

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	ФИО	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
1	Авакянц Лев Павлович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		48	48	Оптическая спектроскопия полупроводниковых гетероструктур;
2	Авдюхина Валентина Михайловна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			45	30	Рентгеновская дифрактометрия;
3	Акимов Михаил Львович	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			28	9	Менеджмент научных исследований и инноваций;
4	Аксенов Владимир Николаевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		41	41	Нейтронная оптика;
5	Алешкевич Виктор Александрович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		54	53	Оптика волновых пучков и импульсов;
6	Андреев Анатолий Васильевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор	есть	49	48	Оптика сверхкоротких импульсов;
7	Андреев Павел Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			16	12	Коллективные эффекты в плазме и квантовых газах;
8	Андреева Елена Станиславовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	старший научный сотрудник		43	39	Томографические методы дистанционного зондирования верхней атмосферы; Физика верхних слоев атмосферы и ионосферы; Томографические методы дистанционного зондирования верхней атмосферы;
9	Андреева Марина Алексеевна	главный научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		51	51	Рентгеновское излучение в исследовании магнетизма; Ядерно-резонансная спектроскопия конденсированных сред. Часть 2;
10	Андреева Мария Сергеевна	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	20	20	Современные проблемы адаптивной оптики;
11	Андреева Светлана Валентиновна	доцент	Высшее	Филолог. Преподаватель иностранных языков.	Иностранные языки	Кандидат наук (филологические науки)	доцент		34	20	Иностранный язык;
12	Андреев Александр Степанович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		53	44	Современные магнитные материалы;
13	Андрианов Андрей Владимирович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			38	31	Магнитные явления в твердых телах;
14	Анохина Анна Михайловна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			35	30	Радиационное воздействие на бортовую электронику; Воздействие космической радиации на электронные приборы на борту космических аппаратов; Радио-, рентгеновская и гамма-астрономия; Взаимодействие космических частиц высоких энергий с веществом; Астрофизические источники жесткого рентгеновского и гамма излучения; Мультиволновая и мультисканальная астрономия;
15	Антипин Константин Владиславович	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			11	10	Мультиволновая и мультисканальная астрономия;
16	Антипов Сержан Данилович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		59	51	Динамические свойства магнетиков; Сверхтонкие взаимодействия; Обменные взаимодействия в магнитоупорядоченных веществах;
17	Арсенян Татьяна Ишхановна	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	старший научный сотрудник		62	61	Распространение электромагнитных волн в космическом пространстве; Лидары; Распространение радиоволн в атмосфере; Распространение электромагнитных волн в атмосфере;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
18	Арташкин Алексей Игоревич	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			16	12	научно-исследовательский семинар; Экспериментальные методы исследования твердого тела; оптические методы;
19	Багатинский Владислав Андреевич	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			4	1	Экология гидросферы; Асимптотический метод усреднения в задачах математической физики; Методы исследования гидросферы;
20	Бадян Андрей Валентинович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			28	28	Тензорный анализ. Интеграл дифференциальной формы; Тензорный анализ;
21	Бажанов Дмитрий Игоревич	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			25	23	Методы и подходы квантовой теории в физике твердого тела; Теория функционала плотности в физике конденсированных сред; Современные проблемы физики конденсированного состояния вещества;
22	Балакин Дмитрий Александрович	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			11	4	Новые методы математического моделирования как технология получения новых знаний о реальности; Математические методы субъективного моделирования;
23	Балацкий Владимир Иванович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		54	54	Современные проблемы физики;
24	Балашова Светлана Ивановна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			45	32	Иностранный язык;
25	Балуян Тигран Григорьевич	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			3	3	Рентгеновская спектроскопия и микроскопия;
26	Белинский Александр Витальевич	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		42	35	Физика формирования и эволюция планет; Классические и квантовые изображения; Квантовая информатика; Квантовые измерения;
27	Белов Александр Андреевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (технические науки)			19	9	Система на кристалле; Практика обработки сигналов; Спецпрактикум кафедры «Программируемая логика»;
28	Белокуров Владимир Викторович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		46	37	Методы квантовой теории поля; Методы квантовой теории поля. Дополнительные главы; Применение методов квантовой теории поля;
29	Белотелов Владимир Игоревич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			19	19	Оптические явления в однородных и неоднородных магнитных средах; Магнитооптика однородных пленок и фотонных кристаллов;
30	Большев Сергей Сергеевич	ассистент	Высшее	Физик	Физика	()			18	7	Взаимодействие частиц и излучений с веществом;
31	Беляев Алексей Вячеславович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			11	7	Основы нелинейной динамики; Биомеханика; Проблемы биомеханики в астробиологии; Молекулярное моделирование в биологии; специальный физический практикум;
32	Бербенева Наталья Алексеевна	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			27	25	Тепломассообмен атмосферы и океана и методы его изучения; Взаимодействие океана и атмосферы; Физические основы измерений в геофизике;
33	Берловская Елена Евгеньевна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			26	15	Физические принципы диагностики и терапии канцерогенеза;
34	Бессонов Владимир Олегович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			13	8	Оптика двумерных и наноразмерных материалов;
35	Биленко Игорь Антонович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		35	35	Стандарты времени и частоты; Специальный физический практикум;
36	Благодрагов Лев Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		55	45	Теория термодинамического подобия; Основы статистической теории жидкостей;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	ФИО	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
37	Близнюк Ульяна Александровна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			15	14	Медицинская визуализация; Основы бионженерии; Физика сильных и электромагнитных взаимодействий; Моделирование прохождения заряженных частиц через вещество; Основы бионженерии; Физические основы методов дозиметрии;
38	Блохина Наталия Сергеевна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	старший научный сотрудник		52	44	Взаимодействие атмосферы и океана;
39	Богацкая Анна Викторовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			10	8	Физика низкотемпературной плазмы в задачах; Современные проблемы квантовой и нелинейной оптики; Численные методы в атомной физике и физике плазмы;
40	Богданов Анатолий Евгеньевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			29	26	Введение в физику магнитных явлений;
41	Богданов Евгений Владимирович	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		48	48	Физические явления в неупорядоченных веществах;
42	Боголюбов Александр Николаевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		51	49	Современные проблемы физики;
43	Богомолов Виталий Владимирович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			37	33	Программирование микроконтроллеров для физических задач; Методы и алгоритмы сбора и передачи данных на борту космических аппаратов; Программирование микроконтроллеров для космических детекторов; Малые космические аппараты; Планирование и проведение космофизического эксперимента на орбите; Методы регистрации частиц и квантов на космических аппаратах; Экспериментальные методы космофизики; Трековые и позиционно-чувствительные детекторы космических излучений; Методы исследования космических излучений; Детектирование частиц и квантов на космических аппаратах; Детекторы ядерных излучений на космических аппаратах;
44	Большакова Анна Владимировна	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			19	1	Физика морских природных катастроф; Современные проблемы физики; Термодинамика и молекулярная физика моря; Экология гидросферы; Методы исследования гидросферы; Физика цунами;
45	Борисов Анатолий Викторович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		50	48	Теория фундаментальных взаимодействий адронов; Физика фундаментальных взаимодействий; Современные проблемы физики; Теория фундаментальных взаимодействий адронов;
46	Боровкова Ольга Владимировна	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			12	3	Специальный физический практикум;
47	Бородачев Леонид Васильевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		34	22	Математическое моделирование плазмы. Кинетическая теория;
48	Бородина Амалия Владиславовна	старший преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			35	23	Иностранный язык;
49	Борщеговская Полина Юрьевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			19	14	Топографическая анатомия в лучевой терапии; Биохимия радиационных воздействий; Радиобиология;
50	Брандт Николай Николаевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент	есть	22	22	Диагностика и реставрация предметов искусства лазерно-оптическими методами; Биологические структуры и процессы; Физические методы исследования объектов культурного наследия;
51	Бровкина Елена Анатольевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			30	29	Электронная микроскопия; Термодинамика бинарных систем; Техника эксперимента дифракционного структурного анализа; специальный физический практикум;
52	Будников Андрей Александрович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			22	21	Экология гидросферы; Современные методы гидрофизических исследований; Методы исследования гидросферы;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	ФИО	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
53	Бузина Елена Евгеньевна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			13	3	Иностранный язык;
54	Бужалев Евгений Евгеньевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			19	17	Асимптотический метод усреднения в задачах математической физики;
55	Буриков Сергей Алексеевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			19	19	Оптическая спектроскопия дисперсных сред;
56	Бутылин Андрей Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			34	34	Иммунология; Биофизика патологических процессов;
57	Бушина Татьяна Андреевна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			26	18	Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин;
58	Бушуев Владимир Алексеевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		49	49	Рентгеновская оптика; Вторичные процессы в рентгеновской оптике; Трехкристалльная рентгеновская дифрактометрия; Современные проблемы физики; Динамическая теория рассеяния рентгеновских лучей;
59	Быков Алексей Александрович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		46	45	Теория катастроф и ее физические приложения; Программирование научных приложений на языке C++; Асимптотические методы теории дифференциальных уравнений с быстро осциллирующими решениями;
60	Бычков Владимир Львович	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	старший научный сотрудник		47	43	Транспортные процессы и введение в плазменную аэродинамику; Элементарные и транспортные процессы в нижней ионосфере Земли;
61	Бычков Максим Евгеньевич	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			4	4	Квантовая химия;
