

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
ФИЛИАЛ В Г. СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ



«Утверждаю»

Директор филиала
О.В. Леус

«06» февраля 2025 г.

ОТЧЕТ
о НИР и НИРС

Отчет заслушан и утверждён
на заседании
Ученого совета филиала
«06» февраля 2025 г.
Протокол № 5

Славянск-на-Кубани
2025

Содержание

1. Организационные основы научной деятельности филиала и результаты мониторинга эффективности его деятельности	3
2. Кадровое обеспечение НИР филиала	7
3. Основные научные направления филиала	8
4. Выполнение финансируемых научных исследований	10
5. Участие в конкурсах научных работ, грантовых проектах	
6. Публикационная активность преподавателей филиала	14
7. Вовлечённость кафедр в НИР	14
8. Научно-исследовательская работа студентов	16
9. Достижения в научно-исследовательской деятельности	18

1. Организационные основы научной деятельности филиала и результаты мониторинга эффективности его деятельности

В 2024 г. осуществлялась в соответствии с планом научно-исследовательской работы Филиала и университета, с требованиями ФГОС всеми категориями НПР и студентами на 4 кафедрах филиала и на базе лаборатории объективных измерений под руководством профессора А.А. Маслака.

В филиале успешно сочетаются учебная и научно-исследовательская виды деятельности, тем самым полноценно осуществляется подготовка выпускников к профессиональной работе педагога.

Таблица 1 Результаты мониторинга по итогам 2023 года

Наименование показателя	2024 Динамика	Медианные значения по		
		РФ	субъекту	ведомственной принадлежности
Е.1. Образовательная деятельность Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение	67,68 +1,8%	63,18	64,21	64,13
Е.2. Научно-исследовательская деятельность Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	154,37 -18,1%	127,80	110,50	127,60
Е.4. Финансово-экономическая деятельность Доходы образовательной организации из всех источников в расчете на одного НПР	4 235,05 +8,6%	3 785,20	3 808,40	3 839,00
Е.5. Зарботная плата ППС Отношение заработной платы профессорско-преподавательского состава к средней заработной плате по экономике региона	204,52 -5,3%	202,40	206,60	205,30
Е.7. Контингент студентов Приведенный контингент студентов	812,60 -8,1%	274,25	204,80	301,45
Е.8. Дополнительный показатель Численность сотрудников, из числа профессорско-преподавательского состава (приведенных к доле ставки), имеющих ученые степени кандидата или доктора наук, в расчете на 100 студентов	3,80 +5,8%	3,29	3,42	3,27

Деятельность вузов оценивается по пяти основным показателям, по которым филиал превосходит медианные значения.

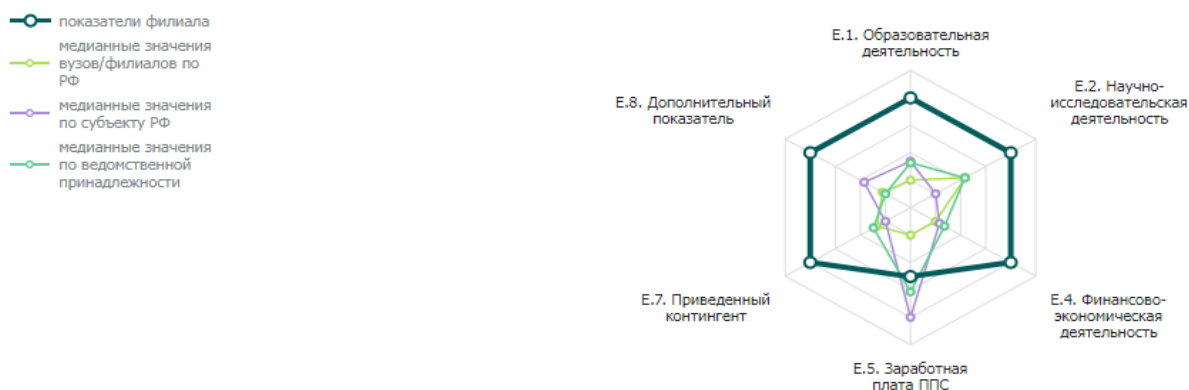


Рисунок 1 Результаты мониторинга эффективности деятельности филиала (график) в сравнении с другими вузами и филиалами

Один из основных показателей научной деятельности вуза – это объёмы привлеченных средств на выполнение НИР. Это значение определяется в трех параметрах: в рамках РФ, в рамках субъекта РФ, и в рамках ведомственной принадлежности вуза.

В сравнении с минувшим мониторинговым периодом цифры по объёмам финансирования несколько изменились.

Результат в 154,37 тыс. руб. за последний мониторинговый период (это 2023 год) превосходит каждое из этих значений в рамках РФ на 26,57 пункта; в рамках субъекта РФ – на 43,87 пункта; в рамках ведомства – на 26,77 пункта.

Отрицательная динамика по данному показателю в сравнении с предыдущим отчетным периодом составила 18,1%.

