

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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	Атомная физика; Введение в квантовую физику; Оптическая спектроскопия полупроводниковых гетероструктур;
2	Авдохина Валентина Михайловна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			45	30	Приборы и методы рентгеновской дифрактометрии; Рентгеновская дифрактометрия; Методы и программы обработки данных рентгеновской дифрактометрии; Источники рентгеновского, нейтронного и синхротронного излучений;
3	Акимов Михаил Львович	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			28	9	Механика; Молекулярная физика и термодинамика; Менеджмент научных исследований и инноваций;
4	Аксенов Владимир Николаевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		41	41	Нейтронная оптика; Оптические свойства атмосферы и океана;
5	Алешкевич Виктор Александрович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		54	53	Оптика волновых пучков и импульсов;
6	Ангелуц Андрей Александрович	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			33	10	Практикум по компьютерным технологиям;
7	Андреев Анатолий Васильевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор	есть	49	48	Оптика сверхкоротких импульсов; Резонансные взаимодействия излучения с веществом;
8	Андреев Павел Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			16	12	Механика; Введение в квантовую физику; Молекулярная физика и термодинамика; Коллективные эффекты в плазме и квантовых газах;
9	Андреева Елена Станиславовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	старший научный сотрудник		43	39	ТФизика верхних слоев атмосферы и ионосферы; Томографические методы дистанционного зондирования верхней атмосферы; Основы физики ионосферы; Методы томографии в физике верхней атмосферы;
10	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;
11	Андреева Мария Сергеевна	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	20	20	Современные проблемы адаптивной оптики;
13	Андреевко Александр Степанович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		53	44	Современные магнитные материалы;
14	Андрианов Андрей Владимирович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			38	31	Магнитные явления в твердых телах; Введение в физику магнетиков и полупроводников;
15	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;
16	Антипин Константин Владиславович	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			11	10	Квантовая теория; Термодинамика и статистическая физика; Введение в квантовую теорию информации; Геометрические методы в теоретической физике;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
17	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;
18	Антонок Валерий Алексеевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			47	45	Введение в компьютерные технологии; Применение языка Python для параллельных вычислений;
19	Аракчеев Владимир Генрихович	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			13	13	Дисциплины инженерной физики по выбору;
20	Арсеньян 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;
21	Артамкин Алексей Игоревич	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			16	12	Основы конденсированного состояния вещества; Научно-исследовательский семинар; Экспериментальные методы исследования твердого тела: оптические методы; Современные методы исследований в экспериментальной физике твердого тела; Спецпрактикум кафедры "Оптические методы изучения твердых тел";
22	Багатинский Владислав Андреевич	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			4	1	Основы геофизической гидродинамики; Динамика идеальной жидкости; Динамика вязкой жидкости; Экология гидросферы; Асимптотический метод усреднения в задачах математической физики; Методы исследования гидросферы;
23	Бадьин Андрей Валентинович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			28	28	Аналитическая геометрия; Математический анализ; Основы тензорного анализа; Тензорный анализ. Интеграл дифференциальной формы; Тензорный анализ; Современный тензорный анализ;
24	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;
25	Балакин Дмитрий Александрович	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			11	4	Теория вероятностей; Математическая статистика; Новые методы математического моделирования как технология получения новых знаний о реальности; Математические методы субъективного моделирования;
26	Балакий Владимир Иванович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		54	54	Теория колебаний; Основы оптоэлектроники;
27	Балашова Светлана Ивановна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			45	32	Иностранный язык;
28	Балуян Тигран Григорьевич	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			3	3	Рентгеновская спектроскопия и микроскопия;
29	Балыбин Степан Николаевич	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			7	0	Атомная физика;
30	Баулин Роман Алексеевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			5	1	Основы измерения и анализа данных физического эксперимента;
31	Белинский Александр Витальевич	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		42	35	Практикум по компьютерным технологиям; Физика формирования и эволюция планет; Классические и квантовые изображения; Квантовая информатика; Квантовые измерения;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
32	Белов Александр Александрович	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			9	6	Дисциплины вычислительной физики по выбору; Основы математического моделирования; Методы математической физики;
33	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»;
34	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;
35	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;
36	Большев Сергей Сергеевич	ассистент	Высшее	Физик	Физика	()			18	7	Физика атомного ядра и частиц; Взаимодействие частиц и излучений с веществом;
37	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;
38	Бербенева Наталия Алексеевна	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			27	25	Методы измерений в физике атмосферы; Теплообмен атмосферы и океана и методы его изучения; Взаимодействие океана и атмосферы; Физические основы измерений в геофизике; Практика измерений и моделирования в физике атмосферы;
39	Берловская Елена Евгеньевна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			26	15	Физические принципы диагностики и терапии канцерогенеза;
40	Бессонов Владимир Олегович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			13	8	Оптика двумерных и квантоворазмерных материалов;
41	Биленко Игорь Антонович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		35	35	Радиофизика; Физика кристаллов и метаматериалов; Стандарты времени и частоты; Специальный физический практикум; Квантовые осцилляторы;
42	Благодаров Лев Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		55	45	Теория жидкости; Теория термодинамического подобия; Основы статистической теории жидкостей; Статистическая теория жидкостей. Равновесные свойства,;
43	Близинок Ульяна Александровна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			15	14	Медицинская визуализация; Основы биоинженерии; Физика сильных и электромагнитных взаимодействий; Моделирование прохождения заряженных частиц через вещество; Основы биоинженерии; Физические основы методов дозиметрии; Основы радиационной дозиметрии; Основы дозиметрии ионизирующих излучений;
44	Блохина Наталия Сергеевна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	старший научный сотрудник		52	44	Взаимодействие атмосферы и океана; Система океан-атмосфера-суша-криосфера;
45	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;
46	Богданов Анатолий Евгеньевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			29	26	Введение в физику магнитных явлений; Основы магнетизма конденсированных сред;
47	Богданов Евгений Владимирович	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		48	48	Физические явления в неупорядоченных веществах;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
48	Богданова Мария Андреевна	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			10	10	Атомная физика;
49	Боголюбов Александр Николаевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		51	49	Основы математического моделирования; Методы математической физики;
50	Боголюбов Николай Александрович	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			10	8	Основы математического моделирования; Методы математической физики;
51	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; Анализ данных космических экспериментов; Обработка и анализ данных космических экспериментов; Программирование микроконтроллеров для задач ядерной физики;
52	Большакова Анна Владимировна	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			19	1	Физические свойства морской воды; Физика морских природных катастроф; Термодинамика и молекулярная физика моря; Экология гидросферы; Методы исследования гидросферы; Физика цунами;
53	Борисов Анатолий Викторович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		50	48	Введение в физику фундаментальных взаимодействий; Теория фундаментальных взаимодействий адронов; Физика фундаментальных взаимодействий; Теория фундаментальных взаимодействий; Стандартная модель;
54	Боровкова Ольга Владимировна	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			12	3	Специальный физический практикум; Физика высокочастотных микрорезонаторов;
55	Бородачев Леонид Васильевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		34	22	Дисциплины вычислительной физики по выбору; Математическое моделирование плазмы. Кинетическая теория;
56	Бородина Амалия Владиславовна	старший преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			35	23	Иностранный язык;
57	Борщевская Полина Юрьевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			19	14	Топографическая анатомия в лучевой терапии; Биохимия радиационных воздействий; Радиобиология; Основы радиобиологии человека;
58	Брандт Николай Николаевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент	есть	22	22	Прикладная физика волн; Диагностика и реставрация предметов искусства лазерно-оптическими методами; Биологические структуры и процессы; Физические методы исследования объектов культурного наследия;
59	Бровка Елена Анатольевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			30	29	Основы рентгеноструктурного эксперимента; Электронная микроскопия; Термодинамика бинарных систем; Техника эксперимента дифракционного структурного анализа; Специальный физический практикум; Физическое материаловедение;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
60	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;
61	Бузина Елена Евгеньевна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			13	3	Иностранный язык;
62	Бужалев Евгений Евгеньевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			19	17	Аналитическая геометрия; Математический анализ; Асимптотический метод усреднения в задачах математической физики;
63	Буриков Сергей Алексеевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			19	19	Оптическая спектроскопия дисперсных сред;
64	Буткарев Иван Андреевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			19	19	Основы математического моделирования; Методы математической физики;
65	Бутузова Мария Валентиновна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			23	23	Аналитическая геометрия; Математический анализ;
66	Бутылин Андрей Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			34	34	Иммунология; Биофизика патологических процессов; Основы нелинейной динамики;
67	Буханов Владимир Михайлович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		61	58	Механика; Молекулярная физика и термодинамика;
68	Бушина Татьяна Андреевна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			26	18	Механика; Молекулярная физика и термодинамика; Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин;
69	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; Динамическая теория рассеяния рентгеновских лучей; Источники рентгеновского, нейтронного и синхротронного излучений; Рентгеновские лазеры на свободных электронах;
70	Быков Александр Васильевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			46	34	Электромагнетизм;
71	Быков Алексей Александрович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		46	45	Введение в численные методы и математическое моделирование в физике; Математический анализ; Теория катастроф и ее физические приложения; Программирование научных приложений на языке C++; Асимптотические методы теории дифференциальных уравнений с быстро осциллирующими решениями; Решение задач вычислительной физики на ПЭВМ; Проекционные и вариационные методы в математической физике.;
72	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;
73	Бычков Максим Евгеньевич	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			4	4	Термодинамика и статистическая физика; Введение в квантовую химию; Квантовая химия; Физика конденсированного состояния вещества; Основы теории сверхпроводимости;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
74	Варзарь Сергей Михайлович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			22	21	Движение пучков заряженных частиц в электромагнитных полях; Ускорение поляризованных пучков; Линейные ускорители заряженных частиц; Ускорительные центры России и мира; Измерение параметров пучков заряженных частиц; Циклические ускорители заряженных частиц; Моделирование прохождения заряженных частиц через вещество; Физика ускорителей заряженных частиц;
