

**Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки
03.04.02 Физика
программа академической магистратуры
«Прикладная физика/Applied Physics»**

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уч. степень (квалификационная категория), звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Перечень читаемых дисциплин, практик, участие в ГИА (итоговой аттестации)	Сведения о дополнительном профессиональном образовании (наименование и реквизиты документа, тема курсов, объем, место получения)	Объем учебной нагрузки по дисциплинам, практикам, ГИА	
								Контактная работа	
								Количество часов	Доля ставки
1	2	3	5	5	6	7	8	10	11
1.	Огнев Алексей Вячеславович	Профессор, штатный	профессор кафедры компьютерных систем, д.ф.-м.н., доцент	д.ф.-м.н., доцент	Уссурийский государственный педагогический институт, учитель физики и информатики	Введение в современную физику магнитных материалов	Обучение Huawei Certification «Storage» (Системы хранения данных), 2019. Повышении квалификации по программе «Реализация задач дорожных карт Национальной технологической инициативы и программы «Цифровая экономика», 72 часа, 2018 г., ДВФУ, Владивосток. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Новые образовательные форматы», 72 часа, 2017 г., ДВФУ, Владивосток; Удостоверение о повышении квалификации по программе «Игропрактика и игрофикация образовательного процесса», 72 часа, 2017 г., ДВФУ, Владивосток;	28	0.1
						Элементы теории фракталов в магнетизме		36	0.15
						Научно-исследовательская работа		18	0.1
						Аморфно-нанокристаллические сплавы		54	0.2
						Организация научно-исследовательской работы		28	0.1

						Спинтроника и наномагнетизм		36	0.15
2	Самардак Александр Сергеевич	Доцент, штатный	Кафедра компьютерных систем, ШЕН	д.ф.-м.н., доцент	Уссурийский государственный педагогический институт, учитель физики и информатики	Дизайн наноматериалов	Обучение Huawei Certification «Storage» (Системы хранения данных), 2019	36	0.05
3.	Крайнова Галина Серовбовна	Профессор, штатный	доцент кафедры физики низкоразмерных структур, К.ф.-м.н., доцент	К.ф.-м.н., доцент	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Физика»; Физик, преподаватель физики	Дополнительные главы кристаллографии	ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет». Проблемы современного образования, 2012 г. Учебно-консультационный центр, Управление качеством образования в ВУЗе, 2012 г. Курсы повышения квалификации по программе «Интенсивный английский язык для сотрудников и обучающихся». 11 февраля 2013 – 31 июля 2013г. ДВФУ. 104 часа. ФГАОУ ВПО ДВФУ Проблемы современного образования, 17-30 января 2015 г. ФГАОУ ВПО ДВФУ Глобальный эволюционизм, 20 июня -3 июля 2018 г. ФГАОУ ВПО ДВФУ, Конкурентноспособные образовательные программы: дизайн – управление – оценка эффективности» 1- 3ноября 2018 г. Программа повышения квалификации при ДВФУ ЦРПДОО удостоверение от 19.04.2019 по теме «Применение средств информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов».	27	0,060

4.	Давыденко Александр Вячеславович	Доцент, штатный	доцент кафедры физики низкоразмерных структур, К.ф.-м.н.	К.ф.-м.н.	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы», физик-микроэлектронщик	Методы сканирующей зондовой микроскопии	Программа повышения квалификации при ДВФУ ЦРПДОО удостоверение от 19.04.2019 по теме «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов».	36	0,06
						Методы и технологии выращивания тонких пленок		36	0,06
5.	Стеблій Максим Евгеньевич	Доцент, штатный	доцент кафедры физики низкоразмерных структур, К.ф.-м.н.	К.ф.-м.н.	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы», физик-микроэлектронщик	Введение в схемотехнику	Программа повышения квалификации при ДВФУ ЦРПДОО удостоверение от 19.04.2019 по теме «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов».	38	0,1