Таблица 2 Динамика выполнения НИР

Год	В рамках РФ	В рамках субъекта РФ	В рамках ведомства	Значение филиала
2021	122,6 (превышение на 17,6 пункта)	90,8 (превышение на 49,4 пункта)	127,2 (превышение на 13,0 пункта)	140,2
2022	128,7 (превышение на 58,87 пункта)	125,4 (превышение на 63,17 пункта)	131,2 (превышение на 57,37 пункта)	188,57
2023	127,8 (превышение на 26,57 пункта)	110,5 (превышение на 43,87 пункта)	127,6 (превышение на 26,77 пункта)	154,37 (-18,1)

В таблице представлены результаты филиала по выполнению объёмов НИР в сравнении с головным вузом и другими его филиалами.

Таблица 3 Объёмы НИР на одного НПР

Наименование показателя	Головной вуз	Славянск-на-Кубани	Новороссийск	Армавир	Тихорецк
Объёмы НИР на одного НПР	213,24	154,37	5,71	48,90	67,16

Кроме объёмов НИР, в мониторинге эффективности деятельности вузов имеются и другие показатели оценки научно-исследовательской работы в вузе и его филиалах, которые представлены в следующей таблице.

Таблица 4 Мониторинг результатов научно-исследовательской деятельности (по показателям)

Наименование показателя	Головной вуз		Славянск-на-Кубани		Новороссийск		Армавир		Тихорецк	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах	7,61	5,62	4,83	3,61	0,33	0,30	0,94	2,46	1,36	1,38

образовательной организации											
Удельный вес численности НПР без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности НПР.	15,88	14,64	1,85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Удельный вес научно-педагогических работников, защитивших кандидатские и докторские диссертации за отчетный период в общей численности НПР.	1,58	1,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Наиболее значимый показатель это Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации составил в филиале 3,61.

В сравнении с другими филиалами университета: в Армавирском филиале он равен 2,46; в Новороссийском – 0,30; в Тихорецком – 1,38. В головном вузе он равняется 5,62 (в минувшем периоде – 7,61).

Некоторое снижение удельного веса доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации в филиале КубГУ в г. Славянске-на-Кубани связано с одной стороны, с уменьшением общих объемов НИР за отчетный период, а с другой стороны, с некоторой положительной динамикой показателя по финансово-экономической деятельности филиала.

По показателю 2.13 – Удельный вес численности НПР без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности НПР филиал отстаёт от медианных значений государственных и муниципальных филиалов России; по показателям 2.7, 2.8, 2.10, касающихся выполнения объемов НИР, значительно превышаем достижения других филиалов региона.

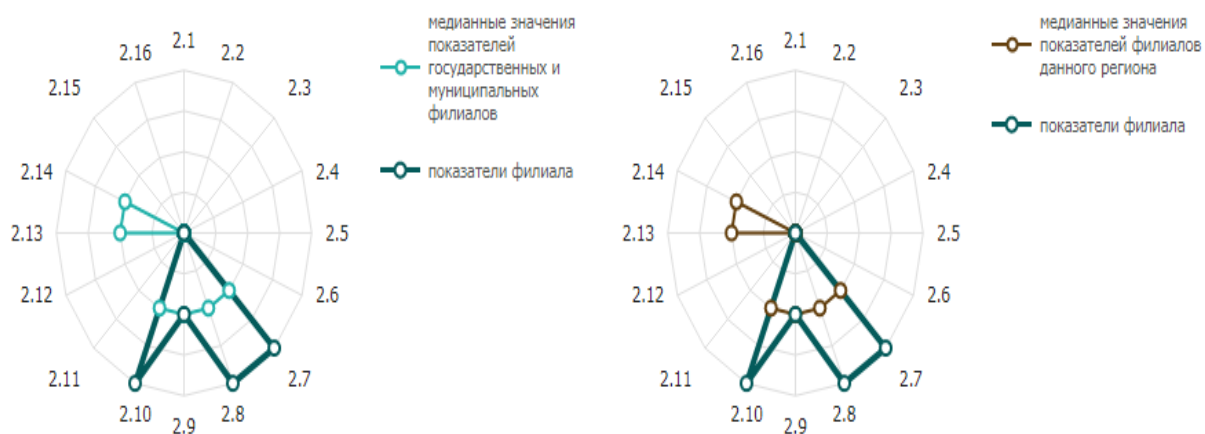


Рисунок 2 Медианнные значения показателей филиалов

В сравнении с профильным вузом – Армавирским государственным педагогическим университетом – у нашего филиала следующая ситуация (информация дается в сравнении с головным вузом):

Таблица 5 Сравнение значений показателей филиала с КубГУ и АГПУ

Наименование показателя	Кубанский государственный университет	Армавирский государственный педагогический университет	Славянский филиал КубГУ
Объёмы НИР на 1 НПР	213,24	74,66	154,37
Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	5,62	2,8	3,61
Удельный вес численности НПР без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности НПР.	14,64	5,03	0,0
Удельный вес научно-педагогических работников, защитивших кандидатские и докторские диссертации за	1,03	2,41	0,0

отчетный период в общей численности НПР.			
------------------------------------------	--	--	--

Это основные итоги по научной работе, нашедшие отражение в мониторинге эффективности деятельности вузов.