75	Васильев Александр Борисович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		34	21	Электронная и зондовая микроскопия; Научно-исследовательский семинар; Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом; Вторичные процессы в диэлектрических кристаллах; Оптика конденсированного состояния вещества;
76	Васильев Александр Николаевич	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		48	41	Введение в физику магнетиков и полупроводников;
77	Васильева Ольга Николаевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			48	48	Электромагнетизм;
78	Ведаев Анатолий Владимирович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		58	57	Спинтроника; Основы спинтроники; Теория сплавов;
79	Вервальд Алексей Михайлович	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			6	3	Квантовая теория;
80	Винниченко Николай Аркадьевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			14	14	Физическая кинетика и энергообмен; Методы автоматической обработки экспериментальных изображений; Компьютерные методы расчетов молекулярных процессов; Гидродинамика неравновесных сред;
81	Владимиров Юрий Сергеевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		62	59	Теория гравитации; Бинарная геометрофизика; Классическая теория гравитации. Дополнительные главы;
82	Владимилова 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;
83	Власов Александр Анатольевич	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		41	41	Дополнительные главы классической электродинамики;
84	Власова Ирина Михайловна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			17	17	Оптическая спектроскопия в биомедицинских исследованиях;
85	Возняк Виктория Сергеевна	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			8	6	Современные тенденции в разработке новых сцинтилляционных материалов;
86	Волков Владимир Тарасович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		40	32	Математический анализ; Теория функции комплексной переменной; Интегральные уравнения и вариационное исчисление; Спецпрактикум по применению численных методов в физике;
87	Волков Олег Юрьевич	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			24	19	Моделирование электронных схем; Дисциплины инженерной физики по выбору; Практика программирования ПЛИС; Практическая полупроводниковая электроника; Проектирование электронных схем; Основы схемотехники; Программно определяемая радиосистема (SDR); Дискретные системы и процессы; Цифровая связь;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
88	Волкова Ольга Сергеевна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			15	14	Постановка и проведение исследований в физике твердого тела; Магнитные системы пониженной размерности; Экспериментальные методы физики конденсированного состояния; Основные квантовые состояния в твердых телах;
89	Володин Борис Алексеевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			60	40	Математический анализ; Теория функции комплексной переменной;
90	Воробьева Елена Владимировна	старший преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			32	25	Иностранный язык;
91	Воронин Александр Александрович	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			8	8	Введение в компьютерные технологии;
92	Воронина Екатерина Николаевна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			14	9	Атомная физика: Применение теории групп в атомной и молекулярной физике; Квантовая химия и основы нанотехнологий; Многомасштабное моделирование процессов на поверхности; Физика наноструктур; Актуальные проблемы физической электроники; Задачи специального практикума;
93	Воронина Елена Викторовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		61	41	Физика Земли; Специальные задачи практикума; Физика очага землетрясения;
94	Вохник Ольга Михайловна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	51	51	Физическая оптика и физика лазеров; Специальный физический практикум; Научно-исследовательский семинар; Нелинейные процессы в оптике; Лазерные методы в медицине;
95	Вшивцева Полина Александровна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			20	16	Электродинамика;
96	Вятчанин Сергей Петрович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		46	46	Радиофизика; Введение в прецизионные и квантовые измерения; Квантовые коммуникации и вычисления; Квантовая теория измерений; Гравитационно-волновые антенны и квантовые измерения;
97	Газарян Варвара Арамовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			21	21	Теория вероятностей; Математическая статистика; Статистические методы геофизики;
98	Гайдукова Ирина Юрьевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		42	31	Магнитные структуры; Магнитные свойства твердых тел;
99	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;
100	Галеева Александра Викторовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			15	12	Основы конденсированного состояния вещества; Основы физики твердого тела;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
101	Галкин Владимир Игоревич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		44	43	Дисциплины вычислительной физики по выбору; 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; Методы обработки физического эксперимента; Методы и алгоритмы обработки результатов физических экспериментов; Обработка данных ядерно-физического практикума;
102	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; Основы электрохимической энергетики;
103	Гальцов Дмитрий Владимирович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		55	54	Современный курс гравитации; Супергравитация; Современная теория гравитации;
104	Ганьшина Елена Александровна	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		54	54	Магнитооптическая спектроскопия; Введение в магнитооптическую спектроскопию;
105	Гапочка Алексей Михайлович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			13	11	Пространственно-модулированная магнитная структура; Твердотельная электроника; Зондовая мессбауэровская диагностика;
106	Гапочка Михаил Германович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (биологические науки)			31	13	Электромагнитная экология; Биофотоника;
107	Гарьян Алеся Анатольевна	старший преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			12	12	Иностранный язык;
108	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; Молекулярная биология;
109	Гибизова Виктория Валерьевна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	12	7	Современные методы обработки экспериментальных данных по светорассеянию; Физика водных растворов;
110	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;
111	Глушкова Елена Вячеславовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		33	33	Научно-исследовательский семинар; Звездные скопления;
112	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; Спецпрактикум. Практические задачи в физике полимеров.;
113	Голиков Дмитрий Сергеевич	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			18	18	Термодинамика и статистическая физика; Модельные системы в квантовой статистической механике; Математические методы в теории многих тел; Асимптотические методы в квантовой статистической механике;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
114	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;
115	Головнин Илья Владимирович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	35	34	Специальный физический практикум (Лазеры и нелинейная оптика);
116	Голубенко Анна Александровна	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			6	1	Физика атомного ядра и частиц; Структура адронов; Введение в физику адронов;
117	Голубцов Петр Викторович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		41	33	Аналитическая геометрия; Линейная алгебра; 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;
118	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;
119	Гончаров Сергей Антонович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	старший научный сотрудник		45	45	Введение в теорию ядерных реакций; Ядерные реакции; Теория рассеяния волн и частиц; Теория рассеяния волн и частиц. Дополнительные главы.;
120	Грановский Александр Борисович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		52	35	Введение в квантовую теорию твердого тела; Физика конденсированного состояния вещества; Квантовая теория твердого тела;
121	Грац Юрий Владимирович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		49	49	Теоретическая механика; 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;
122	Грачев Александр Васильевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		40	31	Электромагнетизм;
123	Грачёв Евгений Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (технические науки)	доцент		51	26	Модели геоинформатики и биоинформатики;
124	Грибов Виталий Аркадьевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		50	49	Термодинамика и статистическая физика; Квантовая теория рассеяния; Математические методы квантовой теории рассеяния;
125	Губайдулина Татьяна Валиевна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	14	14	Механика; Молекулярная физика и термодинамика;
126	Губина Надежда Валерьевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			10	10	Квантовая теория; Научно-исследовательский семинар; Решение задач по квантовой теории поля; Квантовая теория поля в задачах;
127	Гудимчук Никита Борисович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			10	7	Биофизика; Молекулярные основы биологической подвижности; Молекулярное моделирование в биологии; Биофизика регуляторных процессов и биологической подвижности;
128	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 «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
129	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;
130	Давыдова Марина Александровна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			23	23	Аналитическая геометрия; Математический анализ; Линейная алгебра; Основы математического моделирования в гидро- и газодинамике;
131	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; Физические основы газового разряда; Методы решения практических задач физической электроники; Оптические свойства и спектроскопия плазмы; Кинетика плазмы; Кинетика низкотемпературной плазмы;
132	Демин Дмитрий Сергеевич	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			13	9	Спецпрактикум кафедры «Программируемая логика»; Морфологический анализ сигналов; Спецпрактикум кафедры «Современные цифровые технологии»;
133	Денисов Виктор Иванович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор	есть	49	45	Электродинамика; Научно-исследовательский семинар; Введение в теорию гравитации; Введение в общую теорию относительности;
134	Дергачёв Максим Алексеевич	ассистент	Высшее	Физик	Физика	()			9	6	Дисциплины инженерной физики по выбору; Термодинамика и статистическая физика; Физика квантовых жидкостей;
135	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;
136	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; Введение в физику сверхпроводимости; Низкотемпературные фазовые переходы;
137	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;
138	Докукин Сергей Александрович	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			6	3	Атомная физика: Введение в квантовую физику;
139	Долгова Татьяна Викторовна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			20	20	Экспериментальные методы квантовой электроники; Введение в квантовую физику; Физика лазеров;
140	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;
141	Дроздов Константин Андреевич	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			9	9	Основы конденсированного состояния вещества; Специальный физический практикум;
142	Дронов Михаил Александрович	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			10	9	Основы конденсированного состояния вещества;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
143	Дубиковский Андрей Игоревич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			28	28	Введение в классическую теорию поля; Квантовая теория; Дополнительные главы квантовой теории поля; Квантовые вычисления и коммуникации; Введение в квантовую теорию поля; Современные методы квантовой теории поля;
144	Дьяконов Евгений Алексеевич	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			7	3	Радиофизика; Квантовая теория; Методы радиофизики в прикладных задачах; Линейно-оптические квантовые вычисления;
145	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 наноскопии и микроскопии; Сверхразрешающая оптическая микроскопия и наноскопия; Оптическая микроскопия и наноскопия; Современные методы микроскопии и наноскопии биологических объектов и макромолекул; Специальный физический практикум (Квантовая электроника и квантовая оптика, Квантовые технологии);
146	Еленина Татьяна Георгиевна	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			20	8	Теория вероятностей; Математическая статистика; Дифференциальные уравнения и основанные на них математические модели;
147	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; Модели климата.;
148	Еременко Дмитрий Олегович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		35	30	Теория ядерных реакции; Ядерная физика с тяжелыми ионами; Теория атомного ядра;
149	Ерохин Александр Игоревич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			11	10	Основы математического моделирования; Методы математической физики;
150	Ефимова Александра Ивановна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		38	37	Колебательная спектроскопия низкоразмерных структур;
151	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;
152	Жданова Надежда Григорьевна	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			11	7	Электromагнетизм;
