

Справка

о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования
(Направление подготовки 03.06.01 – «Физика и астрономия», профиль «Физика полупроводников»)

№ п/п	ФИО преподавателя, реализующего программу	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	Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля ставки)	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Поповкин Андрей Владимирович	внештатный	зав. кафедрой . Философии при ИИАЭ ДВО РАН, к.ф.н., профессор	История и философия науки	Высшее. ДВГУ, физик	Повышение квалификации по курсу «Электронные учебные издания: создание и использование в учебном процессе», 2014 г.	90 (доля ставки 0.106)	18
2	Савинцева Светлана Ивановна	внештатный	доцент каф. иностранных языков при ИБМ ДВО РАН, к.фил.н., профессор	Английский язык	Высшее. ДВГУ Филолог, преподаватель английского языка	Повышение квалификации по курсу «Электронные учебные издания: создание и использование в учебном процессе», 2014 г	72 (0.085 ставки)	30
3	Мартыненко Оксана Олеговна	внештатный	ВГУЭС, кафедра управления персоналом и трудового права, доцент, канд. хим. наук	Организационно-управленческие основы и современные образовательные технологии в высшей школе	Высшее. ДВГУ(1993) Преподаватель химии, ВГУЭС (2013), управление персоналом	Повышение квалификации по курсу «Электронные учебные издания: создание и использование в учебном процессе», 2014 г.	36 (0.053 ставки)	22
4	Галкин Николай Геннадьевич	штатный	Профессор, д.ф.м.н. ИАПУ ДВО РАН, зам. директора	Физика полупроводников и низкоразмерных структур (72), Физика и технология квантовых приборов (36, по	Высшее. МИЭТ, инженер-электроник	Повышение квалификации по курсу «Программирование на языке Java», 2014	72 (+36) или (0.085 ставки + 0.053); НИР (50x4 =200 часов) (или	38

				выбору). Руководство НИР 1 аспирант (за 4 года обучения)			0.235 ставки)	
5	Саранин Александр Александрович	штатный	Чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., профессор, ИАПУ ДВО РАН, зам. директора	Методы <i>in situ</i> диагностики низкоразмерных структур (36); Избранные главы физики конденсированного состояния (54)	Высшее. МФТИ, инженер-физик		90 (0.106)	37
6	Зотов Андрей Вадимович	штатный	д.ф.-м.н., профессор, зав. лаборатории ИАПУ ДВО РАН	Физика поверхности атомно-молекулярных структур	Высшее. МФТИ, инженер-физик		36 (0.053 ставки)	37
7	Коробцов Владимир Викторович	штатный	д.ф.-м.н., зав. лаборатории ИАПУ ДВО РАН	Специальные методы создания полупроводниковых структур	Высшее. СарГУ, физик		54 (0.0635 ставки)	41
8	Горошко Дмитрий Львович	штатный	д.ф.-м.н., с.н.с. ИАПУ ДВО РАН	Нанoeлектроника	Высшее. ДВГТУ, физик		56 (0.066 ставки)	16

1. Общее количество научно-педагогических работников, реализующих основную профессиональную образовательную программу, 8 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими основную профессиональную образовательную программу, 0.785 ст.
3. Общее количество научно-педагогических работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, 5 чел.
4. Общего количества ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками организации, осуществляющей образовательную деятельность, 70,2% ст.
5. Нормативный локальный акт организации об установлении учебной нагрузки для научно-педагогических работников, реализующих основную профессиональную образовательную программу, от 14.08.2014 г. г. № 61/7 (заверенная скан-копия должна быть приложена к справке).

Директор ИАПУ ДВО РАН,
академик

М.П.

«22» 12 2015

 Дмитрий Николаевич Кульчин /