6.	Титов Павел Леонидович	Доцент, штатный	доцент кафедры физики низкоразмерных структур, К.ф.-м.н.	К.ф.-м.н.	Дальневосточный государственный технический университет; специальность «Радиосвязь, радиовещание, телевидение», инженер; специальность «Антикризисное управление», экономист	Современная электроника	Информационно-коммуникационные технологии в инженерном образовании, ЦПКП ДВФУ, 2012 г. Курсы по охране труда по программе руководителей и главных специалистов (40 ч.), АНОО «ДВРЦОТ», уд. №784, 2012 г. ФГАОУ ВПО ДВФУ, Игропрактика и игрофикация образовательного процесса, 20 октября- 30 декабря 2016 г. ФГАОУ ВПО ДВФУ, Современные психотехнологии в образовании, 11 апреля- 5 мая 2016 г. Повышение квалификации ДВФУ Современные психотехнологии в образовании 05.05.2016 8111; Дополнительное профессиональное образование 30.10.2016 ; Программа повышения квалификации при ДВФУ ЦРПДОО удостоверение от 19.04.2019 по теме «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов».	38	0,05
7.	Колесников Александр Геннадьевич	Младший научный сотрудник	кафедры физики низкоразмерных структур, К.ф.-м.н.	К.ф.-м.н.	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы», физик-микроэлектронщик	Методы математического моделирования в прикладной физике		36	0,1
						Педагогическая практика		18	0,05
						Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-инновационный)		18	0,05

						Научно-исследовательский семинар по современным проблемам нанотехнологий и наноматериалам		36	0.1
8.	Козлов Алексей Гаврилович	Младший научный сотрудник	кафедры физики низкоразмерных структур, К.ф.-м.н.	К.ф.-м.н.	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы», физик-микронист	Фазовые переходы в конденсированных средах: свойства и структура		36	0,1
						Физические методы синтеза наночастиц		22	0.08
9	Московченко Лариса Григорьевна	Доцент, штатный	Кафедра теоретической и экспериментальной физики, доцент	К.ф.-м.н., доцент	Дальневосточный государственный университет, физик, преподаватель физики	Английский язык для академических целей		36	0.05
10	Афремов Леонид Лазаревич	Профессор, штатный	кафедра общей и экспериментальной физики, профессор	д.ф.-м.н., доцент	Дальневосточный государственный университет, физик, преподаватель физики	Введение в квантовые материалы		36	0.08
						Квантовая теория релаксации		44	0.1
11	Короченцев Владимир Владимирович	Зав. кафедрой, В.н.с.	кафедра общей и экспериментальной физики	К.х.н., доцент	Дальневосточный государственный университет, физик	Методология научных исследований в физике	Повышение квалификации «Technique for measuring performance of hydroacoustic antennas in pools» 72 часа, 2018, Харбин, Китай № 2018JSH01 (дата 2018.09.010)	54	0.1
12	Пустовалов Евгений Владиславович	Доцент, штатный	Кафедра компьютерных систем ШЕН, зав. кафедрой	д.ф.-м.н., доцент	Дальневосточный государственный университет, физик, преподаватель физики	Методы микроскопии для нанотехнологий	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Конкурентноспособные образовательные программы: дизайн – управление - оценка эффективности», 32 часа НИУ ВШЭ, 2018	28	0.05

							Повышение квалификации «Академический английский для преподавателей международных образовательных программ», 108 часов, ДВФУ, 2017 Повышение квалификации "Разработка электронных учебно -методических комплексов для обеспечения учебного процесса", 72 часа, ДВФУ 2015		
13	Капитан Виталий Юрьевич	Доцент, штатный	Кафедра компьютерных систем ШЕН, ассистент	К.ф.-м.н., доцент	Дальневосточный государственный университет, «Информационные системы и технологии»	Специальные ИТ для анализа данных и расчетов	Обучение Huawei Certification «Storage» (Системы хранения данных), 2019	22	0.1
14	Разов Валерий Иванович	Доцент, штатный	Кафедра компьютерных систем ШЕН, ассистент	К.ф.-м.н., доцент	Дальневосточный государственный университет, «Информационные системы и технологии»	Введение в физику высоких энергий		36	0.15

Руководитель ОП

Д.ф.-м.н., доцент

Огнев А.В.