62	Варзарь Сергей Михайлович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			22	21	Ускорение поляризованных пучков; Линейные ускорители заряженных частиц; Ускорительные центры мира; Измерение параметров пучков заряженных частиц; Циклические ускорители заряженных частиц; Моделирование прохождения заряженных частиц через вещество; Физика ускорителей заряженных частиц;
63	Васильев Александр Борисович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		34	21	научно-исследовательский семинар; Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом; Вторичные процессы в диэлектрических кристаллах; Оптика конденсированного состояния вещества;
64	Ведяев Анатолий Владимирович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		58	57	Спинтроника; Основы спинтроники; Теория сплавов;
65	Винниченко Николай Аркадьевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			14	14	Физическая кинетика и энергообмен; Методы автоматической обработки экспериментальных изображений;
66	Владимиров Юрий Сергеевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		62	59	Теория гравитации;
67	Владиминова Юлия Викторовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			18	17	научно-исследовательский семинар; Физика квантовой информации и квантовых вычислений; Введение в квантовую информатику для физиков; Избранные главы квантовой механики; Дополнительные главы квантовой механики;
68	Власова Ирина Михайловна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			17	17	Оптическая спектроскопия в биомедицинских исследованиях;
69	Возняк Виктория Сергеевна	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			8	6	Современные тенденции в разработке новых сцинтилляционных материалов;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	ФИО	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
70	Волков Владимир Тарасович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		40	32	Спецпрактикум по применению численных методов в физике;
71	Волков Олег Юрьевич	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			24	19	Практика программирования ПЛИС; Практическая полупроводниковая электроника; Проектирование электронных схем; Основы схемотехники; Программно определяемая радиосистема (SDR); Дискретные системы и процессы; Цифровая связь;
72	Волкова Ольга Сергеевна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			15	14	Постановка и проведение исследований в физике твердого тела; Современные проблемы физики (Магнитные системы пониженной размерности);
73	Воробьева Елена Владимировна	старший преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			32	25	Иностранный язык;
74	Воронина Екатерина Николаевна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			14	9	Квантовая химия и основы нанотехнологий; Многомасштабное моделирование процессов на поверхности; Физика наноструктур; Актуальные проблемы физической электроники;
75	Воронина Елена Викторовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		61	41	Физика Земли; Специальные задачи практикума; Физика очага землетрясения;
76	Вохник Ольга Михайловна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	51	51	Специальный физический практикум; Научно-исследовательский семинар; Нелинейные процессы в оптике; Лазерная физика в медицине;
77	Вятчанин Сергей Петрович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		46	46	Квантовые коммуникации и вычисления; Квантовая теория измерений; Гравитационно-волновые антенны и квантовые измерения; Современные проблемы физики;
78	Гайдукова Ирина Юрьевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		42	31	Магнитные структуры; Магнитные свойства твердых тел;
79	Гайнуллин Иван Камилевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		18	18	Неупругое взаимодействие ионов с поверхностью; Численные методы и технологии компьютерного моделирования задач физической электроники;
80	Галкин Владимир Игоревич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		44	43	Экспериментальная физика космоса: численные методы; Моделирование физических процессов в космической среде; Численные методы и технологии компьютерного моделирования задач физической электроники; Численные методы в физике космоса; специальный физический практикум; Моделирование эксперимента в физике космоса; Моделирование работы космических детекторов; Моделирование процессов в детекторах космических частиц; Численные методы решения космофизических задач;
81	Галлямов Марат Олегович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент	есть	24	23	Полимеры в сверхкритических средах: синтез, модификация и обработка; Диффузия в полимерах; Функциональные материалы для электрохимической энергетики; Методы микроскопии высокого разрешения в исследованиях наноматериалов;
82	Гальцов Дмитрий Владимирович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		55	54	Современные проблемы физики; Современный курс гравитации; Супергравитация; Современная теория гравитации;
83	Ганьшина Елена Александровна	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		54	54	Магнитооптическая спектроскопия;
84	Гапочка Алексей Михайлович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			13	11	Пространственно-модулированная магнитная структура; Твердотельная электроника; Зондовая мессбауэровская диагностика;
85	Гапочка Михаил Германович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (биологические науки)			31	13	Электромагнитная экология; Биоптоника;
86	Гариян Алеся Анатольевна	старший преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			12	12	Иностранный язык;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
87	Генералов Евгений Александрович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	12	3	Молекулярные механизмы адаптации; Медицинская физика и биоинженерия; Биоинженерия; Биоинженерия и молекулярные основы биологической подвижности; Молекулярная биология и методы адаптации;
88	Гиппиус Андрей Андреевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		35	34	Ядерно-резонансная спектроскопия конденсированного состояния; Физика сильно коррелированных электронных систем; Физика функциональных материалов; Взаимодействие излучения с веществом;
89	Глушкова Елена Вячеславовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		33	33	научно-исследовательский семинар; Звездные скопления;
90	Говорун Елена Николаевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			31	26	Методы и приложения статистической физики макромолекул; Биомиметические системы; Основы физики и химии полимеров;
91	Голиков Дмитрий Сергеевич	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			18	18	Модельные системы в квантовой статистической механике; Математические методы в теории многих тел; Асимптотические методы в квантовой статистической механике;
92	Головань Леонид Анатольевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		31	31	Введение в физику лазеров и нелинейную оптику наноструктур; Оптика наносистем; Оптика твердого тела и систем пониженной размерности;
93	Головнин Илья Владимирович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	35	34	специальный физический практикум;
94	Голубенко Анна Александровна	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			6	1	Структура адронов; Введение в физику адронов;
95	Голубцов Петр Викторович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		41	33	Современные проблемы физики; Большие данные: теоретические основы распределенной обработки; Большие данные и алгоритмы реального времени; Теория категорий и ее применение в современной информатике, теоретической физике и функциональном программировании; Теоретические основы аналитики больших данных;
96	Гончар Кирилл Александрович	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			9	9	научно-исследовательский семинар; Теория рассеяния волн и частиц. Дополнительные главы; Ядерные реакции;
97	Гончаров Сергей Антонович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	старший научный сотрудник		45	45	Теория рассеяния волн и частиц. Дополнительные главы.; Ядерные реакции;
98	Грановский Александр Борисович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		52	35	Современные проблемы физики;
99	Грац Юрий Владимирович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		49	49	Физика конденсированного состояния; Квантовая теория поля в искривленном пространстве-времени. Дополнительные главы; Квантовая теория поля в искривленном пространстве-времени; Квантовые эффекты в астрофизике и космологии; Теория поля в пространствах с границами;
100	Грачёв Евгений Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (технические науки)	доцент		51	26	Модели геоинформатики и биоинформатики;
101	Губина Надежда Валерьевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			10	10	научно-исследовательский семинар; Решение задач по квантовой теории поля;
102	Гудимчук Никита Борисович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			10	7	Молекулярные основы биологической подвижности; Молекулярное моделирование в биологии;
103	Гурьева Марина Владимировна	старший преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			54	47	Иностранный язык;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	ФИО	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
104	Гусев Владимир Андреевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			18	18	Физика шумов и вибраций. Акустическая экология; Волновая нелинейная динамика; Нелинейные явления в акустике; Современные проблемы физики;
105	Двинин Сергей Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		48	34	Дополнительные главы физики газового разряда; Плазменные слои и слои пространственного заряда вблизи космических аппаратов в ионосферной плазме и зондовая диагностика плазмы; Физика газового разряда; Методы решения практических задач физической электроники; Кинетика плазмы; Оптические свойства и спектроскопия плазмы; Кинетика плазмы;
106	Демин Дмитрий Сергеевич	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			13	9	Спецпрактикум кафедры «Программируемая логика»; Морфологический анализ сигналов; Спецпрактикум кафедры «Современные цифровые технологии»;
107	Денисов Виктор Иванович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор	есть	49	45	научно-исследовательский семинар; Введение в теорию гравитации;
108	Дергачёв Максим Алексеевич	ассистент	Высшее	Физик	Физика	()			9	6	Физика квантовых жидкостей;
109	Дианский Николай Ардалянович	главный научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		40	6	Численное моделирование циркуляции атмосферы; Общая циркуляция атмосферы и ее численное моделирование; Численное моделирование циркуляции океана; Численное моделирование общей циркуляции атмосферы;
110	Дмитриев Алексей Владимирович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		46	46	Сверхпроводимость и сверхтекучесть; Кинетические явления в конденсированных средах; Основы теории сверхпроводимости;
111	Дмитриев Константин Вячеславович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			17	16	Теория и практика обработки акустических полей и сигналов; Гидроакустические измерения; Физика шумов и вибраций. Акустическая экология;
112	Долженко Дмитрий Евгеньевич	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			31	29	Возможности колебательной спектроскопии в исследовании макромолекул, супрамолекулярных структур и наноматериалов; Нейроинформатика; Методы спектроскопии в анализе дисперсных сред; Оптическая спектроскопия дисперсных сред;
113	Дроздов Константин Андреевич	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			9	9	специальный физический практикум;
114	Дубиковский Андрей Игоревич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			28	28	Дополнительные главы квантовой теории поля; Современные проблемы физики; Квантовые вычисления и коммуникации;
115	Дьяконов Евгений Алексеевич	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			7	3	Методы радиофизики в прикладных задачах;
