

**Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата**  
**11.03.04 Электроника и нанoeлектроника**

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Олейник Снежана Анатольевна	Внутренний совместитель	Старший преподаватель	Иностраннный язык	Всеее образование Усурийский государственный педагогический институт Английский и немецкий языки учитель английского и немецкого языков	Повышение квалификации ДВФУ Применение средств инф.-коммунальных технологий в образовательном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 15.04.2019 Удостоверение 16У-	144	0,18	18	

						2574				
2	Салтанович Максим Николаевич	Основное место работы	старший преподаватель	Философия	ДВФУ, Квалификация: философ преподаватель		36	0,045	24	
3	Сидоренко Олег Владимирович	Основное место работы	Доцент, к.б.н.	История	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Почвоведение», почвовед	Повышение квалификации ДВФУ Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 27.03.2019 удостоверение 16У-1570	36	0,045	37	
4	Чернышева Валентина Викторовна	Внутренний совместитель	Доцент, к.т.н.	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева Металловедение и термическая обработка металлов инженер-металлург 1978 В-1 351943; Высшее образование Дальневосточный государственный технический университет Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Дополнительное профессиональное образование 24.04.2017 10922; Повышение квалификации Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого новые материалы и технологии 27.09.2018 удостоверение; Повышение квалификации Учебно-методический центр по ГО, ЧС и ПБ Приморского края Программа обучения должностных лиц и специалистов ГОиРСЧС Приморского края 06.04.2018 удостоверение; Повышение квалификации Московский государственный технический университет им. Баумана	36	0,045	31	

						Проектирование и реализация образовательных программ направления "Техносферная безопасность" 10.09.2018 удостоверение				
5	Волкова Нина Сергеевна	Основное место работы	старший преподаватель	Физическая культура и спорт  Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее образование Саратовский государственный педагогический институт физического воспитанте учитель	Дополнительное профессиональное образование 22.03.2017 10768; Повышение квалификации ДВФУ 27.03.2019 уд. 16У- 1348	70  328	0,088  0,41	45	
6	Перцева Ксения Александровна	Основное место работы	старший преподаватель	Русский язык в профессиональной коммуникации	ДВФУ, филолог		36	0,045	20	
7	Бобер Алевтина Александровна	Основное место работы	Доцент, к.экон.н.	Экономика	Ростовский государственный университет, историк, преподаватель обществознания		18	0,023	55	
8	Костина Елена Юрьевна	Основное место работы	Доцент, к.социол. наук, доцент	Добровольческая деятельность и волонтерское движение	Высшее, Дальневосточный государственный университет, специальность «социальная работа, специалист по социальной работе, преподаватель АВС № 0022567 от 26.05.1999; Диплом кандидата наук КТ № 178946 от 21.04.2006; Аттестат о присвоении ученого звания доцент ДЦ №	1. «Инклюзивное образование в высшем учебном заведении», 18 часов, ПК 1025070000327 от 22.03.19 Г. Владивосток, Дальневосточный федеральный университет, 2. «Количественные и качественные методы исследования в социальных науках» 72 часа, 250700048834 от 25.01.19 Г. Владивосток, Дальневосточный	36	0,045	16	

					032038 от 15.07.2009	федеральный университет, 3.«Конкурентноспособные образовательные программы: дизайн – управление – оценка эффективности», 32 часа, № 112549, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», г. Москва.				
9	Молчанова Майя Борисовна	Внутренний совместитель	старший преподаватель	Правоведение	Уссурийский государственный педагогический институт, учитель истории, обществознания		36	0,045	33	
10	Колесников Александр Геннадьевич	Основное место работы	старший преподаватель, к.ф.-м.н.	Информатика Обработка цифровой информации	ДВФУ, инженер по специальности Наноматериалы	IEEE Magnetics Summer School 2016	36 68	0,045 0,085	6	
11	Дикарева Надежда Павловна	Основное место работы	старший преподаватель	Математический анализ	ДВФУ, математик	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Новые образовательные форматы 30.12.2016 удостоверение 9882; Курсовое обучение Универсариум использование технологии смешанного и онлайн обучения. Теоретические и практические основы. 09.03.2019 сертификат № 0889-000140-01-19; Курсовое обучение Универсариум создание собственных онлайн курсов. Теоретические и практические основы.	122	0,153	28	

						22.03.2019 сертификат № 0888-000599-01-19; Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2136				
12	Зиновьев Павел Владимирович	Внутренний совместитель	Доцент, к.ф.-м.н.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	ДВГТУ по специальности «Прикладная математика и информатика»	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Прикладная механика. Современные проблемы естественно - научного образования 07.10.2016 удостоверение № 8806; Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2175	106	0,133	21	
13	Шепелева Риорита Петровна	Основное место работы	Профессор, к.ф.-м.н.	Дифференциальные уравнения	ДВГУ, математика, математик, специалист по функциональному анализу	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Современные образовательные технологии и	68	0,085	51	

