

**Сведения
о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы**

03.06.01 Физика и астрономия

основная образовательная программа

Исследователь. Преподаватель-исследователь

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина
Российской академии наук**

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/
фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных	Ф.И.О. педагогического	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
1	2	3	4	5	6
1	Иностранный язык	Кокорина Елена Анатольевна	Доцент кафедры иностранных языков, кандидат филологических наук, доцент	Высшее образование – специалитет, филология (английский язык), филолог, переводчик	Повышение квалификации «Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 2020. Профессиональная переподготовка «Педагогическое образование: Английский язык в образовательных организациях», учитель, преподаватель английского языка, 2019.
2	Педагогика и психология высшей школы	Санжапова Эльмира Викторовна	Заведующий аспирантурой, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование – специалитет, география, методика воспитательной работы учитель географии, методист по воспитательной работе, магистратура – психология, магистр	Повышение квалификации «Систематический курс эриксоновского гипноза», 2017. Повышение квалификации «Актуальные проблемы и инновационные технологии в психологии и образовании», 2019. Повышение квалификации «Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях,

					осуществляющих образовательную деятельность», 2020. Профессиональная переподготовка «Клиническая психология», клинический психолог, 2021 г.
3	Физика конденсированного состояния в экстремальных условиях	Рыжов Валентин Николаевич	Заместитель директора по науке ИФВД РАН, главный научный сотрудник, доктор физико-математических наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование – специалитет, физика, физик	Повышение квалификации «Актуальные вопросы внедрения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательный и воспитательный процесс в условиях реализации ФГОС», 2021.
	Физика фазовых переходов				
	Научное руководство (Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)				
	Подготовка и сдача государственного экзамена				
	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)				
4	Техника высоких давлений	Михеенков Андрей Витальевич	Руководитель отдела теоретической физики, ведущий научный сотрудник, доктор физико-математических наук, доцент	Высшее образование – специалитет, автоматика и электроника, инженер-физик	Повышение квалификации «Актуальные вопросы внедрения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательный и воспитательный процесс в условиях реализации ФГОС», 2021.
	Теория упругости				
	Физическая кинетика				
5	Научный семинар	Литасов Константин Дмитриевич	Заместитель директора по науке ИФВД РАН, главный научный сотрудник, доктор геолого-минералогических наук, профессор РАН	Высшее образование – специалитет, геохимия, геохимик	Повышение квалификации «Актуальные вопросы внедрения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательный и воспитательный процесс в условиях реализации ФГОС», 2021.
	Физика Земли и планет				
	Научно-исследовательская практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
6	Современные методы анализа вещества	Фомин Юрий Дмитриевич	Ведущий научный сотрудник, доктор физико-математических наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование, магистратура – прикладные математика и физика, квалификация – магистр	Повышение квалификации «Актуальные вопросы внедрения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательный и воспитательный процесс в условиях реализации ФГОС», 2021.
	Педагогическая практика				