153	Желтоножская Марина Викторовна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (технические науки)			6	4	Радиационная безопасность; Методы регистрации ионизирующих излучений; Статистические методы анализа данных; Регистрация частиц и излучений;
154	Жохова Нэлпа Ибрагимовна	ведущий научный сотрудник	Высшее	Химик	Химия	Кандидат наук (химические науки)			44	30	Введение в Хемоинформатику;
155	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;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
156	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;
157	Журавлев Антон Викторович	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			20	12	Радиофизика; Научно-исследовательский семинар; Современные направления радиофизики; Волны в направляющих структурах;
158	Заботов Станислав Васильевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			19	18	Основы измерения и анализа данных физического эксперимента;
159	Задириев Илья Игоревич	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			6	1	Электроракетные двигатели. Конструкция и физические принципы работы;
160	Задорожный Сергей Сергеевич	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			49	40	Введение в компьютерные технологии; Статистическая обработка данных на языке R;
161	Зайцев Владимир Борисович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		39	31	Нанотехнологии в сенсорах для молекулярного анализа. Углубленный курс;
162	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;
163	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; Внутренние гравитационные волны в атмосфере; Практика измерений и моделирования в физике атмосферы;
164	Захаров Константин Владимирович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			13	10	Введение в технику низкотемпературного эксперимента; Молекулярный магнетизм; Организация и проведение низкотемпературного эксперимента;
165	Захаров Петр Николаевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			19	14	Радиовидение; Спецпрактикум «Цифровая связь»; Спецпрактикум кафедры «Современные цифровые технологии»;
166	Знаменская Ирина Александровна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		41	41	Плазменная газодинамика; Физические основы методов визуализации потоков; Оптические лабораторные методы гидродинамики; Инфракрасная термография тепловых полей; Физические основы цифровой термографии тепловых полей;
167	Зотов Алексей Михайлович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			24	12	Прикладная компьютерная оптика; Компьютерные технологии в оптическом эксперименте;
168	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;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
169	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;
170	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;
171	Иванов Алексей Петрович	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			35	30	Современный язык программирования C ++; Введение в компьютерные технологии; Нечисленные алгоритмы программирования; Нечисленные алгоритмы программирования. Дополнительные главы;
172	Иванов Владимир Юрьевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			38	38	Электромагнетизм;
173	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; Численные методы в физической гидродинамике;
174	Иванов Павел Сергеевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			32	32	Геномика и биоинформатика; Физико-химические основы кинетики;
175	Иванова Анна Александровна	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			1	1	Биологическое действие космических излучений и вопросы безопасности космических полётов;
176	Иванова Инна Борисовна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			27	24	Механика; Молекулярная физика и термодинамика;
177	Иванова Ирина Михайловна	старший преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			35	22	Иностранный язык;
178	Иванова Ирина Николаевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			28	26	Экология гидросферы; Современные методы гидрофизических исследований; Методы исследования гидросферы;
179	Игнатъева Дарья Олеговна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			16	12	Электромагнитные волны в структурированных средах;
180	Иешкин Алексей Евгеньевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			11	9	Элементная и приборная база физической электроники; 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;
181	Иконников Антон Владимирович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			23	5	Основы конденсированного состояния вещества; Научно-исследовательский семинар; Транспортные и оптические методы изучения твердых тел; Экспериментальные методы исследования твердого тела: Электронный транспорт и магнитные методы;
182	Ильин Александр Сергеевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			8	5	Физика конденсированного состояния вещества;
183	Ильина Вера Алексеевна	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			43	33	Специальный физический практикум; Компьютерные методы в теоретической физике;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
184	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;
185	Ирошников Никита Георгиевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			36	32	Методы обработки изображений в медицине;
186	Исаева Анна Вячеславовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			11	10	Математические методы прогностического моделирования в геофизике; Основы физики нефтяного пласта; Теплофизические процессы в горных породах;
187	Казаков Алексей Сергеевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			11	5	Основы конденсированного состояния вещества;
188	Казаков Кирилл Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		23	23	Квантовая теория; Теоретическая механика; Перенормировка квантовых теорий поля; Перенормировка квантовых теорий поля. Дополнительные главы;
189	Казарян Гоар Мартиросовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			23	20	Мезоскопические процессы и системы; Электромагнитные свойства вещества; Современные проблемы микроэлектроники; Ленточные электронные пучки; Фотовольтаика; Течения в океане;
190	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.; Введение в физику сверхпроводников; Спецпрактикум «Рентгеноструктурный анализ»;
191	Калинович Алексей Андреевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			19	19	Практика моделирования процесса распространения электромагнитных волн; Теория катастроф; Линейная теория дифракции; Нелинейная теория дифракции;
192	Калиш Андрей Николаевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			16	14	Основы плазмоники;
193	Калмацкая Олеся Алексеевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			8	5	Механика; Оптика; Электромагнетизм; Молекулярные основы биофизики; Спектральные методы исследования биологических систем;
194	Каменских Ирина Александровна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			46	35	Люминесценция твёрдых тел; Спектроскопия твёрдого тела; Люминесценция редкоземельных элементов;
195	Капитонов Игорь Михайлович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		60	58	Физика атомного ядра и частиц; Электромагнитные взаимодействия ядер; Взаимодействие фотонов и электронов с атомными ядрами;
196	Караваев Владимир Александрович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		47	47	Физико-химические основы фотобиологических процессов;
197	Карговский Алексей Владимирович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			20	17	Введение в квантовую физику; Нелинейная лазерная спектроскопия; Нелинейная оптика и спектроскопия;
198	Карпенков Дмитрий Юрьевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			16	8	Магнитотвердые материалы; Спин-зависящий транспорт в магнитных наноструктурах;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
199	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; Колебания и волны в плазменных средах; Эмиссионная электроника; Физика волновых явлений. Нелинейные волны;
200	Качарова Лейла Александровна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			41	8	Иностранный язык;
201	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; Основы науки о полимерах;
202	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; Основы аксиоматической теории поля и теория калибровочного поля; Релятивистские поля в физике элементарных частиц;
203	Киреев Дмитрий Сергеевич	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			4	1	Элементы физики твердого тела; Физические основы электроники твердого тела;
204	Киров Сергей Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			50	34	Электромагнетизм;
205	Киселева Лидия Александровна	старший преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			14	8	Иностранный язык;
206	Киселева Ольга Игоревна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			24	24	Принципы и перспективы создания биотехнологических наноматериалов и наноструктур; Молекулярные основы живых систем. Избранные главы; Физико-химические принципы работы живых систем;
207	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; Мессбауэровская спектроскопия в физическом материаловедении; Физические методы исследования структуры и свойств материалов;
208	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; Специальный физический практикум (Квантовая электроника и квантовая оптика, Квантовые технологии);
209	Клавсюк Андрей Леонидович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		16	15	Механика; Молекулярная физика и термодинамика; Введение в физику твердого тела; Квантовая физика твердого тела;
210	Кленов Николай Викторович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (технические науки)	доцент		17	15	Атомная физика: 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; Современные квантовые детекторы;
211	Климочкина Анна Александровна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			14	14	Физика ядра и ядерных реакций; Физика атомного ядра и ядерных реакций

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
212	Князев Григорий Алексеевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			16	16	Методы автоматизации измерений; Современные технологии радиофотоники; Стрейтроника и акустооптика;
213	Князева Ольга Сергеевна	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			15	12	Теория вероятностей; Математическая статистика; Математические основы информационных технологий;
215	Коваль Геннадий Васильевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			25	25	Математические методы в теоретической физике; Термодинамика и статистическая физика; Квантовые решёточные модели; Классические решёточные модели;
216	Кожунова Елена Юрьевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			11	10	Макромолекулы сложной архитектуры;
217	Козарь Анатолий Викторович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		53	50	Волны в слоистых средах;
218	Козловская Ксения Александровна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			7	7	Научная графика в Python на примерах из физики твердого тела; Научная визуализация средствами Python; Компьютерная визуализация кристаллических структур;
219	Козьякова Екатерина Сергеевна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			7	1	Магнитные материалы с гигантской коэрцитивной силой; Физическое материаловедение;
220	Кокшайский Алексей Иванович	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			12	8	Кристаллоакустика и акустоэлектроника;
221	Кокшаров Юрий Алексеевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		33	33	Физика в биологии и медицине; Электромагнетизм; Электронный магнитный резонанс: теория и практические применения; Физические модели наночастиц; Магнетизм: от атомов до материалов и устройств; Электрические и магнитные свойства биомолекул;
222	Колесников Сергей Владимирович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент	есть	13	13	Электромагнетизм; Численные методы в физике наноструктур; Компьютерное моделирование в физике конденсированного состояния и наноструктур;
223	Колесов Сергей Владимирович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			21	19	Экология гидросферы; Методы исследования гидросферы; Физика цунами; Обработка и визуализация данных в науках о Земле;
224	Колмычек Ирина Алексеевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		16	10	Оптика; Оптика нано- и микроструктур; Атомная физика;
225	Колобанов Виталий Николаевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			47	35	Спектроскопические приборы в каналах синхротронного излучения; Оптика спектральных приборов; Экспериментальная оптика;
226	Колубелова Вера Андреевна	старший преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			26	25	Иностранный язык;
227	Колыбасова Валентина Викторовна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			17	17	Аналитическая геометрия; Математический анализ; Линейная алгебра;
228	Комарова Марина Александровна	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			19	19	Механика; Молекулярная физика и термодинамика;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
229	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; Теория волн; Физика нелинейных волн в вопросах и задачах;
230	Кондратенко Михаил Сергеевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			12	7	Функциональные материалы для электрохимической энергетики; Основы электрохимической энергетики;
231	Кондратьев Борис Петрович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		46	46	Введение в квантовую физику; Теория возмущений; Новые методы теории потенциала; Теория фигур равновесия небесных тел;