					<p>электронные ресурсы          высшей школы          26.04.2016          удостоверение № 7920;          Стажировка Институт          прикладной математики          Дальневосточного          отделения Российской          академии наук          Геометрическая теория          функций и ее          приложения 30.11.2016          свидетельство ;          Повышение          квалификации          Дальневосточный          федеральный          университет Новые          образовательные          форматы 30.12.2016          удостоверение № 7920;          Повышение          квалификации          Дальневосточный          федеральный          университет          Применение средств          инф.-комму-ных          технологий в образ-ном          процессе: Разработка и          исп. онлайн-курсов          20.11.2018          удостоверение № 16У-          1041; Курсовое          обучение Универсариум          создание собственных          онлайн курсов.          Теоретические и          практические основы.          05.03.2019 сертификат          № 0888-000112-01-19;          Курсовое обучение          Универсариум          использование          технологии смешанного          и онлайн обучения.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						Теоретические и практические основы. 18.03.2019 сертификат № 0889-000442-01-19; Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-комму-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2427;				
14	Кулешов Евгений Львович	Основное место работы	Профессор, д.т.н.	Теория вероятностей и математическая статистика	Дальневосточный государственный университет, специальность «Физика», физик, преподаватель физики	Учебно-консультационный центр, г. Йошкар-Ола по программе «Управление качеством образования в вузе», 2012 Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-комму-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019	50	0,063	48	
15	Бойченко Татьяна Валерьевна	Основное место работы	Доцент, к.б.н.	Экология	эколог	Дополнительное профессиональное образование 30.10.2016 ; Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Игропрактика и	18	0,023	13	

						<p>игрофикация образовательного процесса 30.12.2016 удостоверение 10071;  Курсовое обучение Универсарииум создание собственных онлайн курсов. Теоретические и практические основы. 12.03.2019 сертификат № 0888-000239-01-19 ;  Курсовое обучение Универсарииум использование технологии смешанного и онлайн обучения. Теоретические и практические основы. 23.03.2019 сертификат № 0889-000550-01-19;  Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2086</p>				
16	Либанов Виталий Викторович	Основное место работы	Доцент, к.х.н.	Неорганическая, органическая и физическая химия	Дальневосточный государственный университет. Магистр химии химик, преподаватель химии	<p>Курсовое обучение Универсарииум использование технологии смешанного и онлайн обучения. Теоретические и практические основы. 08.04.2019 сертификат № 0965-000330-01-19;  Курсовое обучение Универсарииум создание собственных онлайн</p>	68	0,085	13	

						курсов. Теоретические и практические основы. 08.04.2019 сертификат № 0964-000322-01-19; Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2				
17	Осьмушко Иван Сергеевич	Внутренний совместитель	Старший научный сотрудник	Механика Электричество и магнетизм Оптика и атомная физика	Высшее образование ДВГУ Специальность Физика	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У - 2297	98 136 68	0,0123 0,17 0,085	12	
18	Гой Александр Александрович	Основное место работы	Профессор, к.ф.-м.н.	Термодинамика и статистическая физика	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Физика»	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2119	60	0,075	48	
19	Бурундуков Александр Сергеевич	Внешний совместитель	Доцент, к.ф.-м.н.	Статистические методы обработки	Казанский ГУ, физик-теоретик, теория относит. и гравитации	ДВФУ «Эффективный пользователь Интернета», 72час, 2012	102	0,128	23	

				информации			10	0,013		
20	Кучма Анатолий Семенович	Основное место работы	Доцент, к.ф.-м.н.	Физика атомного ядра и элементарных частиц	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Физика»	Получение разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии, Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока, Р-СО-05-209-0142, от 15 апреля 2013 г; Обучение по программе «Внедрение и использование в образовательном процессе современных методов активного и интерактивного обучения», 2 з.е./72 часа, ДВФУ, 2015г. Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-комму-ных технологий в образов-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2238	50	0,063	47	
21	Крайнова Галина Серовбовна	Основное место работы	Профессор, к.ф.-м.н.,	Физика конденсированного состояния Кристаллогра	ДВГУ, физик, преподаватель физики	Проблемы современного образования ДВФУ 2015 г., 72 часа Конкурентоспособные образовательные	68 66	0,085 0,083	38	



						ноября 2012 г.; Повышение квалификации лекторов тьюторов по внедрению LMS в образовательный процесс вуза, Центрально- Европейский университет, Системная лаборатория Владивосток, 22-26 апреля, 2013 г. Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-комму-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У- 2434				
23	Саранин Александр Александрович	Внешний совместитель	Профессо р, д.ф.- м.н., член корр. РАН	Введение в специальност ь: основы научной и проектно- технологичес кой деятельности	Московский институт электронной техники	Конференция 29.08.2018 сертификат; Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка 12.04.2019 удостоверение 16У-2347	42	0,053	43	45
24	Макогина Елена Ивановна	Основное место работы	Доцент, к.ф.-м.н.	Молекулярна я физика  Проект по молекулярно	ДВГУ, Физик Учитель физики	ФГАОУ ВПО ДВФУ г. Владивосток Проблемы современного образования, 72час.,	84  50	0,105  0,063	36	