116	Ежов Александр Анатольевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			31	24	Методы локальной диагностики наноструктур и нанообъектов; Современные методы оптической микроскопии; Современные методы оптической наноскопии и микроскопии; Сверхразрешающая оптическая микроскопия и наноскопия; Оптическая микроскопия и наноскопия; Современные методы микроскопии и наноскопии биологических объектов и макромолекул;
117	Еленина Татьяна Георгиевна	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			20	8	Дифференциальные уравнения и основанные на них математические модели;
118	Елисеев Алексей Викторович	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		25	25	Электрические поля и процессы в атмосфере; Химия атмосферы; Климатические модели;
119	Еременко Дмитрий Олегович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		35	30	Теория ядерных реакции; Ядерная физика с тяжелыми ионами; Современные проблемы физики;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	ФИО	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
120	Ефимова Александра Ивановна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		38	37	Колебательная спектроскопия низкоразмерных структур. Углубленный курс;
121	Жаров Владимир Евгеньевич	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		41	39	Астрометрия; Космические навигационные системы; Вращение Земли; Радиоастрометрия; Эфемеридная астрономия;
122	Желтоножская Марина Викторовна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (технические науки)			6	4	Радиационная безопасность; Методы регистрации ионизирующих излучений; Статистический анализ экспериментальных данных;
123	Жохова Нэлла Ибрагимовна	ведущий научный сотрудник	Высшее	Химик	Химия	Кандидат наук (химические науки)			44	30	Введение в Хемоинформатику;
124	Жуковский Владимир Чеславович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		56	55	Квантовая теория поля; Квантовая теория поля при конечной температуре; Квантовая теория поля при конечной температуре и ее приложения; Эффективные модели квантовой теории поля; Методы квантовой теории поля в физике конденсированного состояния вещества; Теория квантованных полей; Квантовая теория поля. Непертурбативные методы;
125	Жуковский Константин Владимирович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			26	26	Теория излучения релятивистских частиц во внешних полях. – Теория ондуляторного излучения и лазеры на свободных электронах; Операторные методы исследования моделей физических процессов (на ан. яз.); Теория синхротронного, ондуляторного излучений и лазеры на свободных электронах; Теория излучения релятивистских частиц во внешних полях. – Теория синхротронного излучения; Теория излучения релятивистских частиц во внешних полях;
126	Журавлев Антон Викторович	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			20	12	научно-исследовательский семинар; Современные направления радиофизики;
127	Задирьев Илья Игоревич	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			6	1	Современные проблемы физики; Электроракетные двигатели. Конструкция и физические принципы работы;
128	Зайцев Владимир Борисович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		39	31	Нанотехнологии в сенсорах для молекулярного анализа. Углубленный курс;
129	Засов Анатолий Владимирович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		60	57	Галактики как многокомпонентные системы; Галактики как многокомпонентные системы; Специальный физический практикум; Общая астрофизика;
130	Захаров Виктор Иванович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		40	34	Физика Солнца и ближнего космоса; Солнечно-земные связи и космическая погода; Избранные вопросы физики атмосферы Земли; Волны в атмосфере и ионосфере Земли; Физические основы работы систем космической навигации; Волновые и турбулентные процессы в атмосфере; Физические основы работы систем космической навигации; Радиозатменные исследования Земли из космоса; Научно-исследовательский семинар; Современные проблемы физики; Внутренние гравитационные волны в атмосфере;
131	Захаров Константин Владимирович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			13	10	Молекулярный магнетизм;
132	Захаров Петр Николаевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			19	14	Радиовидение; Спецпрактикум «Цифровая связь»; Спецпрактикум кафедры «Современные цифровые технологии»;
133	Знаменская Ирина Александровна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		41	41	Современные проблемы физики; Плазменная газодинамика; Физические основы методов визуализации потоков; Оптические лабораторные методы гидродинамики; Инфракрасная термография тепловых полей;
134	Зотов Алексей Михайлович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			24	12	Прикладная компьютерная оптика;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	ФИО	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
135	Зотов Дмитрий Игоревич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (технические науки)			14	9	Теория и практика обработки акустических полей и сигналов; специальный физический практикум;
136	Зубов Виктор Евгеньевич	главный научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		52	50	Доменные структуры и процессы намагничивания; Физика низкоразмерных магнитных структур; Принципы магнитной записи; Прикладная магнитооптика;
137	Зыкова Екатерина Юрьевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	23	16	Электронно-стимулированные процессы на поверхности твердых тел; Радиационно-индуцированные процессы в твердых телах; Электронная спектроскопия поверхности и тонкопленочных структур; Электронно-зондовая диагностика материалов и приборов микроэлектроники;
138	Иванов Алексей Петрович	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			35	30	Нечисленные алгоритмы программирования. Дополнительные главы;
139	Иванов Игорь Эдуардович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	старший научный сотрудник		48	26	Вычислительная механика сплошной среды; Струйные течения в молекулярных и сплошных средах;
140	Иванов Павел Сергеевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			32	32	Геномика и биоинформатика; Физикохимические основы кинетики;
141	Иванова Анна Александровна	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			1	1	Биологическое действие космических излучений и вопросы безопасности космических полетов;
142	Иванова Ирина Михайловна	старший преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			35	22	Иностранный язык;
143	Иванова Ирина Николаевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			28	26	Экология гидросферы; Современные методы гидрофизических исследований; Методы исследования гидросферы;
144	Игнатьева Дарья Олеговна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			16	12	Электромагнитные волны в структурированных средах;
145	Иешкин Алексей Евгеньевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			11	9	Сканирующая зондовая микроскопия в наноэлектронике; Корпускулярная диагностика космической плазмы; Физические основы вакуумных устройств и ускорителей ионных пучков; Методы элементного анализа твердых тел; Методы элементного анализа материалов и структур космического приборостроения;
146	Иконников Антон Владимирович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			23	5	Научно-исследовательский семинар; Транспортные и оптические методы изучения твердых тел; Экспериментальные методы исследования твердого тела: Электронный транспорт и магнитные методы;
147	Ильина Вера Алексеевна	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			43	33	специальный физический практикум;
148	Илюшин Ярослав Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		33	27	Перенос лучистой энергии в атмосферах планет; Теория радиолокационного геофизического зондирования; Спутниковый мониторинг малых газовых компонент атмосферы; Теория переноса излучения в геофизике;
149	Ирошников Никита Георгиевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			36	32	Методы обработки изображений в медицине;
150	Исаева Анна Вячеславовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			11	10	Математические методы прогнозического моделирования в геофизике; Основы физики нефтяного пласта; Современные проблемы физики;
151	Казакон Кирилл Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		23	23	Перенормировка квантовых теорий поля; Перенормировка квантовых теорий поля. Дополнительные главы;
152	Казарян Гоар Мартиросовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			23	20	Электромагнитные свойства вещества; Современные проблемы микроэлектроники; Леночные электронные пучки; Фотovoltaика;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	ФИО	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
153	Казей Зоя Александровна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		47	47	Магнитные ионы в кристаллическом поле; Рентгеновские и магнитные методы исследования в физике твердого тела.;
154	Калинович Алексей Андреевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			19	19	Практика моделирования процесса распространения электромагнитных волн; Теория катастроф; Нелинейная теория дифракции;
155	Каменских Ирина Александровна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			46	35	Люминесценция твердых тел; Спектроскопия твердого тела; Люминесценция редкоземельных элементов;
156	Капитонов Игорь Михайлович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		60	58	Электромагнитные взаимодействия ядер;
157	Караваев Владимир Александрович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		47	47	Физико-химические основы фотобиологических процессов;
158	Карговский Алексей Владимирович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			20	17	Нелинейная лазерная спектроскопия;
159	Карпенков Дмитрий Юрьевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			16	8	Магнитотвердые материалы; Спин-зависимый транспорт в магнитных наноструктурах;
160	Карташов Игорь Николаевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			18	18	Методы решения практических задач физической электроники; Распространение волн в плазме; Эмиссионные явления на поверхности; Эмиссия заряженных частиц с поверхности;
161	Качарава Лейла Александровна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			41	8	Иностранный язык;
162	Квятковский Александр Львович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			6	3	Люминесценция и рассеяние света в растворах и взвешях наночастиц;
163	Кечкин Олег Вячеславович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			27	27	Симметрии и аномалии в квантовой теории поля; Релятивистские поля в физике элементарных частиц; Релятивистская квантовая теория; Солитоны и инстантоны в теории калибровочных полей; Калибровочные взаимодействия в физике элементарных частиц; Теория калибровочного поля. Основы аксиоматической теории поля.;
164	Киреев Дмитрий Сергеевич	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			4	1	Элементы физики твердого тела;
165	Киселева Лидия Александровна	старший преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			14	8	Иностранный язык;
166	Киселева Ольга Игоревна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			24	24	Принципы и перспективы создания биотехнологических наноматериалов и наноустройств; Молекулярные основы живых систем. Избранные главы;
167	Киселева Татьяна Юрьевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			30	29	специальный физический практикум; Ядерно-резонансная спектроскопия конденсированных сред.; Экспериментальные методы исследования структуры и свойств функциональных материалов; Мессбауэровская спектроскопия наносистем;
168	Китаева Галия Хасановна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		48	38	Квантовая оптика; Неклассические состояния света; Корреляционная спектроскопия; Прикладная статистическая оптика;
169	Клавсюк Андрей Леонидович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		16	15	Квантовая физика твердого тела;
170	Кленов Николай Викторович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (технические науки)	доцент		17	15	Актуальные проблемы физической электроники; Физика наноструктур; Физика наноструктур, атомная и молекулярная физика; Современные экспериментальные исследования основ квантовой механики; Актуальные проблемы атомной физики и физики плазмы;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	ФИО	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
