

Кадровое обеспечение основных профессиональных образовательных программ высшего образования на 2016-2017 учебный год

№ п/п	ФИО (полное)	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
1	Гусев Виктор Владимирович	Штатный	Начальник отдела математики и вычислительной техники, кандидат физико-математических наук, доцент	"Математическое моделирование систем"	Высшее образование. 1979 год. Московский физико-технический институт. Специальность: Экспериментальная ядерная физика. Квалификация: инженер-физик	Программа повышения квалификации «Применение информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе»   Модуль «ИКТ-компетенция в образовательной деятельности» - 72 часа, 2015 г., учебный центр ФГБУ ГНЦ ИФВЭ	Начальник отдела, 37 лет.
2	Зайцев Александр Михайлович	Штатный	Заместитель директора по научной работе по направлению физика частиц, доктор физико-математических наук, профессор	"Современные эксперименты в физике высоких энергий"	Высшее образование. 1967 год. Московский физико-технический институт. Специальность: Экспериментальная ядерная физика. Квалификация: инженер-физик		Заместитель директора по научной работе по направлению физика частиц, 46 лет.
3	Зиновьев Юрий Михайлович	Штатный	Главный научный сотрудник, доктор физико-математических наук	"Физика за пределами Стандартной модели"	Высшее образование. 1975 год. Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Специальность: Физика. Квалификация: физик		Главный научный сотрудник, 41 год.
4	Королева Елена Евгеньевна	Штатный	Старший преподаватель	"Основы педагогики и психологии высшего образования"	Высшее образование. 2004 год. Московский государственный областной университет. Специальность: География и экология. Квалификация: учитель географии и экологии	Программа повышения квалификации «Основы педагогики и психологии высшего образования» - 72 часа, 2016 г., ИРДПО	Инженер, 2 года.

5	Котляр Виктор Витальевич	Штатный	Начальник лаборатории ОМВТ	"Системы распределенных вычислений"	Высшее образование. 1999 год. Тульский государственный университет. Специальность: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Квалификация: инженер	Программа повышения квалификации «Применение информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе» I Модуль «ИКТ-компетенция в образовательной деятельности» - 72 часа, III Модуль "Системы распределенных вычислений на базе Грид" - 180 часов, 2015 г., учебный центр ФГБУ ГНЦ ИФВЭ	Начальник лаборатории, 16 лет.
6	Крюков Игорь Борисович	Внешний совместитель	Старший преподаватель, кандидат философских наук, доцент	"История и философия науки"	Высшее образование. Высшее образование. 1973 г. Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Специальность: Философия. Квалификация: Философ. Преподаватель философии и обществоведения	Программа повышения квалификации «Применение информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе» I Модуль «ИКТ-компетенция в образовательной деятельности» - 72 часа, 2015 г., учебный центр ФГБУ ГНЦ ИФВЭ	
7	Лиходед Анатолий Константинович	Штатный	Главный научный сотрудник, доктор физико-математических наук	"Электрослабые взаимодействия"	Высшее образование. 1966 год. Московский физико-технический институт. Специальность: Оптика и спектроскопия. Квалификация: инженер-физик		Главный научный сотрудник, 47 лет.
8	Мягков Алексей Григорьевич	Штатный	Ведущий научный сотрудник, старший преподаватель, кандидат физико-математических наук	"Статистические методы обработки экспериментальных данных"	Высшее образование. 1977 год. Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Специальность: Физика. Квалификация: физик	Программа повышения квалификации «Применение информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе» I Модуль «ИКТ-компетенция в образовательной деятельности» - 72 часа, 2015 г., учебный центр ФГБУ ГНЦ ИФВЭ	Ведущий научный сотрудник (возложение обязанностей по руководству сектором), 39 лет.

9	Петров Владимир Алексеевич	Штатный	Начальник отдела теоретической физики, доктор физико-математических наук, профессор	"Основы педагогики и психологии высшего образования"	Высшее образование. 1971 год. Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Специальность: Физика. Квалификация: физик		Начальник отдела теоретической физики, 45 лет.
10	Садовский Сергей Анатольевич	Штатный	Ведущий научный сотрудник, старший преподаватель, доктор физико-математических наук	"Современные эксперименты в физике высоких энергий"	Высшее образование. 1973 год. Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Специальность: Физика. Квалификация: физик	Программа повышения квалификации «Применение информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе»   Модуль «ИКТ-компетенция в образовательной деятельности» - 72 часа, 2015 г., учебный центр ФГБУ ГНЦ ИФВЭ	Ведущий научный сотрудник (возложение обязанностей по руководству сектором), 43 года.
11	Соловьев Владимир Олегович	Штатный	Старший научный сотрудник, доктор физико-математических наук	"Введение в гравитацию"	Высшее образование. 1976 год. Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Специальность: Физика. Квалификация: физик		Старший научный сотрудник, 39 лет.
12	Хаустова Надежда Валентиновна	Штатный	Старший преподаватель	"Иностранный язык"	Высшее образование. 1975 г. Московский педагогический государственный университет. Специальность: Английский и немецкий языки. Квалификация: Преподаватель	Программа повышения квалификации «Применение информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе»   Модуль «ИКТ-компетенция в образовательной деятельности» - 72 часа, 2015 г., учебный центр ФГБУ ГНЦ ИФВЭ	Старший преподаватель, 28 лет.
13	Хохлов Юрий Анатольевич	Штатный	Ведущий научный сотрудник, старший преподаватель, кандидат физико-математических наук	"Экспериментальные методы в физике высоких энергий"	Высшее образование. 1987 год. Московский физико-технический институт. Специальность: Экспериментальная ядерная физика. Квалификация: инженер-физик		Ведущий научный сотрудник (возложение обязанностей по руководству лабораторией), 29 лет.