2. Кадровое обеспечение НИР филиала

В 2024 году кадровый потенциал филиала составил 51,95 ставки НПР, вошедшие как основа всех расчетов в мониторинге. По филиалу это выглядит следующим образом:

Таблица 6 Научный потенциал филиала по критерию «Ставки»

Всего ставок	С учеными степенями и (или) учеными званиями					
	всего ставок	%	ставок кандидатов наук, доцентов	%	ставок докторов наук, профессоров	%
51,95	45,0	84,60	40,0	89,16	4,95	10,84

В следующей таблице представлена информация о научном потенциале кафедр филиала по критерию «Ставки».

Таблица 7 Научный потенциал филиала по критерию «Ставки» (по кафедрам)

Кафедра	Всего ставок	С учеными степенями и (или) учеными званиями					
		всего ставок	%	ставок кандидатов наук, доцентов	%	ставок докторов наук, профессоров	%
ПППФ К	21,4	15,3	71,5	14,3	93,5	1	6,5
ИОиП Т	13,2	13,2	100	12,2	86,8	1	13,2
РЗФ	8,15	6,75	82,8	5,85	86,6	0,9	13,3
МИЕО Д	8,7	8,2	94,2	6,2	75,6	2	24,4
НР	0,5	0,5		0,5			

В настоящее время количество занятых ставок НПР на ВО согласно штатному расписанию составляет 51,95, из которых 45,0 ставок заняты остепененными преподавателями в следующем соотношении: 40,0 и 4,95 ставок соответственно занимают кандидаты и доктора наук.

Процент кандидатов и докторов наук по-прежнему превышает необходимый порог остепененности и составляет 91,68% в общей численности НПР.

Число НПР, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в расчете на 100 студентов составляет 3,84.

Перспективы защиты диссертаций: Т.А. Бабенко готовит диссертацию

на соискание ученой степени кандидата филологических наук в КубГУ на условиях соискательства. Научный руководитель профессор В.В. Катермина. К данному времени имеются публикации по теме исследования, готовятся статьи для журналов из перечня ВАК РФ, проходит апробация результатов на научных конференциях. Контакт с научным руководителем регулярный.

Ведётся работа по подготовке докторской диссертации Ю.Н. Емельяновым. За минувший год опубликовано 2 статьи в журналах из перечня ВАК, в тесном сотрудничестве с научным консультантом разработан план диссертации, ведётся работа в архивах, собранный материал составляет 380 страниц текста.

В течение отчётного года получила учёное звание доцент ВАК канд. филол. наук О.Н. Бакуменко.

Возрастной состав коллектива НПР. В таблице представлена информация о среднем возрасте кафедр и филиала.

Таблица 8 Средний возраст преподавателей по кафедрам

Кафедра	Средний возраст
Истории, обществознания и педагогических технологий	55,1
Математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин	53,0
Профессиональной педагогики, психологии и физической культуры	51,7
Русской и зарубежной филологии	51,5
Средний возраст по филиалу	52,8

Средний возраст по филиалу в 2024 году составил – 52,8 года.

В следующей таблице представлена информация о численности кадрового состава по возрастным группам с учетом внутренних совместителей. В сравнении с минувшим периодом она осталась без положительной динамики.

Таблица 9 Численность НПР по возрастным группам

Показатель	Всего	Численность штатных работников в возрасте								
		до 29 лет	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+
Число штатных преподавателей (чел.), всего	53									
В том числе									1	5
- доктора наук	6									
- кандидаты наук	39			1	9	8	3	6	8	4
- преподаватели без степени	8		2			3	1	1	1	

3. Основные научные направления филиала

В 2024 году наиболее значимые результаты получены в рамках следующих направлений:

– «Спектральный анализ и локальное описание в комплексной области», руководитель – профессор А.Б. Шишкин (опубликована 1 статья в

журнале, индексируемом в БД Scopus); прошла защита диссертации на соискание учёной степени кандидата физ-мат наук; вышло в свет в центральном издательстве учебное пособие.

– «Теория и практика измерения латентных переменных в образовании и других социальных системах», руководитель – профессор А.А. Маслак (опубликовано 2 статьи в журналах из перечня ВАК РФ, подготовлена заявка на получение гранта Кубанского научного фонда);

– «Спорт и здоровьесберегающие технологии в образовании», руководитель – профессор А.П. Шклярченко (опубликованы 5 статей в журналах из перечня ВАК РФ (4 внесены в БИП КУБГУ), главы в 3 коллективных монографиях, 1 учебное пособие);

– «Историко-культурный и социально-экономический аспекты изучения регионального пространства», руководитель профессор Н.А. Серогодский (опубликовано 13 статей в журналах из перечня ВАК РФ);

– «Языковой портрет региона: Этнолингвистика. Ономастика. Лексикография», руководитель – профессор М.Ю. Беляева (опубликовано 2 статьи в журналах из перечня ВАК РФ);

– «Инновационные процессы в образовании», руководитель – доцент М.А. Лукьяненко (опубликовано 4 статьи в журналах из перечня ВАК РФ, три из которых внесены в БИП КубГУ).

– Инновационная деятельность в сфере естественно-математических и общетехнических дисциплин, руководитель – доцент У.А. Чернышева (опубликовано 2 статьи в журналах из перечня ВАК РФ);

– Среда обитания и генетическое разнообразие биоты Восточного Приазовья как фактор природного наследия, руководитель – А.А. Гожко (опубликована 1 статья в журналах из перечня ВАК РФ; 5 статей в рецензируемой научной периодике). Данная информация обобщена в таблице 10.