171	Климочкина Анна Александровна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			14	14	Современные проблемы физики;
172	Князев Григорий Алексеевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			16	16	Методы автоматизации измерений; Современные технологии радиофотоники;
173	Коваленко Ирина Юрьевна	заведующий кафедрой	Высшее	Филолог. Преподаватель иностранных языков.	Иностранные языки	Кандидат наук (филологические науки)	доцент		41	29	Иностранный язык;
174	Коваль Геннадий Васильевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			25	25	Квантовые решёточные модели; Классические решёточные модели;
175	Кожунова Елена Юрьевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			11	10	Макромолекулы сложной архитектуры;
176	Козарь Анатолий Викторович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		53	50	Волны в слоистых средах;
177	Козловская Ксения Александровна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			7	7	Научная визуализация средствами Python;
178	Козлякова Екатерина Сергеевна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			7	1	Магнитные материалы с гигантской коэрцитивной силой;
179	Кокшайский Алексей Иванович	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			12	8	Кристаллоакустика и акустоэлектроника;
180	Кокшаров Юрий Алексеевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		33	33	Электронный магнитный резонанс: теория и практические применения;
181	Колесников Сергей Владимирович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент	есть	13	13	Численные методы в физике наноструктур;
182	Колесов Сергей Владимирович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			21	19	Экология гидросферы; Методы исследования гидросферы; Физика цунами;
183	Колмычек Ирина Алексеевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		16	10	Оптика нано- и микроструктур;
184	Колобанов Виталий Николаевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			47	35	Оптика спектральных приборов;
185	Колубелова Вера Андреевна	старший преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			26	25	Иностранный язык;
186	Комиссарова Мария Валентиновна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			33	32	Нелинейные взаимодействия волновых пакетов и пучков; Волны в периодических структурах;
187	Кондратенко Михаил Сергеевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			12	7	Функциональные материалы для электрохимической энергетики;
188	Кондратьев Борис Петрович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		46	46	Теория возмущений; Новые методы теории потенциала; Теория фигур равновесия небесных тел;
189	Коновко Андрей Андреевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	21	16	Взаимодействие излучения с наноструктурированными материалами;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	ФИО	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
190	Коняев Денис Алексеевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			11	8	Метод конечных элементов в задачах математической физики;
191	Копчик Сергей Владимирович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			44	44	Физические основы эволюции и экологии;
192	Корнев Виктор Константинович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		49	49	Актуальные проблемы физической электроники; Макроскопические квантовые эффекты; Сверхпроводниковая электроника; Одноэлектроника; Динамика джозефсоновских систем;
193	Коробов Александр Иванович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор	есть	57	47	Акустическая нелинейность твердых тел; Современные проблемы физики;
194	Королев Анатолий Федорович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		48	46	научно-исследовательский семинар; Современные проблемы физики; Спецпрактикум кафедры «Волны в структурированных средах»;
195	Короленко Павел Васильевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор	есть	54	53	Когерентная оптика; Современные проблемы физики; Статистическая оптика;
196	Корпусов Максим Олегович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		25	25	Эллиптические уравнения; Дополнительные главы математической физики; Нелинейный функциональный анализ; Параболические уравнения; Теория разрывных нелинейных уравнений;
197	Косарева Ольга Григорьевна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		28	27	Распространение лазерного излучения в объеме прозрачной среды;
198	Косых Татьяна Борисовна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			35	34	Специальный физический практикум; Параметрические и автоколебательные системы; Микромагнитные материалы: структура, методы исследования, применения;
199	Котельникова Ольга Анатольевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		45	45	Физика магнитоупорядоченных сред; Спонтанные и индуцированные фазовые переходы в магнетиках; Квантовые модели магнетизма; Основы магнетизма. Физика микромагнитных структур.;
200	Кравчун Павел Николаевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		45	37	Специальный физический практикум; Архитектурная и музыкальная акустика; Физика шумов и вибраций. Акустическая экология; Физика океана;
201	Кралькина Елена Александровна	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			47	35	Методы решения практических задач физической электроники; Современные проблемы физики; Электроракетные двигатели. Конструкция и физические принципы работы;
202	Крамаренко Елена Юльевна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		30	30	Полупроводники в растворе и вблизи поверхностей; Статистическая физика макромолекул; Магнитоактивные полимерные материалы; Наноструктуры в ион-содержащих полимерных системах;
203	Красоткин Сергей Анатольевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			26	25	Основы гелиофизики; Физика Солнца и солнечно-земных связей; Физика межпланетного и околоземного космического пространства; Физические процессы в гелиосфере;
204	Кротов Сергей Сергеевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		49	48	Принципы симметрии в физике твердого тела; Магнитоэлектрические явления в кристаллах;
205	Крупенин Владимир Александрович	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			45	40	Нанозлектронные устройства; Введение в нанозлектронику;
206	Кудаков Андрей Дмитриевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	старший научный сотрудник		36	34	Инновационная защита интеллектуальной собственности в современной науке;
207	Кузаков Константин Алексеевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		24	24	Современные проблемы физики; Рассеяние нейтрино в веществе; Современные методы детектирования нейтрино; Квантовая теория столкновений; Многочастичная теория столкновений;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»

№ п/п	ФИО	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
208	Кузелев Михаил Викторович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		47	30	Методы решения практических задач физической электроники; Плазменная СВЧ электроника; Дополнительные главы электродинамики сред с дисперсией; Физика электронных пучков;
209	Кузичева Марина Владимировна	старший преподаватель	Высшее	Филолог. Преподаватель иностранных языков.	Иностранные языки	Кандидат наук (филологические науки)		есть	26	18	Иностранный язык;
210	Кузнецов Александр Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			17	15	Нейтронная физика; Ядерные реакции. Взаимодействие нейтронов с веществом; Ядерные реакции. Взаимодействие нейтронов с веществом;
211	Кузнецов Кирилл Андреевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			21	21	Лазерная спектроскопия элементарных возбудителей в твердом теле;
212	Кузьмичев Светослав Александрович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			20	20	Туннельные эффекты в сверхпроводниках; Высокотемпературная сверхпроводимость;
213	Кули-заде Тахир Аллахар оглы	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			36	26	Физика ударных волн;
214	Кулик Сергей Павлович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		38	31	Постквантовая криптография; алгоритмические методы шифрования в эпоху квантовых компьютеров; Физические основы квантовой информации; Генераторы случайных чисел и физические методы взлома систем квантовой связи; Фундаментальные основы квантовых технологий; Волоконно-оптические системы связи; Квантовая электроника и квантовая информатика;
215	Кульбачинский Владимир Анатольевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		50	47	Физика структур с пониженной размерностью; Физика наносистем;
216	Кущнер Алексей Гурьевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		38	38	Методы компьютерной алгебры в нелинейных моделях; Методы символьных вычислений в задачах управления физическими процессами.;
217	Кытин Владимир Геннадьевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			28	28	Органические полупроводники и металлы;
218	Ланской Дмитрий Евгеньевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		46	38	Структура ядер; Физика адронов и ядер;
219	Лапшин Владимир Борисович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		50	1	Атмосферное электричество; Электродинамика геофизических сред;
220	Ларичев Андрей Викторович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			31	28	Физиологическая оптика;
221	Лебедев Александр Иванович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		49	48	Основы полупроводниковой оптоэлектроники и микроэлектроники; Компьютерное материаловедение; Физика полупроводниковых приборов; Специальный физический практикум; Научно-исследовательский семинар;
222	Левашова Наталия Тимуровна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		22	21	Спецпрактикум по применению численных методов в физике; Теория возмущений. Введение.;
223	Левшин Николай Леонидович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		48	40	Особенности протекания твердотельных фазовых переходов в структурах пониженной размерности; Физические явления на поверхности твердого тела; Поверхностные явления в доменных структурах и фазовые переходы;
224	Леонтьев Владимир Викторович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			23	23	Научно-исследовательский семинар; Вычислительные средства GEANT4; Современные методы анализа данных; Методы обработки экспериментальных данных;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
225	Липунов Владимир Михайлович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		45	42	Астрофизика нейтральных звезд и черных дыр;
226	Лобышев Валентин Иванович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		57	12	Статистические методы для биофизиков; Молекулярные основы биофизики; Статистические методы в биологии и медицине;
227	Логонов Александр Александрович	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			9	3	Методы решения практических задач физической электроники; Разряды в волновых полях;
228	Луговая Ольга Александровна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			37	29	Иностранный язык;
229	Луговцов Андрей Егорович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)					Оптические методы исследования гемореологии и микроциркуляции; Лазерная биофотоника;
230	Лукашева Екатерина Викентьевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		28	28	Микромагнетизм;
231	Лукияненко Дмитрий Витальевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		13	12	Экстремальные задачи; Параллельные вычисления; Численные методы решения задач математической физики; Параллельное программирование для высокопроизводительных систем; Параллельные вычисления;
232	Лукиянчук Борис Семенович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		48	35	Взаимодействие лазерного излучения с веществом; Теоретические основы метаоптики; Современные проблемы физики;
233	Лыкова Екатерина Николаевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	14	2	Гарантия качества лучевой терапии; Радиотерапевтическое оборудование; Методы дозиметрического планирования радиотерапевтического лечения; Дозиметрическое планирование лучевой терапии пучками фотонов и электронов; Медицинские ускорители и клиническая дозиметрия; Физика лучевой терапии и ядерной медицины;