232	Коновко Андрей Андреевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	21	16	Введение в компьютерные технологии; Взаимодействие излучения с наноструктурированными материалами;
233	Константинова Елизавета Александровна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		28	28	ЭПР-спектроскопия наноматериалов;
234	Коняев Денис Алексеевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			11	8	Математический анализ; Теория функции комплексной переменной; Введение в численные методы и математическое моделирование в физике; Метод конечных элементов в задачах математической физики;
235	Копчик Сергей Владимирович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			44	44	Физические основы эволюции и экологии;
236	Корнев Виктор Константинович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		49	49	Введение в электродинамику сверхпроводников; Актуальные проблемы физической электроники; Макроскопические квантовые эффекты; Сверхпроводниковая электроника; Одноэлектроника; Динамика джозефсоновских систем; Полупроводниковая электроника и теория колебаний; Джозефсоновские структуры;
237	Коробов Александр Иванович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор	есть	57	47	Введение в акустику; Основы общей акустики; Акустическая нелинейность твердых тел; Ультразвуковые методы в науке и технике;
238	Королев Анатолий Федорович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		48	46	Научно-исследовательский семинар; Спецпрактикум кафедры «Волны в структурированных средах»; Спецпрактикум кафедры "Физика микроволн"; Радиодетекция;
239	Короленко Павел Васильевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор	есть	54	53	Когерентная оптика; Статистическая оптика;
240	Корпусов Максим Олегович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		25	25	Аналитическая геометрия; Линейная алгебра; Эллиптические уравнения; Эллиптические уравнения математической физики; Дополнительные главы математической физики; Нелинейный функциональный анализ; Параболические уравнения; Теория разрушений нелинейных уравнений;
241	Косарева Ольга Григорьевна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		28	27	Механика; Молекулярная физика и термодинамика; Оптика; Распространение лазерного излучения в объеме прозрачной среды; Лазеры и их применение для исследования конденсированных и газовых сред;
242	Косых Татьяна Борисовна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			35	34	Радиофизика; Теория колебаний; Специальный физический практикум; Параметрические и автоколебательные системы; Микромагнитные материалы: структура, методы исследования, применения; Численные методы в задачах теории волн и волновых взаимодействий;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
243	Котельникова Ольга Анатольевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		45	45	Электромагнитные свойства конденсированных сред; Физика магнитоупорядоченных сред; Спонтанные и индуцированные фазовые переходы в магнетиках; Квантовая теория магнетизма; Квантовые модели магнетизма; Основы магнетизма. Физика микромагнитных структур.; Физика магнитных явлений; Магнитные фазовые переходы и критические явления; Введение в теорию групп;
244	Кравцов Андрей Владимирович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			27	27	Математический анализ; Теория функции комплексной переменной;
245	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; Теоретические основы акустики;
246	Кралькина Елена Александровна	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			47	35	Методы решения практических задач физической электроники; Электроракетные двигатели. Конструкция и физические принципы работы;
247	Крамаренко Елена Юльевна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		30	30	Полиэлектролиты в растворе и вблизи поверхностей; Статистическая физика макромолекул; Магнитоактивные полимерные материалы; Наноструктуры в ион-содержащих полимерных системах;
248	Красоткин Сергей Анатольевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			26	25	Задачи современной космонавтики; Обработка данных ядерно-физического практикума; Введение в космофизику и гелиофизику; Основы гелиофизики; Физика Солнца и солнечно-земных связей; Физика межпланетного и околоземного космического пространства; Физические процессы в гелиосфере; Космонавтика для космофизиков;
249	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;
250	Крупенин Владимир Александрович	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			45	40	Нанoeлектронные устройства; Введение в нанoeлектронику; Нанoeлектронные и наномеханические сенсоры;
251	Крылов Иван Владимирович	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			7	3	Основы конденсированного состояния вещества;
252	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;
253	Кузаков Константин Алексеевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		24	24	Основы физики взаимодействия частиц и излучений с веществом; Рассеяние нейтрино в веществе; Современные методы детектирования нейтрино; Введение в квантовую теорию столкновений; Квантовая теория столкновений; Многочастичная теория столкновений;
254	Кузелев Михаил Викторович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		47	30	Методы решения практических задач физической электроники; Плазменная СВЧ электродинамика; Дополнительные главы электродинамики сред с дисперсией; Физика электронных пучков; Волновые явления в средах с дисперсией;
256	Кузнецов Александр Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			17	15	Физика атомного ядра и частиц; Нейтронная физика; Ядерные реакции. Взаимодействие нейтронов с веществом; Ядерные реакции. Взаимодействие нейтронов с веществом;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
257	Кузнецов Кирилл Андреевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			21	21	Лазерная спектроскопия элементарных возбуждений в твердом теле; Физика лазеров; Специальный физический практикум (Квантовая электроника и квантовая оптика, Квантовые технологии);
258	Кузьмичев Светослав Александрович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			20	20	Туннельные эффекты в сверхпроводниках; Высокотемпературная сверхпроводимость; Введение в физику сверхпроводимости;
259	Кулешова Анна Александровна	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	11	11	Электромагнетизм;
260	Кули-заде Тахир Аллахяр оглы	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			36	26	Физика ударных волн;
261	Кулик Сергей Павлович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		38	31	Квантовая электроника; Физические основы квантовой электроники; 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;
262	Кульбачинский Владимир Анатольевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		50	47	Физика конденсированного состояния вещества; Введение в квантовую теорию твердого тела; Специальный физический практикум по физике низких температур; Физика структур с пониженной размерностью; Физика наносистем;
263	Курбатов Андрей Олегович	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			4	0	Методы компьютерного моделирования в задачах физики полимеров;
264	Кушнер Алексей Гурьевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		38	38	Геометрический анализ в физике и теории управления; Методы компьютерной алгебры в нелинейных моделях; Методы символьных вычислений в математической физике; Методы символьных вычислений в задачах управления физическими процессами; Симметрии и законы сохранения в физике и теории управления;
265	Кытин Владимир Геннадьевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			28	28	Органические полупроводники и металлы; Экспериментальные методы физики конденсированного состояния; Методы исследования структуры и состава твердых тел;
266	Ланин Александр Александрович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			4	4	Введение в компьютерные технологии;
267	Ланской Дмитрий Евгеньевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		46	38	Структура ядер; Физика адронов и ядер; Ядерные модели;
268	Лапина Анастасия Васильевна	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			5	4	Спецпрактикум "Виртуальная радиоэлектронная лаборатория";
269	Лапшин Владимир Борисович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		50	1	Электродинамические процессы в геофизике; Атмосферное электричество; Электродинамика геофизических сред;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
270	Ларичев Андрей Викторович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			31	28	Физиологическая оптика; Лазерные технологии в современной медицине;
271	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; Применение вычислительной техники к исследованию полупроводников; Основы физики полупроводниковых приборов;
272	Левашова Наталия Тимуровна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		22	21	Математический анализ; Введение в асимптотические методы; Спецпрактикум по применению численных методов в физике; Теория возмущений. Введение.;
273	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 твёрдого тела; Поверхностные явления в доменных структурах и фазовые переходы;
274	Леонтьев Владимир Викторович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			23	23	Научно-исследовательский семинар; Вычислительные средства C/C++ в ядерной физике; Вычислительные средства GEANT4; Методы обработки экспериментальных данных; Современные методы анализа данных и моделирования; Квантовая электроника;
275	Липунов Владимир Михайлович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		45	42	Астрофизика нейтронных звезд и черных дыр;
276	Лобьшев 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; Электрические свойства биополимеров, клеток и тканей;
277	Логунов Александр Александрович	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			9	3	Методы решения практических задач физической электроники; Разряды в волновых полях;
278	Луговая Ольга Александровна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			37	29	Иностранный язык;
279	Луговцов Андрей Егорович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)					Введение в компьютерные технологии; Оптические методы исследования гемореологии и микроциркуляции; Лазерная биофотоника; Рассеяние лазерного излучения биологическими объектами;
280	Лукашева Екатерина Викентьевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		28	28	Электромагнетизм; Микромагнетизм;
281	Лукияненко Дмитрий Витальевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		13	12	Численные методы математической физики; Введение в численные методы и математическое моделирование в физике; Дифференциальные уравнения; Экстремальные задачи; Параллельные вычисления; Численные методы решения задач математической физики; Параллельное программирование для высокопроизводительных систем; Параллельные вычисления;
282	Лукиянчук Борис Семенович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		48	35	Взаимодействие лазерного излучения с веществом; Фундаментальные основы метафотоники; Теоретические основы метаоптики; Современные проблемы теоретической метафотоники;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
283	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;; Медицинские ускорители и клиническая дозиметрия; Физика лучевой терапии и ядерной медицины;
284	Мазаева Инга Владимировна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			23	23	Искусственный интеллект в задачах геофизики;
285	Макарова Людмила Александровна	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			10	5	Основы магнитореологических материалов; Специальный физический практикум; Численные методы в физике магнитных явлений; Численные методы в физике твердого тела; Магнитореологические материалы;
286	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; Введение в медицинскую акустику;
287	Максимочкин Валерий Иванович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		48	46	Современные проблемы геомагнетизма; Магнетизм природных ферромагнетиков; Геофизические наблюдения; Магнитосфера и геомагнитные вариации; Земной магнетизм; Палеомагнетизм;
288	Малышкин Александр Константинович	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			35	12	Квазиоптика;
289	Мамсуров Игорь Владиславович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			24	24	Теоретическая механика;
290	Манцевич Владимир Николаевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			13	13	Атомная структура полупроводников; 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; Физика мезоскопических систем; Оптоэлектронные методы молекулярной и газовой спектроскопии; Акустооптические методы и приборы в науке и технике;
291	Манцевич Сергей Николаевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			15	10	Радиофизика; Специальный физический практикум;
292	Манцызов Борис Иванович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		44	42	Оптика; Нелинейная оптика фотонных кристаллов; Оптика фотонных кристаллов;
293	Манькова Анна Александровна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			11	4	Электромагнетизм; Колебательная спектроскопия молекул белков;
294	Маресов Александр Геннадьевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			38	27	Основы теории колебаний и дополнительные главы радиофизики; Введение в квантовую теорию твердого тела; Введение в физику сверхпроводников;
295	Маркина Мария Михайловна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			22	21	Магнитные системы пониженной размерности; Низкоразмерный магнетизм;
296	Маркова Светлана Николаевна	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			46	16	Специальный физический практикум;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