Таблица 10 Результаты НИР в рамках научных направлений

Название научного направления	Ведущие ученые в данной области	Количество защищенных диссертаций	Количество монографий	Количество статей		Количество проведенных научных мероприятий (конференций и др.) по данному направлению
				Web of Science, Scopus	ВАК	
Инновационная деятельность в сфере естественно-математических и общетехнических дисциплин	Шишкин А.Б. Чернышева У.А.	0	0	0	7	Секции, семинары
Спектральный синтез и локальные описания в комплексной области	Шишкин А.Б.	1	0	1	0	
Среда обитания и генетическое разнообразие биоты	Гожко А.А.	0	0	0	1+5 н/ж РИНЦ	Секции, семинары

Восточного Приазовья как фактор природного наследия						
Теория и практика измерения компетенций и других латентных переменных в образовании	Маслак А.А., Поздняков С.А.	0	1 обновление		3	секции
Комплексное исследование Восточного Приазовья Кубани (Историко-культурный и социально-экономический аспекты изучения регионального пространства)	Серогодский Н. А.Махова А.В. Гречишко Д.Н.	0	0		13	Секции, круглые столы, семинары
Языковой портрет региона: Этнолингвистика. Ономастика. Лексикография	Беляева М.Ю., Трегубова Е.Н., Литус Е.В.	0	0	0	2	
Спорт и здоровьесберегающие технологии в образовании	А.П. Шкляренко А.В. Полянский А.С. Соколов	0	3	0	4+1 (нет в базе)	Секции
Инновационные процессы в образовании	О.В. Игракова М.В. Борцова Л.А. Яшкова	0	0	0	3+1(нет в базе)	Конференция,

4. Выполнение финансируемых научных работ

К числу ключевых мониторинговых показателей научной деятельности относятся привлеченные объемы финансирования научно-исследовательских работ.

Таблица 11 Динамика выполнения НИР по источникам финансирования

Показатель / год	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе из средств			
		Министерства образования и науки РФ	Научные фонды	Хозяйствующих субъектов	Других российских источников
Всего по филиалу в 2020г.	1694,5	0	0	1694,5	0
Всего по филиалу в 2021г.	7 928,1	0	0	7 928,1	0
Всего по филиалу в 2022г.	10 616,4	0	0	10 616,4	0

Всего по филиалу в 2023г.	8 559,9	0	0	8 559,9	0
Всего по филиалу в 2024г.	8 000,1	0	0	8 000,1	0

В минувшем году филиал заключил договоры на выполнение НИР с нашими партнерами: лагерями «Глобус» (3 842 500,00 руб.) и «Жемчужина» (3 400 040,00 руб.), что привлекло основную часть финансирования научной работы филиала. Кроме того, были заключены договоры на выполнение НИР с ИП Н.И. Ковалёвой (709 000, 00 руб.), ИП О.А. Кукушкиной на сумму 48 600,00 руб.

Руководителями этих договоров с лагерями явились СНС Н.Н. Фролова, доцент Р.А. Ходусова, которыми были подготовлены отчёты о выполненных НИР.

Таблица 12 Выполнение финансируемых научно-исследовательских работ (по персоналиям)

Наименование НИР	Источник финансирования (название фонда, организации, др.)	Объем финансирования НИР	ФИО руководителя; его уч. степень, звание, должность	Состав коллектива (ФИО, уч. ст., звание должность)
Договор № 24/75 Слав от 4 апреля 2024 г. «Развитие творческой активности детей и подростков в условиях временного детского коллектива с использованием современных образовательных технологий»	Заказчик – ДСОК «Жемчужина»	3 400 040,00	Г.П. Ходусова, канд. пед. наук, доц.	Гречишко Д.Н. Демченко А.С. Емельянов Ю.Н. Емельянова Е.А. Клочков О.Б. Колесник Л.Л. Махненко А.Я Махненко С.И. Махова А.В. Рябиков А.Н. Серогодский Н.А. Устименко А.Л. Федоренко Л.П. Гожко А.А. Маслак А.,А Письменный Р.Г. Пушечкин Н.П. Радченко С.А. Чернышев А.Н. Чернышева У.А. Бабенко Т.А. Бакуменко О.Н. Балащенко Н.С. Беляева М.Ю. Литус Е.В. Сартаева Л.И. Трегубова Е.Н.