234	Мазаева Инга Владимировна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			23	23	Искусственный интеллект в задачах геофизики;
235	Макаров Владимир Анатольевич	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор	есть	45	32	Современные проблемы физики;
236	Макарова Людмила Александровна	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			10	5	Специальный физический практикум; Численные методы в физике магнитных явлений; Численные методы в физике твердого тела; Магнитореологические материалы;
237	Маков Юрий Николаевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		42	41	Акусто-гидродинамические явления в сплошных средах; Прикладные задачи медицинской акустики; Динамика сплошных сред; Физическая акустика газообразных, жидких и вязкоупругих сред; Современные проблемы физики;
238	Максимочкин Валерий Иванович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		48	46	Современные проблемы геомагнетизма; Магнетизм природных ферритмагнетиков; Геофизические наблюдения; Магнитосфера и геомагнитные вариации;
239	Мальшкин Александр Константинович	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			35	12	Квазиоптика;
240	Манцевич Владимир Николаевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			13	13	Теория процессов переноса в твердых телах; Теория магнитных явлений в твердых телах; Теория фазовых переходов; Численные методы в теории твердого тела; Электронный транспорт в полупроводниковых структурах пониженной размерности; Оптические и электронные свойства мезоскопических полупроводниковых систем; Современные проблемы физики; Физика мезоскопических систем; Оптоэлектронные методы молекулярной и газовой спектроскопии; Акустооптические методы и приборы в науке и технике; Современные проблемы физики;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
241	Манцевич Сергей Николаевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			15	10	Специальный физический практикум;
242	Манцызов Борис Иванович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		44	42	Нелинейная оптика фотонных кристаллов;
243	Манькова Анна Александровна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			11	4	Колебательная спектроскопия молекул белков;
244	Маресов Александр Геннадьевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			38	27	Введение в квантовую теорию твердого тела;
245	Маркина Мария Михайловна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			22	21	Магнитные системы пониженной размерности; Низкоразмерный магнетизм;
246	Маркова Светлана Николаевна	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			46	16	Специальный физический практикум;
247	Марченко Сергей Владимирович	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			28	26	Методы интервального оценивания;
248	Марченков Алексей Юрьевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			36	33	Анализ геофизических временных рядов; Геофизические информационные системы; Электродинамика геофизических сред; Моделирование геофизических процессов в MatLab; Геофизические наблюдения;
249	Марчук Ольга Николаевна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			26	8	Иностранный язык;
250	Маслова Наталья Сергеевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		38	37	Особенности электронного транспорта в системах малых размеров с сильными кулоновскими корреляциями; Физика наноструктур и мезоскопические явления; Взаимодействие электромагнитного излучения с веществом;
251	Махаева Елена Евгеньевна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	старший научный сотрудник		42	34	Восприимчивые полимеры; Методы исследования полимеров; Основы физики и химии полимеров;
252	Мельникова Ольга Николаевна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		48	34	Методы исследования гидросферы; Устойчивость течений в геофизике; Методы лабораторного моделирования в геофизике;
253	Мещеряков Николай Павлович	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			2	1	Схемы перенормировки в квантовой теории; Суперсимметричные модели физики высоких энергий;
254	Минаев Дмитрий Валерьевич	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			28	28	Квантовое программирование. Практические приложения; Избранные главы математики; Дополнительные главы математики; Квантовое программирование: от принципов к алгоритмам.;
255	Митришкин Юрий Владимирович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (технические науки)	профессор		50	9	Математические методы разработки и исследования систем управления; Метод линейных матричных неравенств в системах управления; Методы управления многосвязными динамическими системами;
256	Митрофанов Валерий Павлович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		52	52	Устройства и методы прецизионных измерений, основанные на квантовых эффектах; Колебательные системы с малой диссипацией; Флуктуационные процессы и обработка сигналов в измерительных системах;
257	Михайлов Евгений Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			9	7	Современные методы моделирования в магнитной гидродинамике; Газодинамика и космические магнитные поля;
258	Можаев Владимир Геннадиевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			36	30	Локализованные волны в упругих телах; Физическая акустика твердого тела; Современные проблемы физики;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
259	Моисеева Татьяна Юрьевна	старший преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			36	25	Иностранный язык;
260	Молчанов Вячеслав Сергеевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			14	14	Нейтронное и рентгеновское рассеяние для исследования наноматериалов;
261	Мурзина Татьяна Владимировна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			32	31	Нелинейная оптика; Избранные главы нелинейной оптики;
262	Мурсенкова Ирина Владимировна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		34	32	Кинетические процессы в низкотемпературной плазме; Физика газового разряда;
263	Мусорин Александр Игоревич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			9	7	Интегральная кремниевая нанофотоника; Специальный физический практикум; Резонансная магнитофотоника; Резонансная интегральная нанофотоника; Научно-исследовательский семинар;
264	Мухартова Юлия Вячеславовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			18	15	Специальные функции; Специальные функции. Дополнительные главы;
265	Назаренко Марина Олеговна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			34	25	Структурно-динамические особенности ионосферы разных широт;
266	Назарова Елена Николаевна	старший преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			43	32	Иностранный язык;
267	Назарова Юлия Викторовна	старший преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			28	26	Иностранный язык;
268	Наний Олег Евгеньевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		44	43	Фотоника; Физические основы оптической связи; Достижения волоконной оптики;
269	Нефедов Николай Николаевич	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		48	48	Асимптотические методы в нелинейных задачах математической физики; Метод дифференциальных неравенств в нелинейных задачах;
270	Нечипуренко Дмитрий Юрьевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			12	12	Современные методы в биофизике; Структура и функции биополимеров; Современные технологии в биофизике; Физика биополимеров; Биоинформатика и биоинженерия; Основы биоинформатики;
271	Никитин Николай Викторович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		28	27	Современные проблемы физики; Фундаментальные проблемы квантовой механики; Принципиальные вопросы квантовой механики; Матрица плотности. Дополнительные главы; Неравновесная квантовая теория; Матрица плотности. Дополнительные главы; Матрица плотности; Квантовая электродинамика. Дополнительные главы
272	Никитин Сергей Александрович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		64	64	Физика редкоземельных металлов, их сплавов и соединений; Процессы намагничивания в магнитоупорядоченных средах;
273	Николаев Павел Николаевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		45	35	История и методология физики; Современные проблемы теории систем многих частиц; История и методология современной физики; Теория систем многих частиц;
274	Николаева Елена Петровна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			33	33	Специальный физический практикум; Нестационарные процессы в электронике и фотонике; Микромагнитные материалы: структура, методы исследования, применения;
275	Никонов Александр Михайлович	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			3	1	Электроракетные двигатели. Конструкция и физические принципы работы;
276	Никулин Егор Игоревич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			9	7	Теория возмущений. Введение.; Научно-исследовательский семинар;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
277	Новакова Алла Андреевна	главный научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		57	43	специальный физический практикум; Мессбауэровские исследования фазовых превращений вещества;
278	Носов Михаил Александрович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		33	32	Экстремальные явления в геофизике; Волны в жидкостях; Статистическая гидромеханика и океаническая турбулентность; Физика цунами;
279	Образцов Александр Николаевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	старший научный сотрудник		43	37	Физика наноматериалов; Физические принципы нанотехнологий; Физика поверхности кристаллов;
280	Овченков Евгений Анатольевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			28	24	Электронный транспорт в материалах и микроструктурах;
281	Овчинников Алексей Витальевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			27	27	Оптимальное управление физическими процессами; Теория групп; Теория групп для физиков;
282	Овчинникова Елена Николаевна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		49	48	Резонансная дифракция синхротронного излучения в конденсированных средах; Синхротронные исследования в физике конденсированных сред; Основы кристаллофизики; Синхротронные исследования микро- и наноструктурированных сред;
283	Одина Наталья Ивановна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			30	30	Специальный физический практикум; Акустическая нелинейность твердых тел; Кристаллоакустика и акустоэлектроника;
284	Ожередов Илья Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			25	25	Научно-исследовательский семинар;
285	Олеванов Михаил Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			24	21	Теория молекулярных столкновений;
286	Орешкин Андрей Иванович	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			28	28	Методы локальной диагностики наноструктур и нанообъектов; Основы физики поверхности и современные методы ее исследования;
287	Орешко Алексей Павлович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент	есть	20	19	Научно-исследовательский семинар; Дифракционный структурный анализ наноструктур и наноматериалов; Основы инновационного развития и коммерциализация научных разработок и технологий; Дифракционный структурный анализ наноструктур и наноматериалов; Рентгеновская диагностика субмикронных слоев; Рентгеновская спектроскопия; Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом;
288	Орликовская Нина Григорьевна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			14	1	Элементы физики твердого тела;
289	Орлова Екатерина Игоревна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			13	7	Фазовые равновесия и рост кристаллов;
290	Ормонт Михаил Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		24	24	Диэлектрическая спектроскопия неупорядоченных полупроводников; Физика полупроводников; Кинетические явления в полупроводниках;
291	Осминкина Любовь Андреевна	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			21	21	Введение в нанобиотехнологии;
292	Павловский Олег Владимирович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			24	24	Полевая теория конденсированных сред; Критические явления в статистической физике; Функциональные методы в квантовой теории поля; Методы квантовой теории поля в статистической физике; Квантовая теория поля на решетке;