297	Марченко Сергей Владимирович	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			28	26	Теория вероятностей; Математическая статистика; Методы интервального оценивания;
298	Марченков Алексей Юрьевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			36	33	Сейсмометрия; Основы полевой геофизики; Анализ геофизических рядов; Обработка геофизических данных в MatLab; Анализ геофизических временных рядов; Геофизические информационные системы; Электродинамика геофизических сред; Моделирование геофизических процессов в MatLab; Геофизические наблюдения;
299	Марчук Ольга Николаевна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			26	8	Иностранный язык;
300	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;
301	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; Восприимчивые макромолекулы;
302	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;
303	Меньшенина Лариса Леонидовна	старший преподаватель	Высшее	Биолог	Биология	Кандидат наук (биологические науки)			38	36	Общая биология;
304	Мещеряков Николай Павлович	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			2	1	Основы квантовой теории поля; Схемы перенормировки в квантовой теории; Суперсимметричные модели физики высоких энергий; Континуальный интеграл в квантовой теории поля; Перенормировки и ренормгруппа в квантовой теории поля;
305	Минаев Дмитрий Валерьевич	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			28	28	Математический анализ; Теория функции комплексной переменной; Интегральные уравнения и вариационное исчисление; Квантовое программирование. Практические приложения; Избранные главы математики; Дополнительные главы математики; Квантовое программирование: от принципов к алгоритмам.;
306	Миннебаев Кашиф Файзелхакович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			41	37	Элементная и приборная база физической электроники;
307	Митин Игорь Владимирович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		46	32	Обработка результатов физического эксперимента;
308	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; Разработка и исследование систем управления в среде MATLAB/Simulink;
309	Митрофанов Валерий Павлович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		52	52	Радиофизика; Устройства и методы прецизионных измерений, основанные на квантовых эффектах; Колебательные системы с малой диссипацией; Флуктуационные процессы и обработка сигналов в измерительных системах;
310	Михайлов Евгений Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			9	7	Математический анализ; Теория функции комплексной переменной; Современные методы моделирования в магнитной гидродинамике; Газодинамика и космические магнитные поля; Магнитная гидродинамика и теория динамо;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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	Могилевский Илья Ефимович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			24	22	Аналитическая геометрия; Математический анализ; Линейная алгебра; Математические модели теории дифракции; Математические модели теории дифракции.Дополнительные главы.;
312	Можав Владимир Геннадиевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			36	30	Локализованные волны в упругих телах; Физическая акустика твердого тела; Теоретические основы акустики;
313	Моисеева Татьяна Юрьевна	старший преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			36	25	Иностранный язык;
314	Молчанов Алексей Борисович	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			1	1	Теоретическая механика;
315	Молчанов Вячеслав Сергеевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			14	14	Нейтронное и рентгеновское рассеяние для исследования наноматериалов; Основы науки о полимерах;
316	Морозов Вячеслав Борисович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		40	38	Оптика лазеров; Дисциплины инженерной физики по выбору; Лазерные и оптоэлектронные системы в современной оптике и оптических технологиях;
317	Мостовой Сергей Дмитриевич	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			2	0	Дисциплины инженерной физики по выбору; Термодинамика и статистическая физика; Дисциплины вычислительной физики по выбору;
318	Музыченко Дмитрий Анатольевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			22	22	Специальный физический практикум (Квантовая электроника и квантовая оптика, Квантовые технологии);
319	Мурзина Татьяна Владимировна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			32	31	Введение в нелинейную оптику; Нелинейная оптика; Избранные главы нелинейной оптики;
320	Мурсенкова Ирина Владимировна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		34	32	Физическая гидродинамика; Кинетические процессы в низкотемпературной плазме; Физика газового разряда;
321	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;
322	Мухартова Юлия Вячеславовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			18	15	Основы математического моделирования; Методы математической физики; Разностные методы в задачах математической физики; Специальные функции; Специальные функции. Дополнительные главы;
323	Наджарьян Тимур Артемович	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			6	1	Методы компьютерного моделирования в задачах физики полимеров; Компьютерные технологии в научной деятельности;
324	Назаренко Марина Олеговна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			34	25	Структурно-динамические особенности ионосферы разных широт;
325	Назарова Елена Николаевна	старший преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			43	32	Иностранный язык;
326	Назарова Юлия Викторовна	старший преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			28	26	Иностранный язык;
327	Наний Олег Евгеньевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		44	43	Физическая оптика и физика лазеров; Фотоника; Физические основы оптической связи; Достижения волоконной оптики; Волоконная оптика;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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	Нефедов Николай Николаевич	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		48	48	Дифференциальные уравнения; Асимптотические методы в нелинейных задачах математической физики; Метод дифференциальных неравенств в нелинейных задачах;
329	Нечипуренко Дмитрий Юрьевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			12	12	Биофизика; Современные методы в биофизике; Структура и функции биополимеров; Современные технологии в биофизике; Физика биополимеров; Биоинформатика и биоинженерия; Основы биоинформатики;
330	Никанорова Елена Александровна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			39	36	Механика; Молекулярная физика и термодинамика;
331	Никитин Николай Викторович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		28	27	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; Введение в квантовую электродинамику; Дополнительные главы квантовой теории поля;
332	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;
333	Никитин Сергей Юрьевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		48	37	Теория волн;
334	Николаев Павел Николаевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		45	35	Термодинамика и статистическая физика; История и методология физики; Современные проблемы теории систем многих частиц; История и методология современной физики; Теория систем многих частиц;
335	Николаева Елена Петровна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			33	33	Радиофизика; Теория колебаний; Специальный физический практикум; Нестационарные процессы в электронике и фотонике; Микромагнитные материалы: структура, методы исследования, применения; Методы анализа радиофизических систем;
336	Никонов Александр Михайлович	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			3	1	Электроракетные двигатели. Конструкция и физические принципы работы;
337	Никулин Егор Игоревич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			9	7	Математический анализ; Введение в асимптотические методы; Теория функции комплексной переменной; Дифференциальные уравнения; Теория возмущений. Введение.; Научно-исследовательский семинар;
338	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; Функциональные наноматериалы и наноустройства;
339	Новиков Владимир Борисович	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			6	5	Квантовая теория;
340	Носов Михаил Александрович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		33	32	Геофизика; Введение в физику гидросферы; Экстремальные явления в геофизике; Волны в жидкостях; Статистическая гидромеханика и океаническая турбулентность; Физика цунами; Гидродинамические модели в теории цунами;
341	Образцов Александр Николаевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	старший научный сотрудник		43	37	Физика нанотвердых материалов; Физические принципы нанотехнологий; Физика поверхности кристаллов;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
342	Овченков Евгений Анатольевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			28	24	Применение персональных ЭВМ в физическом эксперименте; Электронный транспорт в материалах и микроструктурах; Автоматизация физического эксперимента;
343	Овчинников Алексей Витальевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			27	27	Аналитическая геометрия; Математический анализ; Линейная алгебра; Оптимальное управление физическими процессами; Теория групп; Теория групп для физиков;
344	Овчинникова Елена Николаевна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		49	48	Структура и симметрия конденсированных сред; Синхротронное излучение и его применения для исследования микро- и наноструктурированных сред; Резонансная дифракция синхротронного излучения в конденсированных средах; Синхротронные исследования в физике конденсированных сред; Основы кристаллофизики; Синхротронные исследования микро- и нано- структурированных сред; Источники рентгеновского, нейтронного и синхротронного излучений;
345	Одина Наталья Ивановна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			30	30	Введение в акустику; Основы общей акустики; Специальный физический практикум; Акустическая нелинейность твердых тел; Кристаллоакустика и акустоэлектроника; Основы материаловедения; Ультразвуковые методы в науке и технике;
346	Ожерелов Илья Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			25	25	Научно-исследовательский семинар;
347	Олеванов Михаил Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			24	21	Атомная физика: Теория молекулярных столкновений; Численные методы в квантовой механике и статистической физике;
348	Оленин Андрей Николаевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			23	23	Оптика лазеров; Дисциплины инженерной физики по выбору; Лазерные и оптоэлектронные системы в современной оптике и оптических технологиях;
349	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; Специальный физический практикум (Квантовая электроника и квантовая оптика, Квантовые технологии);
350	Орешко Алексей Павлович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент	есть	20	19	Структурный анализ конденсированных сред.; Дисциплины инженерной физики по выбору; 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; Физика дифракции; Теория взаимодействия синхротронного излучения с веществом;
351	Орликовская Нина Григорьевна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			14	1	Элементы физики твердого тела; Физические основы электроники твердого тела;
352	Орлов Андрей Олегович	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			5	1	Математический анализ; Теория функции комплексной переменной;
353	Орлова Екатерина Игоревна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			13	7	Фазовые равновесия и рост кристаллов; Рост кристаллов;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
354	Ормонт Михаил Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		24	24	Введение в физику полупроводников; Диэлектрическая спектроскопия неупорядоченных полупроводников; Основы физики полупроводников; Динамика кристаллической решетки; Физика полупроводников; Кинетические явления в полупроводниках; Неравновесные процессы и кинетические явления в полупроводниках; Квазичастицы в конденсированных средах;
355	Осминкина Любовь Андреевна	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			21	21	Введение в нанобиотехнологии;
356	Останина Маргарита Владимировна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			28	28	Электродинамика;
357	Павловский Олег Владимирович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			24	24	Симметрия и теория групп; 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; Высшая алгебра и теория представлений; Теория групп и их представлений; Метод континуального интеграла;
358	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; Основы обработки геофизических данных с использованием языка Python; Численные методы в физике атмосферы;
359	Панин Александр Анатольевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		14	13	Математический анализ; Теория функции комплексной переменной; Дисциплины вычислительной физики по выбору; Интегральные уравнения и вариационное исчисление; Абстрактные дифференциальные уравнения с приложениями в математической физике; Численные методы; Функциональный анализ в физике; Основы функционального анализа;
360	Панкратов Николай Юрьевич	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			19	19	Основы конденсированного состояния вещества; Физика редкоземельных металлов, их сплавов и соединений; Процессы намагничивания в магнитоупорядоченных средах;