				Финько О.С. Фролова Н.Н. Алехина Л.Н. Борцова М.В. Васин С.Г. Игракова О.В. Исаакян О.В. Лахин Р.А. Лукьяненко М.А. Михайлова Н.Б. Морозов М.Р. Полянский А.В. Соколов А.С. Ходусова Г.П. Шклярченко А.П. Юрченко Л.Г. Яшкова Л.А.
Договор № 24/100 Слав от 15.05 2024 г. «Исследование процесса развития гибких навыков подростков в условиях временного детского коллектива»	Заказчик – ООО Санаторий «Глобус»	3 842 500,00	Фролова Н.Н. канд. филол. наук, ст. науч. Сотр.	Гречишко Д.Н. Емельянова Е.А. Емельянов Ю.Н. Клочков О.Б. Махненко С.И. Махова А.В. Рябиков А.Н. Устищенко А.Л. Федоренко Л.П. Южакова Т. Л. Махненко А.Я. Серогодский А.Н. Демченко А.С. Гожко А.А. Маслак А.А. Пушечкин Н.П. Радченко С.А. Чернышева У.А. Чернышев А.Н. Письменный Р.Г. Сербина И.И. Бабенко Т.А. Бакуменко О.Н. Балащенко Н.С. Беляева М.Ю. Литус Е.В. Сартаева Л.И. Трегубова Е.Н. Финько О.С. Фролова Н.Н. Алехина Л.Н. Борцова М.В. Полянская С.Б. Морозов М.Р. Ходусова Г.П. Исаакян О.В. Игракова О.В. Лукьяненко М.А. Юрченко Л.Г. Шклярченко А.П. Полянский А.В. Лахин Р.А. Пологова И.В. Цуркан В.В. Буренок И.И.

				Яшкова Л.А. Соколов А.С. Волков Н.А.
Договор № 23/223 Слав от 1.12.2023 «Исследование педагогических условий развития познавательной самостоятельности школьников»	Заказчик – ИП Ковалева Н.И.	709 000, 00	Фролова Н.Н. канд.филол. наук, ст. науч. сотр.	Гречишко Д.Н. Махненко С.И. Рябиков А.Н. Бакуменко О.Н. Балащенко Н.С. Беляева М.Ю. Сартаева Л.И. Финько О.С. Алехина Л.Н. Борцова М.В. Игракова О.В. Исаакян О. В. Лукьяненко М.А. Морозов М.Р. Ходусова Г.П.
23/123 Слав 25.05.2023 г. «Разработка научно-исследовательского проекта развития творческих способностей детей старшего дошкольного и младшего школьного возраста на основе личностно-ориентированного подхода»	ИП Кукушкина О.А	48 600	Фролова Н.Н., канд.филол. наук, ст. науч. сотр.	Борцова М.В.

В минувшем году был заключён договор, содержанием которого является разработка алгоритмов машинного обучения обработки естественного русского языка для поиска и распознавания именованных сущностей; заказчиком выступает ООО «Прай»; руководитель договора кандидат физ-мат наук Р.Г. Письменный. Сумма договора – 350 000,00 руб.

Таблица 13 Договор с ООО «Прай»

Договор № 24/ 234 от 5 ноября 2024 г. «Разработка алгоритмов машинного обучения обработки естественного русского языка для поиска и распознавания именованных сущностей»	ООО «Прай»	350 000,00	Письменный Р.Г., канд.физ.-мат. наук	Письменный Р.Г., Шишкин А.Б., Алексанова С.А.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------------------

В следующей таблице представлена информация о динамике выполнения значений объёмов НИР в течение последних 5 лет.

Таблица 14 Динамика выполнения НИР за пять лет

№	Показатель/Год	2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем НИР (тыс. руб.)	1694,5	7 928,1	10 616,4	8559, 9	8 000,1

2	Объем НИР/НПР (тыс.руб.)	31,32	125,0	188,57	154,37	153,99
---	-----------------------------	-------	-------	--------	--------	--------

В расчете на одну ставку НПР в 2024 году приходится 153,99. Это результат несколько ниже предыдущего года.

В разрезе кафедр это выглядит следующим образом:

Таблица 15 Выполнение плановых значений (объемы НИР)

Кафедра	Планируемое значение (тыс.руб.)	Достигнутое значение (тыс.руб.)	Достигнутое значение на 1 ставку НПР (тыс.руб.)
ППиФК	1 976,00	2 354,64	109, 52
ИОиПТ	1 300,00	2 180,00	165,15
РЗФ	826,8	1 833,36	230,60
МИЕОД	1 000,00	1 100,00	130,90

Все кафедры перевыполнили плановое значение.

5.Участие в конкурсах научных работ, грантовых проектах

В 2024 году профессором А.А. Маслаком на базе лаборатории объективных измерений была подготовлена 1 заявка на участие в конкурсе КНФ.

Таблица 16 Участие в конкурсах научных фондов

№	Название проекта	Организатор (фонд)	Руководитель проекта	Исполнители проекта	Результат участия
1	Измерение и мониторинг духовно-нравственных качеств студентов	Кубанский научный фонд	Маслак А.А.	Борцова М.В.	Экспертиза

6. Публикационная активность НПР

Таблица 17 Подготовка монографий

Количество		Название издания	Автор (-ы)	Издательство
план	факт			
1	1	Теория и практика измерения латентных переменных в образовании (обновление)	Маслак А.А.	Москва: Издательство Юрайт
0	1	Грамматика в диалоге научных школ (глава «К вопросу о структуре синонимического ряда синтаксических конструкций»)	Алексанова С.А. (автор главы в коллективной монографии)	г. Ростов-на-Дону : Дониздат
1	3	Приоритетные направления развития высшего образования в Российской Федерации (глава «Принципы формирования ценностного отношения студентов к здоровью и физической культуре»)	Шкляренко А.П. (автор главы в коллективной монографии)	г. Ульяновск, Научное издательство «ЗЕБРА»
		Модернизация высшего образования в Российской Федерации (глава 1.5. «Некоторые аспекты повышения качества физкультурной деятельности студентов в процессе модернизации высшего образования»)	Шкляренко А.П. (автор главы в коллективной монографии)	г. Ульяновск, Научное издательство «ЗЕБРА»