293	Падохин Артем Михайлович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			18	15	Численные методы в физике атмосферы; Численные методы в геофизике; Экспериментальные методы дистанционного зондирования атмосферы;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	ФИО	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
294	Панин Александр Анатольевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		14	13	Абстрактные дифференциальные уравнения с приложениями в математической физике; Численные методы; Функциональный анализ в физике;
295	Панкратов Николай Юрьевич	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			19	19	Физика редкоземельных металлов, их сплавов и соединений; Процессы намагничивания в магнитоупорядоченных средах;
296	Панов Владимир Иванович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		58	56	Сканирующая зондовая микроскопия и нанoeлектроника; Современные проблемы физики; Макроскопические квантовые явления; Современные методы микроскопии и наноскопии биологических объектов и макромолекул; Основы физики поверхности и современные методы ее исследования;
297	Паращук Дмитрий Юрьевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			32	32	Физика органических полупроводников; Физика конденсированных сред;
298	Парфенов Константин Владимирович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			34	34	Слабое взаимодействие и физика нейтрино;
299	Пацаева Светлана Викторовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			38	37	Прикладная спектроскопия в экологических и биомедицинских исследованиях;
300	Перепелкин Евгений Евгеньевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			22	10	Теория открытых квантовых систем; Нелинейные уравнения физической кинетики; Физическая кинетика;
301	Перов Николай Сергеевич	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		48	35	Магниторезонансные материалы; Методы исследования физических свойств наноструктур; Экспериментальное оборудование в современной физической лаборатории;
302	Петрова Галина Петровна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		62	60	Анизотропные жидкости; Оптические спектральные методы исследования жидкостей;
303	Пименов Александр Борисович	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			15	15	Метод континуального интеграла и его приложения в теории калибровочных полей; Теория калибровочных полей в задачах; Применение методов континуального интеграла в диаграмматике Фейнмана; Теория калибровочных полей в задачах; Метод континуального интеграла и его приложения к теории калибровочных полей; Теория калибровочных полей в задачах;
304	Пирогов Юрий Андреевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		63	47	Магнитная резонансная томография; Физические основы ядерно-магнитной резонансной томографии и спектроскопии;
305	Плаксина Юлия Юрьевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			20	11	Научно-исследовательский семинар; Физическая кинетика и энергообмен; Конвекция в геофизике; Конвекция в неравновесных средах; Диффузия и гидродинамический перенос;
306	Платонов Сергей Юрьевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		38	37	Современные проблемы физики; Статистическая теория ядерных реакций; Статистическая теория ядерных реакций; Физика деления атомных ядер;
307	Плотников Геннадий Семенович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		48	47	Физические основы молекулярной электроники; Квантовая химия и теория строения молекул;
308	Плотникова Анна Вячеславовна	доцент	Высшее	Филолог. Преподаватель иностранных языков.	Иностранные языки	Кандидат наук (филологические науки)			19	19	Иностранный язык;
309	Плохотников Константин Эдуардович	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			43	43	Метод и искусство математического моделирования; Математическое моделирование в пакете MATLAB;
310	Подгрудков Дмитрий Аркадьевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			18	11	Астрофизика космических лучей; Экспериментальная космофизика; Астрофизика космических лучей; Происхождение и распространение космических лучей;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»

№ п/п	ФИО	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
311	Показеев Константин Васильевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		48	26	Возобновляемая энергетика атмосферы и океана; Длинные волны в геофизических средах;
312	Поликарпова Наталия Вячеславовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	16	16	Специальный физический практикум; Акустооптические методы и приборы в науке и технике; Оптические и акустические волны в сильно анизотропных кристаллах и метаматериалах; Физические основы электрооптики и акустооптики;
313	Поляков Олег Петрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			21	21	Современные представления о самоорганизации в неравновесных нелинейных открытых системах;
314	Поляков Петр Александрович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		46	46	Введение в математические методы анализа уравнений макроскопической физики сложных систем; Самоорганизация в сложных электродинамических системах;
315	Попов Александр Михайлович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		45	42	Научно-исследовательский семинар; Современные проблемы лазерной физики; Современные проблемы физики; Взаимодействие излучения с веществом; Численные методы в атомной физике и физике плазмы;
316	Попов Артем Романович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			0	0	Электромагнитные свойства нейтрино, CP-нарушение и глобальные симметрии; Теория когерентного рассеяния нейтрино; Дираковские и майорановские нейтрино; электромагнитные свойства, CP-нарушение и глобальные симметрии;
317	Попов Виктор Юрьевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		33	31	Современные проблемы физики; Стохастические дифференциальные уравнения; Нелинейная динамика и хаос;
318	Попов Владимир Викторович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			44	28	Дифракционная оптика;
319	Поправко Елена Сергеевна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			26	21	Иностранный язык;
320	Потанин Сергей Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			25	17	Практическая астрофизика; Приемники оптического излучения; Астрономическая оптика;
321	Потанина Мария Георгиевна	ассистент	Высшее	Физик	Физика	()			13	12	Внутреннее строение и физика Земли; Методология научной работы; Современные проблемы сейсмологии; Сейсмическая томография; Статистическая сейсмология;
322	Потапов Александр Александрович	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (технические науки)			18	16	Электромагнитная совместимость; Геолокация и геопозиционирование;
323	Потемкин Игорь Иванович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			26	26	Самоорганизация в тонких пленках блок-сополимеров как основа для получения новых функциональных материалов; Современные тенденции в физике "мягких" сред.; Физика «мягких сред». Избранные главы; Экспериментальная лазерная физика;
324	Потёмкин Фёдор Викторович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		14	12	Сбор данных и управление в среде разработки LabVIEW; Основы автоматизации физического эксперимента (LabVIEW); Архитектура и методы работы ПЛИС (FPGA); «Лего» на ПЛИС. Применения ПЛИС (FPGA); Сбор данных и управление в среде разработки LabVIEW; Микроконтроллеры ПЛИС; «Лего» на ПЛИС. Архитектура, методы работы ПЛИС (FPGA); Экспериментальная лазерная физика;
325	Приезжев Александр Васильевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	старший научный сотрудник		52	52	Лазерная биофотоника;
326	Пронин Петр Иванович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			45	44	Калибровочные аномалии в квантовой теории; Квантовая гравитация; Аномалии в квантовой теории; Теория групп симметрий пространства-времени; Аномалии в квантовой теории; Квантование гравитационного поля; Теория групп; Современные проблемы физики;
327	Прудковский Павел Андреевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			25	25	Теоретические основы квантовой радиофизики; Теория нелинейных волн;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	ФИО	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
328	Прудников Валерий Николаевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		56	54	Современные проблемы физики конденсированного состояния вещества; Магнитные материалы и технологии их получения;
329	Прудникова Мария Валерьевна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			26	26	Магнитные материалы для нанотехнологий; Магнетизм неупорядоченных структур;
330	Прядун Владимир Васильевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			34	30	Явления переноса в твердых телах при низких температурах;
331	Пытьев Юрий Петрович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		61	61	Математические методы субъективного моделирования; Новые методы математического моделирования как технология получения новых знаний о реальности;
332	Пятаков Александр Павлович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		19	19	Электроника полупроводниковых приборов; Современные направления радиофизики; Микромагнитные материалы: структура, методы исследования, применения; Современные проблемы физики;
333	Расторгуев Алексей Сергеевич	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор	есть	46	46	Динамика звездных систем; Современные методы теории устойчивости гравитирующих систем; Динамика звездных систем; Галактическая астрономия; Динамика звездных систем;
334	Ремизов Павел Дмитриевич	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			6	2	Статистический анализ данных; Ядерная медицина;
335	Ржанов Алексей Георгиевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			39	38	Нестационарные процессы в электронике и фотонике; Полупроводниковые лазеры и оптические волноводы; Распределенные колебательные системы;
336	Ржевский Владимир Васильевич	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		59	50	Упругие и тепловые свойства твердых тел; Основы квантовой теории конденсированных сред; Физика сверхпроводимости; Основы квантовой теории конденсированных сред;
337	Розанов Владимир Викторович	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (биологические науки)		есть	45	39	Современные проблемы физики; Организационно-методические и нормативно-правовые аспекты научной работы; Физика воды и биологических сред и тканей; Физика воды и биологических сред и тканей;
338	Рубекина Анна Александровна	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			1	1	Научно-исследовательский семинар;
339	Рубцов Алексей Николаевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		28	26	Современная теория конденсированного состояния для теоретиков всех специальностей; Элементы теории конденсированного состояния; Элементарные возбуждения в твердом теле; Равновесные состояния и возбуждения твердых тел; Дополнительные главы статистической обработки данных; Задачи по дополнительным главам статистической обработки данных;
340	Руденко Олег Владимирович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	Академик		51	51	Волновая нелинейная динамика; Нелинейные явления в акустике; Современные проблемы физики;
341	Рудько Ульяна Андреевна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			1	1	Иностранный язык;
342	Румянцева Ольга Дмитриевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		33	30	Специальный физический практикум; Обратные волновые задачи в акустике;
343	Русаков Вячеслав Серафимович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		50	44	Методы Мессбауэровской спектроскопии;
344	Рыжиков Сергей Борисович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (педагогические науки)	доцент		34	34	Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин;
345	Рыжикова Юлия Владимировна	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			13	13	Методы анализа стохастических сигналов;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	ФИО	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