361	Панов Владимир Иванович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		58	56	Сканирующая зондовая микроскопия и наноэлектроника; Макроскопические квантовые явления; Современные методы микроскопии и наноскопии биологических объектов и макромолекул; Основы физики поверхности и современные методы ее исследования;
362	Панов Николай Андреевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			12	12	Введение в компьютерные технологии;
363	Панчишин Иван Михайлович	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			42	39	Электromагнетизм;
364	Паращук Дмитрий Юрьевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			32	32	Физика органических полупроводников; Физика конденсированных сред;
365	Парфенов Константин Владимирович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			34	34	Квантовая теория; Слабое взаимодействие и физика нейтрино; Введение в физику элементарных частиц; Стандартная модель и ее расширения;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
366	Пацаева Светлана Викторовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			38	37	Прикладная спектроскопия в экологических и биомедицинских исследованиях; Спектральные методы исследования биологических систем; Молекулярная спектроскопия в биомедицинских исследованиях и экологии; Спецпрактикум «Молекулярная оптика и спектроскопия»;
367	Перепелкин Евгений Евгеньевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			22	10	Основы тензорного анализа; Теория вероятностей; Математическая статистика; Теория открытых квантовых систем; Нелинейные уравнения физической кинетики; Физическая кинетика; Моделирование сложных физических систем с использованием графических процессоров и методов глубокого обучения;
368	Перов Николай Сергеевич	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		48	35	Введение в технику современного физического эксперимента; Магнитореологические материалы; Методы исследования физических свойств наноструктур; Экспериментальное оборудование в современной физической лаборатории; Магнитные свойства нано- и биообъектов;
369	Перова Лада Викторовна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			23	21	Аналитическая геометрия; Математический анализ; Линейная алгебра;
370	Петрова Галина Петровна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		62	60	Анизотропные жидкости; Оптические спектральные методы исследования жидкостей;
371	Пименов Александр Борисович	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			15	15	Теоретическая механика; 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;
372	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; Физика ядерно-магнитной резонансной томографии и спектроскопии;
373	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; Межфазная гидродинамика;
374	Платонов Сергей Юрьевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		38	37	Техника и физика ядерного эксперимента; Статистическая теория ядерных реакций; Физика деления атомных ядер;
375	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;
377	Плохотников Константин Эдуардович	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			43	43	Дисциплины вычислительной физики по выбору; Практикум по компьютерным технологиям; Метод и искусство математического моделирования; Математическое моделирование в пакете MATLAB;
378	Подгрудков Дмитрий Аркадьевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			18	11	Физика атомного ядра и частиц; Обработка данных ядерно-физического практикума; Правила оформления и представления научных результатов; Астрофизика космических лучей; Космос и космические излучения; Экспериментальная космофизика; Астрофизика космических лучей; Происхождение и распространение космических лучей; Оформление курсовых и дипломных работ в LaTeX;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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	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; Геофизические проблемы экологии;
380	Полевой Петр Валерьевич	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			27	27	Механика; Молекулярная физика и термодинамика;
381	Полежаева Елена Вячеславовна	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			32	3	Аналитическая геометрия; Математический анализ; Линейная алгебра;
382	Поликарпова Наталия Вячеславовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	16	16	Радиофизика; Теория колебаний; 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;
383	Поляков Олег Петрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			21	21	Механика; Современные представления о самоорганизации в неравновесных нелинейных открытых системах;
384	Поляков Петр Александрович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		46	46	Электromagnetизм; Введение в математические методы анализа уравнений макроскопической физики сложных систем; Самоорганизация в сложных электродинамических системах;
385	Попкова Анна Андреевна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			6	0	Введение в квантовую физику; Основы оптического эксперимента;
386	Попов Александр Михайлович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		45	42	Фундаментальные основы квантовой радиофизики; Научно-исследовательский семинар; Современные проблемы лазерной физики; Взаимодействие излучения с веществом; Численные методы в атомной физике и физике плазмы; Физика лазеров и нелинейная оптика;
387	Попов Артем Романович	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			0	0	Электromagnetные свойства нейтрино, CP-нарушение и глобальные симметрии; Теория когерентного рассеяния нейтрино; Дираковские и майорановские нейтрино; электromagnetные свойства, CP-нарушение и глобальные симметрии;
388	Попов Виктор Юрьевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		33	31	Теория функции комплексной переменной; Стохастические дифференциальные уравнения; Нелинейная динамика и хаос с приложениями в физике;
389	Попов Владимир Викторович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			44	28	Дифракционная оптика;
390	Пополитова Дарья Владленовна	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			12	6	Атомная физика;
391	Поправко Елена Сергеевна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			26	21	Иностранный язык;
392	Потанин Сергей Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			25	17	Практическая астрофизика; Приемники оптического излучения; Астрономическая оптика;
393	Потанина Мария Георгиевна	ассистент	Высшее	Физик	Физика	()			13	12	Геоинформатика; Внутреннее строение и физика Земли; Методология научной работы; Современные проблемы сейсмологии; Сейсмическая томография; Статистическая сейсмология; Сейсмические каталоги и первичный анализ сейсмологических данных; Расчет параметров сейсмической активности; Волновая сейсмология и строение Земли;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
394	Потапов Александр Александрович	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (технические науки)			18	16	Электромагнитная совместимость; Геолокация и геопозиционирование;
395	Потемкин Игорь Иванович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			26	26	Прикладная физика воли; 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;
396	Потёмкин Фёдор Викторович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		14	12	Дисциплины инженерной физики по выбору; 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; Спецпрактикум "Измерение и лазерная физика";
397	Приезжев Александр Васильевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	старший научный сотрудник		52	52	Лазерная биофотоника; Рассеяние лазерного излучения биологическими объектами;
398	Приклонский Владимир Иванович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	старший научный сотрудник		48	46	Дисциплины вычислительной физики по выбору; Введение в численные методы и математическое моделирование в физике;
399	Пронин Петр Иванович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			45	44	Теория групп симметрий пространства-времени; Дисциплины вычислительной физики по выбору; Теоретическая механика; Калибровочные аномалии в квантовой теории; Квантовая гравитация; Аномалии в квантовой теории; Теория групп симметрий пространства-времени; Аномалии в квантовой теории; Квантование гравитационного поля; Введение в теорию групп; Теория групп; Теория групп и элементарные частицы;
400	Прохоров Михаил Евгеньевич	профессор	высшее	Астроном	Астрономия	доктор наук (физико-математические науки)	профессор		35	35	Астрофизика;
401	Прудковский Павел Андреевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			25	25	Теоретические основы квантовой радиофизики; Теория нелинейных волн; Основы теории конденсированного состояния вещества; Нелинейные волны;
402	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; Экспериментальные методы в физике магнитных явлений;
403	Прудникова Мария Валерьевна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			26	26	Магнитные материалы для нанотехнологий; Магнетизм неупорядоченных структур;
404	Прядун Владимир Васильевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			34	30	Явления переноса в твёрдых телах при низких температурах;
405	Пуштаев Алексей Владимирович	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			4	2	Термодинамический и кинетический подходы к описанию неравновесных систем;
406	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;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
407	Пятаков Александр Павлович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		19	19	Радиофизика; Теория колебаний; Электроника полупроводниковых приборов; Современные направления радиофизики; Микромагнитные материалы: структура, методы исследования, применения; Электроника: основы и современные тенденции;
408	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;
409	Ремизов Павел Дмитриевич	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			6	2	Статистический анализ данных; Ядерная медицина;
410	Ржанов Алексей Георгиевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			39	38	Радиофизика; Нестационарные процессы в электронике и фотонике; Полупроводниковые лазеры и оптические волноводы; Распределенные колебательные системы; Методы анализа радиофизических систем;
411	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;
412	Розанов Владимир Викторович	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (биологические науки)		есть	45	39	Организационно-методические и нормативно-правовые аспекты научной работы; Физика воды и биологических сред и тканей; Физика воды и биологических сред и тканей;
413	Рубекина Анна Александровна	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			1	1	Научно-исследовательский семинар;
414	Рубцов Алексей Николаевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		28	26	Квантовая теория; 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; Основы теории конденсированного состояния вещества;
415	Руденко Константин Валентинович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		22	22	Введение в компьютерные технологии; Спецпрактикум "Измерение и лазерная физика";
416	Руденко Олег Владимирович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	Академик		51	51	Волновая нелинейная динамика; Нелинейные явления в акустике; Основы материаловедения;
417	Рудько Ульяна Андреевна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			1	1	Иностранный язык;
418	Румянцова Ольга Дмитриевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		33	30	Специальный физический практикум; Обратные волновые задачи в акустике; Теоретические основы акустики;
419	Русakov Вячеслав Серафимович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		50	44	Физические основы рентгеновского дифракционного анализа; Методы Мессбауэровской спектроскопии; Физика ядерного гамма-резонанса в твердом теле; Спецпрактикум "Мессбауэровская спектроскопия";
420	Рыжиков Сергей Борисович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (педагогические науки)	доцент		34	34	Механика; Молекулярная физика и термодинамика; Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин;
421	Рыжикова Юлия Владимировна	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			13	13	Методы анализа стохастических сигналов; Оптика фрактальных объектов;
422	Саввин Владимир Леонидович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		55	55	Физика микроволн; Волны в электронных потоках;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
423	Савельев-Трофимов Андрей Борисович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		36	35	Введение в квантовую физику; Экстремальные световые поля: генерация и применение; Экспериментальная лазерная физика; Введение в современную физику лазеров;
424	Савинов Владимир Павлович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		61	52	Физико-химические основы взаимодействия плазмы с полупроводниками;
425	Савченко Александр Максимович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		25	25	Термодинамика и статистическая физика; Современные проблемы статистической физики; Дополнительные главы статистической физики; Квантовая статистика; Дополнительные главы квантовой статистики; Современные проблемы квантовой статистики; Расширенная необратимая термодинамика; Неравновесная термодинамика;
426	Савченко Наталья Федоровна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			34	16	Ионно-стимулированные процессы в конденсированных средах;
427	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;
428	Садовникова Марианна Борисовна	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			26	24	Научно-исследовательский семинар;