	Проблемы дошкольного и общего образования в Российской Федерации (глава 4.5. «Некоторые аспекты психологической диагностики детей с ограниченными возможностями здоровья»)	Шкляренко А.П. (автор главы в коллективной монографии)	г. Ульяновск, Научное издательство «ЗЕБРА»
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------

За отчетный период было опубликовано 4 коллективных монографии и в издательстве «Юрайт» обновлена ранее опубликованная монография проф. А.А. Маслака.

Таблица 18 Динамика выпуска монографий

Показатель\год	2020	2021	2022	2023	2024	Всего за 5 лет	В среднем за 5 лет	
							Абсолют. знач.	На 100 НПП
Число монографий	2	4	2	2	4	14	2,8	6,8

В 2024 году опубликовано 2 учебных пособия. В центральном издательстве вышло учебное пособие проф. А.Б. Шишкина «Общее введение в теорию функций» (издательский дом «Инфра-М»), которое заняло 3-е место в номинации «Физико-математические науки и естественные науки» в IX Международном конкурсе на лучшую научную и учебную публикацию «Академус». В конкурсе приняло участие более 600 работ учёных.

Вышло и учебное пособие проф. А.П. Шкляренко, содержащее курс лекций по физиологии человека.

Таблица 19 Подготовка учебников и учебных пособий

Количество		Название издания	Автор	С грифом	Без грифа	Объем в п.л.
план	факт					
1	1	Общее введение в теорию функций	Шишкин А.Б.	1		25,0
1	1	Физиология человека (курс лекций)	Шкляренко А.П.		1	15,3

В следующей таблице отражена динамика количества публикаций в журналах из перечня ВАК за 3 года.

Таблица 20 Публикации в журналах из перечня ВАК РФ

Количество статей		Причина отклонения от планируемого значения
Планируемое значение	Достигнутое значение	
21	27	

Результаты отчетного периода существенно превышают утвержденные нами плановые цифры. В 2023 году был самый высокий результат по количеству ваковских статей за многолетний период (42). В 2024 году филиал вернулся к средним цифрам.

Таблица 21 Динамика количества публикаций в журналах из перечня ВАК РФ

2022 г.	2023 г.	2024 г.
32	42	31

Наиболее высокая публикационная активность у проф. М.Ю. Беляевой, А.А. Маслака, А.Б. Шишкина, А.П. Шкляренко, доцентов О.Н. Бакуменко, М.В. Борцовой, А.А. Гожко, Д.Н. Гречишко, Ю.Н. Емельянова, О.В. Играковой, О.В. Исаакян, С.И. Махненко, А.В. Маховой, Л.Г. Юрченко.

Таблица 22 Публикации, индексируемые в РИНЦ и МБД

Публикации в периодических изданиях (научных журналах), индексируемых в РИНЦ*			Публикации в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus, ядро РИНЦ			Публикации в изданиях, индексируемых в международных базах данных: PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, др.		
Количество статей			Количество статей			Количество статей		
2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
23	42	42	2	3	1	1	0	0

В обобщённом виде информация о количестве публикаций представлена в таблице 23.

Таблица 23 Публикации филиала в научных изданиях

№	Уровень публикации	Кол-во статей 2024 год	Кол-во статей 2023 год
1.	Журналы ВАК	27	42
2.	Журналы РИНЦ	42	42
3.	Scopus, Web of Science, ядро РИНЦ	1	3
4.	В зарубежных научных журналах В зарубежных сборниках	2	4
5.	Публикации в сборниках материалов международных // всероссийских // региональных конференциях	17 //79//36	24/14/86
6.	Другое: Отчеты о НИР (неопубликованные научные работы)	3	2
7.	Всего	207	217

Таким образом, публикационная активность на протяжении ряда лет сохраняется и является достаточно высокой.

7. Вовлеченность кафедр в НИР

Коллектив кафедры ИОиПТ опубликовал 13 ваковских статей (при плане 5 статей), объемы НИР в расчете на 1 ставку НПР составили 189,6. На кафедре ведётся подготовка докторской диссертации. Члены кафедры А.Н. Рябиков, О.Б. Клочков, Ю.Н. Емельянов, Д.Н. Гречишко активно участвуют во внешних научных мероприятиях, в том числе международных конференциях. В разной степени активности все члены кафедры вовлечены в НИР.

На кафедре РЗФ опубликовано в отчетном периоде 4 ваковских статьи (при плане 5 статей), вышла 1 коллективная монография. Значимые публикации в минувшем году у М.Ю. Беляева, О.Н. Бакуменко, О.С. Финько, Л.И. Сартаева. Объем привлеченных средств на 1 ставку ННР составляет 230,6 тыс. руб. Кафедра традиционно проводит большую работу со студентами. Самое большое количество заявок на престижный VIII Всероссийский молодежный форум «Наука будущего – наука молодых» было подано кафедрой РЗФ (9 заявок).