346	Саввин Владимир Леонидович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		55	55	Физика микроволн; Волны в электронных потоках;
347	Савельев-Трофимов Андрей Борисович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		36	35	Экстремальные световые поля: генерация и применение; Экспериментальная лазерная физика;
348	Савинов Владимир Павлович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		61	52	Физико-химические основы взаимодействия плазмы с полупроводниками;
349	Савченко Александр Максимович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		25	25	Квантовая статистика; Дополнительные главы квантовой статистики; Современные проблемы квантовой статистики; Расширенная необратимая термодинамика; Квантовая статистика; Неравновесная термодинамика;
350	Садовников Борис Иосифович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		57	57	Теоретико-групповые методы в физике конденсированного состояния вещества; Введение в квантовую теорию случайных процессов; Физика квантовых жидкостей; Физическая кинетика;
351	Садовникова Марианна Борисовна	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			26	24	Научно-исследовательский семинар;
352	Салецкий Александр Михайлович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		45	37	Научно-исследовательский семинар; Физика "мягкой" материи; Наноструктуры в биомедицинских исследованиях; Сложные системы в физике высоких энергий и космосе; Современные проблемы физики; Молекулярная люминесценция;
353	Сапков Иван Владимирович	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			15	14	Специальный физический практикум; Перспективы развития технологий нанoeлектроники;
354	Сапожников Олег Анатольевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		38	37	Современные проблемы физики; Акустическая кавитация; Интенсивный звук и ударные волны;
355	Свертилов Сергей Игоревич	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		39	30	Современные проблемы физики; Мультиволновая и мультиканальная астрономия; Природа космических лучей; Ядерная астрофизика; Нуклеосинтез во Вселенной; Методы регистрации частиц и квантов на космических аппаратах; Экспериментальные методы космофизики; Трековые и позиционно-чувствительные детекторы космических излучений; Методы исследования космических излучений; Детектирование частиц и квантов на космических аппаратах; Детекторы ядерных излучений на космических аппаратах;
356	Сваховский Сергей Евгеньевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			9	9	Физика оптических сенсоров; Современные оптические биосенсорные системы;
357	Сергеев Александр Сергеевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			10	9	Специальный физический практикум; Теория групп в физике колебаний;
358	Сергеева Ирина Александровна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	17	14	Оптические спектральные методы исследования жидкостей;
359	Сердобольская Мария Львовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		36	36	Методы функционального анализа в задачах редукции; Линейные операторы в бесконечномерных гильбертовых пространствах; Основы функционального анализа;
360	Серебрянников Евгений Евгеньевич	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			15	12	Основы фотоники и оптических технологий; Фемто- и аттосекундная лазерная спектро-хронография;
361	Сидорова Алла Эдуардовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (технические науки)			34	12	Физические основы и космические факторы происхождения жизни; Биофизика макросистем; Биофизика и основы эволюции сложных систем;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
362	Силаев Петр Константинович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		33	33	Эффект Казимира в квантовой теории поля;
363	Симоненко Екатерина Юрьевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			22	22	Иммунология; Биоинформатика и биоинженерия; Основы биоинформатики; Биофизические аспекты фармакологии; Биофизические аспекты фармакологии; Частная физиология; Биофизические основы физиологии и морфологии человека;
364	Скипетров Евгений Павлович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		35	35	Электронные свойства полупроводников; Физика узкощелевых полупроводников;
365	Смирнов Александр Михайлович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			11	11	Внутреннее строение и физика Земли;
366	Смирнов Владимир Борисович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		40	40	Физические основы прогноза землетрясений; Механика деформирования и разрушения горных пород; Очаговая сейсмология; Геофизика и физика планет; Современные геодинамические процессы; Научно-исследовательский семинар;
367	Смирнова Лидия Николаевна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		52	52	Эксперименты Большого Адронного Коллайдера; Физика высоких энергий; Физика взаимодействия адронов;
368	Снегирев Вячеслав Владимирович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			42	42	Применение современных микроконтроллеров для автоматизации физического эксперимента;
369	Снигирев Олег Васильевич	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		53	51	Современные методы измерений; Неравновесные эффекты в сверхпроводниках; Электродинамика сверхпроводников;
370	Соболева Ирина Владимировна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			19	14	Активные и пассивные оптические системы и устройства нанопотоники; Оптические методы диагностики живых систем;
371	Соколов Владимир Андреевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			13	13	Система автоматизации измерений;
372	Соколов Дмитрий Дмитриевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		39	39	Функциональный анализ в физике;
373	Солдатов Евгений Сергеевич	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			49	40	Научно-исследовательский семинар; Современные проблемы физики; Физические основы молекулярной наноэлектроники;
374	Станкевич Константин Леонидович	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			5	1	Электромагнитные эффекты в рассеянии нейтрино на нуклонах и ядрах; Квантовая декогеренция нейтрино; Нейтринная астрофизика; Углубленный курс квантовой физики: теория открытых систем; Модели генерации массы нейтрино;
375	Степанов Александр Викторович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	43	43	Специальный физический практикум; Флуктуации в физических системах; Шумы при измерении и обработке сигналов; Введение в теорию динамических систем; Основы силовой электроники;
376	Степанянц Константин Викторович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			27	27	Суперсимметрия;
377	Страупе Станислав Сергеевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			12	12	Квантовые вычисления; Физические модели квантовых вычислений; Физика холодных атомов и квантовые вычисления на атомных системах; Введение в квантовые вычисления; Квантовые вычисления;
378	Стрелецкий Олег Андреевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			15	11	Физические основы нано- и молекулярной электроники; Пучковые и плазменные методы синтеза наноструктурированных материалов; Методы создания функциональных материалов и покрытий для применения в условиях ближнего и дальнего космоса;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	ФИО	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
379	Стремоухов Сергей Юрьевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		8	8	Специальный физический практикум;
380	Стрыгин Сергей Евгеньевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			22	18	Современные методы измерений в гравитационно-волновых детекторах;
381	Студеникин Александр Иванович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		40	40	Введение в физику нейтрино; Взаимодействие частиц во внешних полях; Научно-исследовательский семинар; Взаимодействия элементарных частиц в электромагнитных полях; Физика нейтрино; Взаимодействия элементарных частиц в электромагнитных полях; Радиационные полевые эффекты во внешних электромагнитных полях; Фундаментальные свойства нейтрино;
382	Студеникин Феликс Рикардович	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			6	3	Радиационные технологии;
383	Сурдин Владимир Георгиевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		50	44	Общая астрономия;
384	Суриков Виктор Васильевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		59	46	Слабомагнитные вещества;
385	Сухарева Наталия Александровна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			42	40	Научно-исследовательский семинар; Структурная устойчивость оптических пучков; Нелинейная динамика стохастических атмосферных процессов; Динамика коммутруемых систем; Пространственно-временной анализ стохастических структур; Машинное обучение;
386	Сысоев Николай Николаевич	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор	есть	55	31	Физика горения и взрыва; Цифровая медицина; Импульсные процессы и экстремальные состояния вещества;
387	Тарабукина Валентина Владимировна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			51	18	Иностранный язык;
388	Татаринцев Андрей Андреевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			13	7	Радиационная зарядка диэлектриков пучками заряженных частиц; Электронная сканирующая микроскопия и микроанализ;
389	Татарников Андрей Михайлович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			31	23	Практическая астрофизика;
390	Твердислов Всеволод Александрович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		59	56	Современные проблемы физики; Физические основы и космические факторы происхождения жизни; Научно-исследовательский семинар; Вычислительная молекулярная биология; Вычислительные методы молекулярной биологии;
391	Терентьев Евгений Николаевич	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			51	50	Математическое обеспечение измерительно-вычислительных систем; Вычислительные методы в оптике; Градиентная морфология;
392	Терёшина Ирина Семёновна	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			10	10	Физика магнитных материалов; Магнитные фазовые переходы и кригические явления в конденсированных средах;
393	Тимохин Максим Юрьевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			14	7	Методы описания и исследования молекулярных течений;
394	Тимошенко Виктор Юрьевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		38	32	Физические методы медицинской диагностики; Оптические явления в низкоразмерных структурах; Оптика твердого тела и наноструктур;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	ФИО	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
395	Тиходеев Сергей Григорьевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	Член - корреспондент		45	45	Взаимодействие излучения с веществом; Резонансные состояния в нанооптике; Электродинамика фотонных структур; Диаграмматика. Избранные вопросы применения диаграммных методов в теории твердого тела; Углубленный курс квантовой теории твердого тела; Теория низкоразмерных структур; Численные методы в электродинамике, оптике и нелинейной оптике; Современные проблемы физики; Электродинамика наносистем фотоники и плазмоники; Физика твердотельных наноструктур; Резонансные состояния в нанофизике и нанооптике; Принципы квантовой теории твердого тела.; Углубленный курс квантовой теории твердого тела;
396	Тихонов Александр Николаевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		48	48	Квантовая химия и строение молекул; Биоэнергетика;
397	Тихонов Николай Андреевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		51	51	Современные проблемы физики;
398	Тихонова Ольга Владимировна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		33	33	Актуальные проблемы физической электроники;
399	Тишин Александр Метталлинович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		41	37	Наноразмерный магнетизм; Введение в экономфизику; Современные проблемы физики конденсированного состояния;
400	Третьякова Татьяна Юрьевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			30	26	Нуклеосинтез во Вселенной; Физика тяжелых ионов; Нуклеосинтез; Радиоактивность;
401	Трибельский Михаил Исаакович	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		50	20	Физика конденсированного состояния;