429	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; Молекулярная люминесценция; Физика частично упорядоченных сред (мягкой материи);
430	Самойлов Владимир Николаевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			41	39	Электromагнетизм;
431	Сапков Иван Владимирович	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			15	14	Введение в нанолитографию; Специальный физический практикум; Перспективы развития технологий нанoeлектроники; Технологические процессы в нанoeлектронике;
432	Сапожников Олег Анатольевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		38	37	Акустическая кавитация; Интенсивный звук и ударные волны; Теоретические основы акустики; Излучение и рассеяние волн; Методы излучения и приема звуковых волн; Применение ультразвука в медицине;
433	Свертилов Сергей Игоревич	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		39	30	Мультиволновая и мультиканальная астрономия; Природа космических лучей; Космос и космические излучения; 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; Электронные приборы в физике атомного ядра и частиц; Приборы и методы эксперимента в физике космических излучений.;
434	Свяховский Сергей Евгеньевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			9	9	Электromагнетизм; Физика оптических сенсоров; Современные оптические биосенсорные системы; Спецпрактикум по нанofотонике; Оптические методы создания наноматериалов;
435	Селиверстов Алексей Валентинович	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (педагогические науки)		есть	26	26	Механика; Молекулярная физика и термодинамика;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
436	Сергеев Александр Сергеевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			10	9	Радиофизика; Специальный физический практикум; Теория групп в физике колебаний;
437	Сергеева Ирина Александровна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	17	14	Основы теории теплового излучения; Оптические спектральные методы исследования жидкостей; Физические методы исследования биологических объектов;
438	Сердобольская Мария Львовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		36	36	Теория вероятностей; Математическая статистика; Методы функционального анализа в задачах редукции; Линейные операторы в бесконечномерных гильбертовых пространствах; Основы функционального анализа; Основы функционального анализа и теории меры; Функциональный анализ и экстремальные задачи;
439	Серебрянников Евгений Евгеньевич	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			15	12	Введение в компьютерные технологии; Основы фотоники и оптических технологий; Femto- и attосекундная лазерная спектро-хронография;
440	Сидорова Алла Эдуардовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (технические науки)			34	12	Физические основы и космические факторы происхождения жизни; Биофизика макросистем; Биофизические аспекты эволюции сложных систем;
441	Силаев Петр Константинович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		33	33	Квантовая теория; Дисциплины вычислительной физики по выбору; Эффект Казимира в квантовой теории поля; Численные методы в теоретической физике;
442	Симоненко Екатерина Юрьевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			22	22	Разнообразии органического мира; Основы цитологии; Иммунология; Биоинформатика и биоинженерия; Основы биоинформатики; Биофизические аспекты фармакологии; Биофизические аспекты фармакологии; Частная физиология; Биофизические основы физиологии и морфологии человека; Физиология человека и животных;
443	Скипетров Евгений Павлович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		35	35	Электронные свойства полупроводников; Физика узкощелевых полупроводников; Введение в физику магнетиков и полупроводников;
444	Случинская Ирина Александровна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		42	35	Введение в физику полупроводников; Физика реального кристалла;
445	Смелова Екатерина Михайловна	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			12	11	Электромагнетизм;
446	Смирнов Александр Михайлович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			11	11	Лазерная спектроскопия полупроводников;
447	Смирнов Владимир Борисович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		40	40	Введение в физику Земли и геофизические наблюдения; Физические основы прогноза землетрясений; Механика деформирования и разрушения горных пород; Очаговая сейсмология; Геофизика и физика планет; Современные геодинамические процессы; Научно-исследовательский семинар; Механика деформируемых сред; Сейсмический режим; Геофизика; Внутреннее строение и физика Земли;
448	Смирнов Николай Эдуардович	ассистент	Высшее	Физик	Физика	()			37	27	Теоретическая механика; Дисциплины вычислительной физики по выбору;
449	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;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
450	Снегирев Вячеслав Владимирович	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			42	42	Применение современных микроконтроллеров для автоматизации физического эксперимента; Информационная безопасность в системах дистанционного управления экспериментом; Микроконтроллеры в управлении экспериментальными установками;
451	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;
452	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;
453	Соколов Владимир Андреевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			13	13	Электродинамика; Система автоматизации измерений;
454	Соколов Дмитрий Дмитриевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		39	39	Математический анализ; Функциональный анализ в физике;
455	Соколовская Юлия Глебовна	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			5	2	Механика; Молекулярная физика и термодинамика;
456	Солдатов Евгений Сергеевич	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			49	40	Научно-исследовательский семинар; Физические основы молекулярной наноэлектроники; Введение в экспериментальную одноэлектронику;
457	Соловьев Антон Васильевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			33	33	Теоретическая механика; Дифференциальные формы и расслоения в теоретической физике;
458	Спирин Павел Алексеевич	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			11	9	Дополнительные главы математической физики; Теоретическая механика; Некоторые математические вопросы теоретической физики;
459	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;
460	Старокуров Юрий Владимирович	ассистент	Высшее	Физик	Физика	()			21	19	Электромагнетизм;
461	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;
462	Степаньянц Константин Викторович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			27	27	Теоретическая механика; Суперсимметрия; Классические решения в теории поля;
463	Страупе Станислав Сергеевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			12	12	Введение в квантовую физику; Квантовые вычисления; Физические модели квантовых вычислений; Физика холодных атомов и квантовые вычисления на атомных системах; Введение в квантовые вычисления; Квантовые вычисления; Основы квантовой оптики и физические модели квантовых вычислений
464	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 «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
465	Стремоухов Сергей Юрьевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		8	8	Специальный физический практикум; Синхротронное излучение и его применения для исследования микро- и наноструктурированных сред;
466	Стрыгин Сергей Евгеньевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			22	18	Радиофизика; Современные методы измерений в гравитационно-волновых детекторах; Компьютерные методы в физических исследованиях;
467	Студеникин Александр Иванович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		40	40	Введение в физику нейтрино; Взаимодействия элементарных частиц во внешних полях и плотных средах; 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;
468	Студеникин Феликс Рикардович	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			6	3	Радиационные технологии;
469	Сурдин Владимир Георгиевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		50	44	Общая астрономия;
470	Суриков Виктор Васильевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		59	46	Слабомагнитные вещества; Обменные взаимодействия в спин-упорядоченных веществах;
471	Сухарева Наталия Александровна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			42	40	Научно-исследовательский семинар; Нейросети и их применение в обработке сигналов; Структурная устойчивость оптических пучков; Нелинейная динамика стохастических атмосферных процессов; Динамика коммутлируемых систем; Пространственно-временной анализ стохастических структур; Машинное обучение;
472	Сыромятников Алексей Геральдович	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	6	4	Механика; Молекулярная физика и термодинамика;
473	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;
474	Тарабукина Валентина Владимировна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			51	18	Иностранный язык;
475	Татаринцев Андрей Андреевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			13	7	Элементная и приборная база физической электроники; Радиационная зарядка диэлектриков пучками заряженных частиц; Электронная сканирующая микроскопия и микроанализ;
476	Татарников Андрей Михайлович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			31	23	Практическая астрофизика;
477	Твердислов Всеволод Александрович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		59	56	Биофизика; Физические основы и космические факторы происхождения жизни; Научно-исследовательский семинар; Вычислительная молекулярная биология; Вычислительные методы молекулярной биологии;
478	Тверской Василий Борисович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		37	37	Электродинамика;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
479	Терентьев Евгений Николаевич	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			51	50	Практикум по компьютерным технологиям; Математическое обеспечение измерительно-вычислительных систем; Вычислительные методы в оптике; Градиентная морфология;
480	Терентьев Михаил Анатольевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			18	18	Математический анализ; Теория функции комплексной переменной;
481	Терёшина Ирина Семёновна	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			10	10	Физика магнитных материалов; Магнитные фазовые переходы и критические явления в конденсированных средах; Прикладное и теоретическое магнитное материаловедение;
482	Тимофеевская Ольга Дмитриевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		42	42	Квантовая теория;
483	Тимохин Максим Юрьевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			14	7	Методы описания и исследования молекулярных течений; Динамика молекулярных течений;
484	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 твёрдого тела и наноструктур;
485	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 твёрдого тела; Углубленный курс квантовой теории твёрдого тела; Теория низкоразмерных структур; Численные методы в электродинамике, оптике и нелинейной оптике; Электродинамика наносистем фотоники и плазмоники; Физика твердотельных наноструктур; Резонансные состояния в нанофизике и нанооптике; Принципы квантовой теории твёрдого тела.; Углубленный курс квантовой теории твёрдого тела;
486	Тихонов Александр Николаевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		48	48	Квантовая химия и строение молекул; Биоэнергетика;
487	Тихонов Николай Андреевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		51	51	Основы математического моделирования; Методы математической физики;
488	Тихонова Ольга Владимировна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		33	33	Атомная физика; Актуальные проблемы физической электроники; Физика атомов и молекул; Физические процессы в интенсивных световых полях;
489	Тишин Александр Метталинович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		41	37	Наноразмерный магнетизм; Введение в эконофизику; Современные проблемы физики конденсированного состояния;
490	Токмачев Михаил Геннадьевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			15	14	Основы математического моделирования; Методы математической физики;
491	Толоконников Андрей Владимирович	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			16	16	Электродинамика;
492	Третьякова Татьяна Юрьевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			30	26	Физика атомного ядра и частиц; Нуклеосинтез во Вселенной; Физика тяжёлых ионов; Нуклеосинтез; Радиоактивность; Ядерные модели и их применение;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
493	Трибельский Михаил Исаакович	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		50	20	Физика конденсированного состояния;
494	Трифонов Артем Сергеевич	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			24	24	Специальный физический практикум; Основы сканирующей зондовой микроскопии;
495	Трубачев Олег Олегович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			40	40	Электромагнетизм; История и методология физики;
496	Трубицин Борис Вячеславович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			23	22	Механика; Молекулярная физика и термодинамика; Магнитная радиоспектроскопия в биологии и медицине; Проблемы медицинской биофизики; Оптические и магнитные свойства молекул;
497	Труханов Василий Андреевич	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			9	7	Введение в компьютерные технологии; Практикум по компьютерным технологиям;