На кафедре ППиФК в разные виды НИР в отчетном году была вовлечена значительная часть коллектива. Кафедра активно работает над самостоятельным привлечением средств на выполнение НИР. Объем финансирования на 1 ставку составил 109,52 тыс. руб. По итогам года кафедра имеет главы в 3 коллективных монографиях, 1 учебное пособие, 7 ваковских статей (при плане 5). Ведётся планомерная работа со студентами. В феврале минувшего года на высоком уровне была проведена всероссийская конференция. Члены кафедры активно сотрудничают с образовательными организациями в плане рецензирования учебно-методических работ, подготовок отзывов на АКД. По итогам года наиболее значимые результаты у проф. А.П. Шкляренко, доц. М.В. Борцовой, О.В. Играковой, О.В. Исаакян, Л.Г. Юрченко.

В 2024 году на кафедре математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин опубликовано 1 учебное пособие в центральном издательстве, 5 статей ВАК (план 5). Объемы НИР в расчете на 1 ставку ННР составили 130,90 тыс. руб. Наиболее значимые результаты у проф. А.Б. Шишкина и А.А. Маслака, доцента А.А. Гожко. У А. Б. Шишкина опубликована статья в журнале, индексируемом в БД Scopus. Реализуется научный договор с ООО «Прай» (рук. Р.Г. Письменный).

За последние 3 года по всем кафедрам обнаруживается положительная динамика в части публикаций в разрезе профилей подготовки.

Помимо основных видов научной деятельности, преподаватели являются членами редколлегий научных журналов, осуществляют научное рецензирование; выступают в качестве оппонентов на защите диссертаций; активно участвуют в мероприятиях, приуроченных ко Дню российской науки; в фестивале Наука0+.

Информация обобщена в таблице 24.

Таблица 24 Обобщённые результаты НИР по кафедрам

Кафедра	Объёмы НИР на 1 ННР	Монографии	Учебные пособия	Статьи		Другие виды НИР			Баллы по НИР в ЭК (среднее кол-во по кафедре, лаборатории)
				ВАК	МБД, ядро РИНЦ	Заявка на грант	Подготовка диссертаций	Подготовка канд. наук (научное руководство)	
ППиФК	109,52	3	1	7	0	0	0	0	35,08

ИОиПТ	165,15	0	0	13	0	0	1	0	45,90
РЗФ	230,6	1	0	4	0	0	1	0	44,90
МИЕОД	110,9	0	1	3	1	0	0	1	26,26
Лаб оратория объектив ных измерени й	246,0	1 (обн овле ние)	0	2	0	1		1	193,9

8. Научно-исследовательская работа студентов

Научно-исследовательская работа студентов в Филиале является неотъемлемой частью образовательного процесса. Регулярно проводится большое количество научных и научно-образовательных мероприятий, активно ведется учебно-исследовательская работа под руководством научных кураторов.

С каждым годом всё больший интерес к научно-исследовательской работе проявляют обучающиеся на отделении СПО. Их участие в проводимых мероприятиях в рамках Дней молодёжной науки создаёт достойную конкуренцию студентам бакалавриата.

В отчётном периоде было проведено 4 крупных научных мероприятия.

В феврале 2024 г., в день российской науки, прошла VII научно-практическая конференция «Молодой исследователь: вопросы теории и практики», вышедшая впервые на всероссийский уровень. В конференции принимали участие студенты и преподаватели ФГБОУ ВО «КубГУ», Филиала, а также учителя и воспитатели образовательных организаций Краснодарского края. По итогам конференции вышел электронный сборник статей.

11 октября 2024 г. прошла III региональная научно-практическая конференция «Молодёжный парламентаризм: векторы регионального развития». В этот же день состоялась II региональная научно-практическая конференция «Педагогический вуз в социокультурном и образовательном пространстве региона», посвященная 30-летию филиала Кубанского государственного университета в г. Славянске-на-Кубани.

Конференции собрали около 400 очных участников. Инициаторами проведения и организаторами научных конференций выступили филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани; Законодательное Собрание Краснодарского края; муниципальное образование Славянский район.

В конференции приняли участие депутаты Законодательного Собрания Краснодарского края, уполномоченный по правам ребёнка в Краснодарском крае, представители депутатского корпуса муниципального образования Славянский район, студенты и преподаватели Кубанского государственного университета и его филиалов в г. Славянске-на-Кубани и г. Новороссийске, руководящие и педагогические работники муниципальных образовательных организаций, ученые, научные, общественные и политические деятели,

государственные и муниципальные служащие, учителя и обучающиеся школ и техникумов, педагоги-психологи, педагоги дополнительного образования.

В апреле 2024 года прошло самое масштабное мероприятие в студенческой научной жизни филиала – традиционный Фестиваль «Дни молодежной науки» и XII Региональная научно-практическая конференция «Исследовательская деятельность в образовательном пространстве региона». В данное мероприятие был вовлечен практически весь преподавательский состав и значительная часть студентов.

По результатам участия в НИРС в 2024 году подготовлено 379 докладов-выступлений (что на 51 выступление больше, чем в 2023 году), из которых 3 на международных конференциях, 46 – на всероссийских, 330 – на региональных.

