество публикаций в журналах ВАК (28ст.), входящих в ядро РИНЦ - RSCI (8 ст.) и зарубежных журнальных (10 ст.);**
- 5. Расширить спектр прикладных исследований, развивать х/д через фундаментальные исследования; обеспечить объем хоздоговорных работ в 2025г. не менее 1,5. млн., обеспечить заключение лицензионного договора не менее 1 объекта ИС – отв. зам. директора по НР Крутилин А.А.;**
- 6. Обеспечить увеличение и сохранение контингента обучающихся, реализовать прием иностранных студентов – отв. зам. директора по НР Крутилин А.А., зав. отд. СПО Ашмарина У.В.;**
- 7. Обеспечить участие филиала в повышении квалификации по федеральным проектам. Обеспечить объем доходов по ДО не менее 3,8 млн. Увеличить число профильных технических программ Усилить взаимодействие с индустриальными партнёрами в рамках реализации программ профессиональной переподготовки - отв. зам по НР Крутилин А.А., руководитель центров доп. образования Щукина Н.В.;**
- 8. Обеспечить трудоустройство выпускников (создание раздела на сайте СФ с размещением вакансий от работодателей для помощи и поддержки в трудоустройстве; заключение договоров о мотивационной поддержке студентов со стороны работодателей; трудоустройство студентов с частичной занятостью) - отв. Зам. по молодежной политике СФ Косенкова О.И.;**
- 9. Обеспечить развитие м-т базы СФ: безопасности и комфорта, развитие ИКТ, приобретение научного и учебного оборудования – отв. зам. директора по НР Крутилин А.А. ;**
- 10. Обеспечить рациональное и эффективное использование средств, выполнение показателей внебюджетной деятельности не менее 36 млн. в 2025г. – отв. гл. бухгалтер СФ Ковтунович А.Г., заместители директора СФ – Крутилин А.А., Косенкова О.И., зав.отд. Ашмарина У.В.**



СЕБРЯКОВСКИЙ
ФИЛИАЛ
ВолгГТУ

Филиал Волгоградского государственного
технического университета

СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ



Динамика изменения численности студентов СФ

СФ	Формы обучения	01.10.2021	01.10.2022	01.10.2023	01.10.2024	прогноз на 01.10.2025
Высшее образование	очная	315	337	305	294	316
	очно-заочная	46	93	150	227	266
	заочная	319	291	197	96	65
	Всего:	680	721	652	617	647
СПО	очная	327	368	337	329	290
	очно-заочная	71	46	52	75	120
	Всего:	398	414	389	404	410
Всего по ВО и СПО:		1078	1135	1041	1021	1057

СФ	Основа обучения	01.10.2021	01.10.2022	01.10.2023	01.10.2024	прогноз на 01.10.2025
Высшее образование	бюджет	392	427	389	369	357
	внебюджет	288	294	263	248	290
	Всего:	680	721	652	617	647
	СПО	Бюджет ФБ	35	86	121	137
	Регион	273	270	210	166	200
	Внебюджет	90	58	58	101	120
	Всего:	398	414	389	404	410
Всего по ВО и СПО:		1078	1135	1041	1021	1057