402	Трифонов Артем Сергеевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			24	24	Специальный физический практикум; Основы сканирующей зондовой микроскопии;
403	Трубачев Олег Олегович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			40	40	История и методология физики;
404	Трубицин Борис Вячеславович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			23	22	Магнитная радиоспектроскопия в биологии и медицине; Проблемы медицинской биофизики;
405	Тункин Владимир Григорьевич	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		58	55	Лазерные пучки. Лазерные резонаторы;
406	Туркин Андрей Николаевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			29	25	Специальный физический практикум; Достижения волоконной оптики; Оптика полупроводников и светодиоды; Полупроводниковые приборы для космических применений;
407	Уваров Александр Викторович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		38	38	Физика молекул и квантовая химия; Современные проблемы физики;
408	Фадеев Виктор Владимирович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		63	59	Дистанционные оптические методы изучения океана; Лазерная спектроскопия высокомолекулярных соединений;
409	Федорова Ксения Вячеславовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	14	14	Оптические спектральные методы исследования жидкостей; Введение в экологическую физику живых организмов; Физические свойства растворов биологических макромолекул;
410	Федосеев Анатолий Иванович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		49	45	Физические процессы в лазерных системах; Лазерная спектроскопия;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	ФИО	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
411	Филимонов Николай Борисович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (технические науки)	старший научный сотрудник		42	42	Методы интеллектуальных вычислений в задачах управления и обработки информации; История и методология науки об управлении; Методы теории дискретных систем управления;
412	Филиппова Ольга Евгеньевна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		39	38	Самосборка как способ получения новых молекулярных систем; Ассоциирующие полиэлектролиты; Реология полимерных и коллоидных систем;
413	Форш Павел Анатольевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		20	17	Физические основы современной метрологии;
414	Фролов Александр Юрьевич	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			8	5	Научно-исследовательский семинар;
415	Фролова Светлана Игоревна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			16	5	Иностранный язык;
416	Фуфаева Ольга Викторовна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			9	3	Иностранный язык;
417	Харитоновна Елена Петровна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			21	20	Физика кристаллов;
418	Хомутов Геннадий Борисович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент	есть	41	41	Биофизические аспекты нанотехнологий; Биофизика коллоидных и гетерогенных систем; Биологическое действие космических излучений и вопросы безопасности космических полетов;
419	Хоркин Владимир Сергеевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			6	1	Специальный физический практикум;
420	Хохлов Алексей Ремович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	Академик		39	30	Современные проблемы физики; Научно-исследовательский семинар;
421	Хохлов Дмитрий Ремович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	Член - корреспондент		43	40	Научно-исследовательский семинар; Современные проблемы физики; Экспериментальные методы исследования твердого тела; Электронный транспорт и магнитные методы; Экспериментальные методы исследования твердого тела: оптические методы;
422	Хохлова Вера Александровна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент	есть	35	34	Акустическая кавитация; Интенсивный звук и ударные волны; Медицинские ультразвуковые технологии;
423	Хунджуа Андрей Георгиевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		51	41	Структурная физика сплавов с эффектами памяти формы; Структура металлических фаз и соединений; Дополнительные разделы физики конденсированного состояния вещества;
424	Целебровский Алексей Николаевич	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			11	10	Петрофизика;
425	Цысарь Ксения Михайловна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			13	12	Введение в спинтроннику;
426	Цысарь Сергей Алексеевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			12	12	Оптическая и акустическая голография;
427	Черников Владимир Антонович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		57	54	Диагностика импульсной плазмы;
428	Черныш Владимир Савельевич	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		53	51	Научно-исследовательский семинар; Современные проблемы физики; Методы элементного анализа твердых тел; Методы элементного анализа материалов и структур космического приборостроения; Взаимодействие ионов с поверхностью;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	ФИО	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
429	Черняев Александр Петрович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		46	17	Взаимодействие излучений с веществом; Радиационные технологии; Физика лучевой терапии и ядерной медицины;
430	Четвертухин Артем Вячеславович	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			11	10	Искусственный интеллект для фотоники и фотонных материалов; Аддитивные технологии;
431	Чикишев Андрей Юрьевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		14	14	Динамика биомолекул: лазерная спектроскопия и математическое моделирование; Оптика и лазерная физика в исследовании объектов культурного наследия;
432	Чиркин Анатолий Степанович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор	есть	59	58	Квантовая нелинейная оптика; Избранные проблемы квантовой оптики;
433	Чистякова Александра Александровна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			20	18	Иностранный язык;
434	Чичигина Ольга Александровна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			33	33	Флуктуационные процессы;
435	Чугреев Юрий Викторович	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			33	33	Космология в релятивистской теории гравитации; Пространство Риндлера;
436	Чулчков Алексей Иванович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		43	43	Научно-исследовательский семинар; Методы проверки адекватности математических моделей; Морфологический анализ; Экстремальные задачи;
437	Чухнова Александра Владимировна	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			5	1	Физика фундаментальных взаимодействий; Введение в кантовую теорию поля;
438	Шалыгина Елена Евгеньевна	главный научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		55	54	Основы магнетизма. Физика микромагнитных структур.; Сложные магнетики. Высокочастотные свойства.; Прикладная магнитооптика;
439	Шамаев Владимир Григорьевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			48	23	Современные проблемы физики;
440	Шапаева Татьяна Борисовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			24	24	Сверхзвуковая динамика магнитных солитонов;
441	Ширмин Геннадий Иванович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		57	52	Небесная механика; Методы определения орбит; Задача трех тел; Небесная механика;
442	Широков Евгений Вадимович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			31	27	Научно-исследовательский семинар; Современные проблемы физики; Экспериментальная физика нейтрино; Свойства атомных ядер; Экспериментальная физика и астрофизика нейтрино; Основы физики нейтрино;
443	Широков Илья Евгеньевич	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			1	1	Суперсимметрия;
444	Ширшин Евгений Александрович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			12	12	Прикладная биомедицинская фотоника; Введение в биомедицинскую фотонику; Введение в анализ данных в биомедицинской фотонике; Методы анализа данных в биомедицинской фотонике;
445	Шишаков Виталий Владимирович	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			20	18	Основы статистического анализа в пакете STATISTICA; Язык программирования Python;
446	Шкуринов Александр Павлович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	Член - корреспондент		38	37	Терагерцовая оптоэлектроника и молекулярная спектроскопия; Терагерцовая оптоэлектроника и спектроскопия в биомедицинских исследованиях; Терагерцовая фотоника, спектроскопия и диагностика;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Физика» по направлению подготовки/специальности «03.04.02 Физика»											
№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
447	Шленов Святослав Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент	есть	41	40	Специальный физический практикум; Нелинейная оптика лазерных волокон;
448	Шляхова Ольга Дмитриевна	доцент	Высшее	Филолог. Преподаватель иностранных языков.	Иностранные языки	Кандидат наук (филологические науки)	доцент		48	47	Иностранный язык;
449	Шорохов Александр Сергеевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			8	5	Интегральная кремниевая нанофотоника; Неиероморфная фотоника и аналоговые вычисления; Резонансная интегральная нанофотоника;
450	Шорохов Владислав Владимирович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			20	20	Полупроводниковые квантовые вычислительные устройства; Теория атомных и молекулярных одноэлектронных устройств; Введение в молекулярную одноэлектронику; Теория коррелированного туннелирования электронов; Туннельные явления и электронный перенос в наноконтактах; Одноатомная одноэлектроника;
451	Шугаев Федор Васильевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		64	64	Нелинейные волны и солитоны; Гидродинамика сверхтекучей жидкости; Теория нелинейных волн;
452	Шуленина Александра Владимировна	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			16	14	Синхротронные исследования конденсированных сред; Физика и техника синхротронного излучения; Синхротронное излучение в исследованиях конденсированных сред;
453	Шуруп Андрей Сергеевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			15	15	Гидроакустические измерения; Специальный физический практикум; Акустика океана; Акустика океана. Статистическая гидроакустика; Акустика океана. Общая гидроакустика;
454	Шутова Ольга Анатольевна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	17	16	Оптическая микроскопия сверхразрешения;
455	Щепетиллов Алексей Валериевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			30	29	Групповой анализ дифференциальных уравнений;
456	Щербаков Алексей Александрович	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			2	0	Трансмиссионная вычислительная томография;
457	Юнович Александр Эммануилович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		66	66	Структуры низкой размерности и сверхрешетки в полупроводниках;
458	Юшков Владислав Пролетарьевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			37	34	Физика пограничного слоя атмосферы; Физическая метеорология; Геофизическая гидродинамика; Внутренние гравитационные волны в атмосфере;
459	Юшков Егор Владиславович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			10	10	Теория разрушений нелинейных уравнений;
460	Ягола Анатолий Григорьевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		52	52	Обратные задачи геофизики;
461	Яковенко Леонид Владимирович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		47	46	Физическая химия живых систем; Биофизика мембран; Физика биомембран; Биофизика мембран; Физикохимические основы кинетики;
462	Яковенко Сергей Александрович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			33	26	Биологическое действие космических излучений и вопросы безопасности космических полетов; Современные клеточные технологии;
463	Якута Екатерина Валерьевна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			25	22	Дифракционные методы исследования белков и полимеров;
464	Яминский Игорь Владимирович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		47	31	Методы микроскопии высокого разрешения в исследованиях наноматериалов;