Информация представлена в таблицах 25 и 26

Таблица 25 Участие студентов в научных исследованиях и разработках

Показатель	Количество
Конкурсы на лучшую НИР студентов, из них:	1
международные	
всероссийские	
региональные	
внутривузовский	1
Студенческие научные и научно-практические конференции и т.п., организованные кафедрой, всего, из них:	4
международные	
всероссийские	1
региональные	3

Таблица 26 Результативность НИРС

Показатель	ИТОГО	МИ БТ	РЗ Ф	ППи ФК	ИОи ПТ
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них:	379	64	47	132	136
международные	3		2		1
всероссийские	46		9	47	-
региональные	330	64	36	85	135
внутривузовские					-
Научные публикации, всего, из них:	181	30	45	28	78
- изданные за рубежом					
- без соавторов – работников вуза	86	17	27	6	36
Студенческие работы, поданные на конкурсы на лучшую научно- исследовательскую работу, всего, из них:	140	6	61	19	54
открытый конкурс, проводимый по приказу Минобрнауки России, на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам					
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научно-исследовательскую работу и на выставках, всего,	126	6	49	17	54

В минувшем году студенты филиала участвовали в 140 научных конкурсах (на 64 больше чем в 2023 году), стали победителями и получили 126 наград в различных номинациях. На научные конкурсы, проводимые Филиалом, было подано 32 работы. Конкурсные работы победителей подготовлены под научным руководством Е.В. Литус, Е.Н. Трегубовой, О.Н. Бакуменко, О.С. Финько, Н.П. Пушечкина, С.А. Радченко, Р.А. Лахина, О.В. Играковой, А.А., Р.А. Лахина, О.В. Исаакян, Г.П. Ходусовой, Д.Н. Гречишко, А.В. Маховой, Л.П. Федоренко.

Результаты конкурса на «Лучшую творческую и научную работу студентов филиала Кубанского государственного университета в г. Славянскена-Кубани»: всего приняли участие – 32; победители – 8; призеры – 21; участники – 3 (полная информация по ссылке <https://sgpi.ru/user/-/219/site/%D0%A0%D0%B0%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%BD%D0%B0%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B9.pdf>)

От филиала было подано 18 заявок на престижный IX Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов «Наука будущего – наука молодых».

Студентка 3 курс факультета ФИО В. Покопович, выступила с докладом на закрытии конференции «Региональный парламентаризм: вчера, сегодня, завтра» в Законодательном Собрании Краснодарского края.

Студенты 2 курса факультета филологии, истории и обществознания филиала Кубанского государственного университета в г. Славянскена-Кубани Захар Рыженко и Виктория Эбергард приняли участие в региональном конкурсе научных проектов «Актуальные проблемы конституционного и избирательного права», в котором заняли 2 и 3 призовые места (рук. Д.Н. Гречишко).

В минувшем году у нас 7 победителей конкурса стипендий Краснодарского края для талантливой молодежи, получающей высшее образование, в 2024-2025 учебном году. Ими стали 7 студентов факультета ФИО: Филимонова Д.Н. (рук. А.В. Махова), Грач Е.С. (рук. Бакуменко О.Н.), Денисов М.Д. (рук. А.В. Махова), Клишева Е.С. (рук. А.В. Махова), Верченко Е.Е. (рук. А.В. Махова), Волков С.В. (рук. А.В. Махова), Шевченко К.В. (рук. А.В. Махова).

9. Достижениях в научной деятельности

По итогам года доцент Махова А.А. признана «Лучшим ученым КубГУ».

Благодарностью ректора ко Дню российской науки награждены О.Н. Бакуменко, Н.Н. Фролова, Т.Л. Южакова.

По итогам ежегодного Всероссийского конкурса «Золотые Имена Высшей Школы», организованного Лигой преподавателей высшей школы при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в номинации конкурса «За вклад в науку и высшее образование» в

число победителей от Кубанского государственного университета вошёл Почётный работник сферы образования Российской Федерации, профессор кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин филиала КубГУ в г. Славянске-на-Кубани, доктор технических наук, профессор А.А. Маслак.

Учебное пособие профессора А.Б. Шишкина «Общее введение в теорию функций» стало победителем в международном конкурсе на лучшую научную и учебную публикацию «Академус» по итогам 2024 года. Книга заняла 3-е место в номинации «Физико-математические науки и естественные науки». В конкурсе участвовало более 600 единиц научной и учебной литературы.

Профессора филиала Кубанского государственного университета в г. Славянске-на-Кубани А.А. Маслак и А.П. Шкляренко явились участниками Седьмого Профессорского форума «Образование, наука, семья – основы развития России» в г. Москве.

Филиал занял первое место в очном этапе конкурса проектов на грант ректора на развитие СНО КубГУ и итоговое второе место в университете; грант составил 30 000 руб.; куплен сканер и два внешних запоминающих устройства для компьютера с большим объёмом памяти.

В целом научная деятельность филиала в 2024 году осуществлялась в плановом режиме. Задачи, определенные на отчетный год с учетом обозначенных приоритетов научной деятельности филиала, были выполнены.