498	Труханова Мария Ивановна	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			9	9	Атомная физика;
499	Тункин Владимир Григорьевич	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		58	55	Лазерные пучки. Лазерные резонаторы;
500	Туркин Андрей Николаевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			29	25	Оптика в информатике; Специальный физический практикум; Достижения волоконной оптики; Оптика полупроводников и светодиоды; Полупроводниковые приборы для космических применений;
501	Уваров Александр Викторович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		38	38	Молекулярные процессы в газах и конденсированных средах; Физика молекул и квантовая химия; Теория жидкости; Компьютерное моделирование в статистической физике, квантовая химия истроение молекул; Фазовые превращения и критические явления;
502	Урюпина Дарья Сергеевна	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			17	17	Введение в квантовую физику;
503	Фадеев Виктор Владимирович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		63	59	Физические основы лазерной спектроскопии; Оптика океана; Дистанционные оптические методы изучения океана; Лазерная спектроскопия высокомолекулярных соединений;
504	Фаломкина Олеся Владимировна	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			18	18	Теория вероятностей; Математическая статистика; Математические основы теоретико-возможностного моделирования; Статистические и нечеткие методы интерпретации измерений;
505	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; Физика водных растворов;
506	Федосеев Анатолий Иванович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		49	45	Физические процессы в лазерных системах; Лазерная спектроскопия; Стохастические процессы в лазерах;
507	Федотов Андрей Борисович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			32	29	Основы физики взаимодействия светового поля с нейтральными средами и плазмой;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
508	Филимонов Николай Борисович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (технические науки)	старший научный сотрудник		42	42	Математические основы теории систем управления; Методы интеллектуальных вычислений в задачах управления и обработки информации; История и методология науки об управлении; Методы теории дискретных систем управления; Методы теории нелинейных систем управления; Методы идентификации систем;
509	Филиппова Ольга Евгеньевна	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		39	38	Введение в физику и химию полимеров; Самосборка как способ получения новых молекулярных систем; Ассоциирующие полиэлектролиты; Реология полимерных и коллоидных систем; Основы науки о полимерах; Молекулярное конструирование в полимерных и коллоидных системах;
510	Форш Павел Анатольевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		20	17	Физические основы современной метрологии; Основы физики полупроводников;
511	Фролов Александр Юрьевич	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			8	5	Научно-исследовательский семинар; Магнетизм в фотонных системах;
512	Фролова Светлана Игоревна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			16	5	Иностранный язык;
513	Фуфаева Ольга Викторовна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			9	3	Иностранный язык;
514	Харабадзе Давид Эдгарович	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			17	17	Механика; Молекулярная физика и термодинамика;
515	Харитоновна Елена Петровна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			21	20	Физика кристаллов; Спектроскопические, дифракционные и термические методы исследования материалов;
516	Харчева Анастасия Витальевна	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			8	5	Электромагнетизм;
517	Хомутов Геннадий Борисович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент	есть	41	41	Биофизические аспекты нанонженерии; Биофизика коллоидных и гетерогенных систем; Биологическое действие космических излучений и вопросы безопасности космических полётов; Нанообъекты;
518	Хоркин Владимир Сергеевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			6	1	Специальный физический практикум; Актуальные вопросы физики колебаний;
519	Хохлов Алексей Ремович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	Академик		39	30	Научно-исследовательский семинар;
520	Хохлов Дмитрий Ремович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	Член - корреспондент		43	40	Основы конденсированного состояния вещества; Современные методы исследования конденсированного состояния вещества.; Научно-исследовательский семинар; Экспериментальные методы исследования твердого тела: Электронный транспорт и магнитные методы; Экспериментальные методы исследования твердого тела: оптические методы; Современные методы исследований в экспериментальной физике твердого тела;
521	Хохлова Вера Александровна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент	есть	35	34	Дисциплины вычислительной физики по выбору; Акустическая кавитация; Интенсивный звук и ударные волны; Медицинские ультразвуковые технологии;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
522	Хунджа 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; Физическая химия;
523	Целебровский Алексей Николаевич	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			11	10	Основы полевой геофизики; Введение в геологию; Петрофизика; Основы петрофизики; Основы палеомагнитных исследований; Методика палеомагнитных исследований; Формирование планет солнечной системы; Происхождение и ранняя эволюция Земли; Подготовка и представление научных данных;
524	Цысарь Ксения Михайловна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			13	12	Введение в спинтронiku; Теория волн;
525	Цысарь Сергей Алексеевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			12	12	Оптическая и акустическая голография;
526	Черников Владимир Антонович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		57	54	Диагностика импульсной плазмы;
527	Черничкин Владимир Игоревич	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			10	10	Основы конденсированного состояния вещества;
528	Черныш Владимир Савельевич	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		53	51	Научно-исследовательский семинар; Методы элементного анализа твердых тел; Методы элементного анализа материалов и структур космического приборостроения; Взаимодействие ионов с поверхностью;
529	Черняев Александр Петрович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		46	17	Физика взаимодействия частиц и излучений с веществом; Взаимодействие излучений с веществом; Радиационные технологии; Физика лучевой терапии и ядерной медицины; Ускорители заряженных частиц;
530	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; Специальный физический практикум;
531	Чикишев Андрей Юрьевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		14	14	Прикладная физика волн; Динамика биомолекул; лазерная спектроскопия и математическое моделирование; Оптика и лазерная физика в исследовании объектов культурного наследия;
532	Чиркин Анатолий Степанович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор	есть	59	58	Квантовая нелинейная оптика; Избранные проблемы квантовой оптики; Статистическая оптика;
533	Чистякова Александра Александровна	преподаватель	Высшее	Преподаватель иностранных языков	Иностранные языки	()			20	18	Иностранный язык;
534	Чистякова Наталия Игоревна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		41	40	Механика; Молекулярная физика и термодинамика;
535	Чичигина Ольга Александровна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			33	33	Теоретические основы статистической физики; Флуктуационные процессы; Статистическая оптика;
536	Чугреев Юрий Викторович	ведущий научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			33	33	Электродинамика; Космология в релятивистской теории гравитации; Пространство Риндлера;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
537	Чуличков Алексей Иванович	заведующий кафедрой	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		43	43	Теория вероятностей; Математическая статистика; Научно-исследовательский семинар; Методы проверки адекватности математических моделей; Морфологический анализ; Экстремальные задачи;
538	Чухнова Александра Владимировна	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			5	1	Физика фундаментальных взаимодействий; Введение в кантовую теорию поля;
539	Шалыгин Александр Николаевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		59	28	Введение в физику магнитных явлений;
540	Шалыгина Елена Евгеньевна	главный научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		55	54	Введение в физику магнитных явлений; Основы магнетизма. Физика микромагнитных структур.; Сложные магнетики. Высоочастотные свойства.; Прикладная магнитооптика;
541	Шапаева Татьяна Борисовна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			24	24	Сверхзвуковая динамика магнитных солитонов; Магнитооптика ферромагнетиков;
542	Шапкина Наталья Евгеньевна	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			46	15	Аналитическая геометрия; Математический анализ; Линейная алгебра;
543	Шевцов Владислав Сергеевич	ассистент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			1	1	Электромагнетизм; Введение в квантовую физику;
544	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;
545	Широков Евгений Вадимович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			31	27	Дисциплины инженерной физики по выбору; Физика атомного ядра и частиц; Научно-исследовательский семинар; Экспериментальная физика нейтрино; Свойства атомных ядер; Экспериментальная физика и астрофизика нейтрино; Основы физики нейтрино; Астрофизика высоких энергий;
546	Широков Илья Евгеньевич	научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			1	1	Суперсимметрия; Теоретическая механика;
547	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; Введение в анализ данных оптического эксперимента;
548	Шишаков Виталий Владимирович	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			20	18	Практикум по компьютерным технологиям; Основы статистического анализа в пакете STATISTICA; Язык программирования Python;
549	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;
550	Шленов Святослав Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент	есть	41	40	Дисциплины вычислительной физики по выбору; Практикум на ЭВМ; Программирование и информатика; Специальный физический практикум; Нелинейная оптика лазерных филаментов;
552	Шнайдштейн Илья Владимирович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			26	24	Информатика в технике эксперимента; Основы сегнетоэлектричества;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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
553	Шорохов Александр Сергеевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			8	5	Интегральная кремниевая нанофотоника; Нейроморфная фотоника и аналоговые вычисления; Резонансная интегральная нанофотоника;
554	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;
555	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; Математические методы механики сплошных сред; Гидродинамика;
556	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; Радиационная безопасность в физических исследованиях;
557	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;
558	Шутова Ольга Анатольевна	старший преподаватель	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)		есть	17	16	Оптическая микроскопия сверхразрешения;
559	Щепетилев Алексей Валериевич	доцент	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)			30	29	Математический анализ; Теория функции комплексной переменной; Групповой анализ дифференциальных уравнений; Основы алгебры и дифференциальной геометрии;
560	Щербakov Алексей Александрович	младший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	()			2	0	Трансмиссионная вычислительная томография; Физика взаимодействия частиц и излучений с веществом;
561	Юнович Александр Эммануилович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		66	66	Структуры низкой размерности и сверхрешетки в полупроводниках;
562	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; Гидрологические процессы в атмосфере; Физика атмосферных процессов;
563	Юшков Егор Владиславович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			10	10	Аналитическая геометрия; Математический анализ; Линейная алгебра; Теория разрушений нелинейных уравнений;
564	Ягола Анатолий Григорьевич	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		52	52	Интегральные уравнения и вариационное исчисление; Обратные задачи геофизики;
565	Яковенко Леонид Владимирович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	доцент		47	46	Физическая химия; Физическая химия живых систем; Биофизика мембран; Физика биомембран; Биофизика мембран; Физико-химические основы кинетики;
566	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;
567	Якута Алексей Александрович	доцент	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)	доцент		28	23	Механика; Молекулярная физика и термодинамика;

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки/специальности «03.05.02 Фундаментальная и прикладная 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 (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
568	Якута Екатерина Валерьевна	старший научный сотрудник	Высшее	Физик	Физика	Кандидат наук (физико-математические науки)			25	22	Дифракционные методы исследования белков и полимеров;
569	Яминский Игорь Владимирович	профессор	Высшее	Физик	Физика	Доктор наук (физико-математические науки)	профессор		47	31	Методы микроскопии высокого разрешения в исследованиях наноматериалов;