				й физике		2013 Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У- 2257				
25	Титов Павел Леонидович	Внутренний совместитель	Доцент, к.ф.-м.н.	<p>Проект по основам электроники</p> <p>Теоретически е основы электротехни ки</p> <p>Схемотехник а</p> <p>Физика сверхбыстро действующи х транзисторов для интегральны х схем</p> <p>Метрологиче ское обеспечение производства материалов и изделий электронной техники</p>	ДВГТУ, 2004 г. Специальность: радиосвязь, радиовещание и телевидение. Квалификация: инженер	<p>Современные психотехнологии в образовании 05.05.2016 8111; Дополнительное профессиональное образование 30.10.2016 ; Курсовое обучение Универсиарум использование технологии смешанного и онлайн обучения. Теоретические и практические основы. 07.04.2019 сертификат; Курсовое обучение Универсиарум создание собственных онлайн курсов. Теоретические и практические основы. 04.04.2019 сертификат; Повышение квалификации ДВФУ Применение средств информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка 12.04.2019 удостоверение 16У- 2379).</p>	34	0,043	15	
							50	0,063		
							66	0,083		
							60	0,075		
							18	0,023		
26	Давыденко	Основное место	Доцент,	Научно-	ДВГУ, Физик-	Повышение	44	0,055	13	

	Александр Вячеславович	работы	к.ф.-м.н.	<p>исследовательский проект</p> <p>Материалы электронной техники</p> <p>Физические основы электроники</p> <p>Физика магнитных явлений</p> <p>Зондовые нанотехнологии в электронике. Основы нанолитографии</p> <p>Ростовые процессы тонких пленок</p> <p>Производственная практика. Научно-исследовательская работа</p>	Микроэлектронщик, по специальности «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы»	<p>квалификации Дальневосточный федеральный университет</p> <p>Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2133</p>	68	0,085		
						118	0,148			
						60	0,075			
						60	0,075			
						56	0,07			
						18	0,023			
27	Малявкина Маргарита Борисовна	Основное место работы	Доцент	Инженерная и компьютерная графика	инженер-кораблестроитель, Судостроение и судоремонт	Разработка электронных и учебно-методических комплексов для обеспечения учебного процесса, 25.02.2015 - 03.04.2015 г. Повышение квалификации ДВФУ	100	0,125	42	
						Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и				

						исп. онлайн-курсов 19.04.2019 удостоверение 16-У- 2768				
28	Александрова Нина Яковлевна	Основное место работы	Доцент, к.ф.-м.н.	Методы математическ ой физики  Электродина мика	Дальневосточный государственный университет, Специальности: «Физика», «Философия»	Курсы в Международном летнем институте повышения квалификации педагогов, Министерство образования РС(Я) АОУ РС (Я) ДПО «Институт развития образования и повышения квалификации», 11-16 июля, Якутск, 2012 г. Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У- 2058	60  102	0,075  0,128	55	
29	Шевченко Юрий Андреевич	Основное место работы	Ассистен т, к.ф.- м.н.	Программиро вание для физических задач	ДВФУ, инженер, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ, 01.11.2014 - 30.05.2015 г. Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов	118	0,148	8	

						12.04.2019 удостоверение № 16У-2426				
30	Стеблій Максим Евгеньевич	Основное место работы	Доцент, к.ф.-м.н.	Физика полупроводников и низкоразмерных систем	ДВГУ, Физик-Микроэлектронщик, по специальности «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы»	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка 12.04.2019 удостоверение 16У-2368	66	0,083	13	
31	Коробцов Владимир Викторович	Внешний совместитель	Профессор, д.ф.-м.н.	Основы технологии электронной компонентной базы	Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, Специальность «Полупроводники и диэлектрики», физик	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-коммунальных технологий в образовательном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2218	74	0,093	46	
32	Доценко Сергей Андреевич	Внешний совместитель	Доцент, к.ф.-м.н.	Наноэлектроника	Дальневосточный государственный университет Микроэлектроника и полупроводниковые приборы, инженер физик	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-коммунальных технологий в образовательном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2145	66	0,083	22	
33	Зотов Андрей Вадимович	Внешний совместитель	Профессор, д.ф.-м.н.,	Методы исследования наноструктур	Московский Физико-технический институт, автоматика и	Повышение квалификации Дальневосточный	32	0,04	45	

			член-корр. РАН	и наноматериалов Процессы на поверхности раздела фаз Электронная структура поверхности твердого тела	электроника, инженер - физик	федеральный университет Применение средств инф.-комму-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2178	64 64	0,08 0,08		
34	Галкин Николай Геннадьевич	Внешний совместитель	Профессор, д.ф.-м.н.	Физико-химия нанокластеров и наноструктур Наноструктурированные металлические материалы: структура и свойства Физика и технология квантовых приборов Процессы в низкоразмерных наноструктурах Кинетические явления в наноструктурах	Московский институт электронной техники	Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-комму-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2113	60 66 56 60 60	0,075 0,083 0,07 0,075 0,075	44	
35	Горошко Дмитрий Львович	Внешний совместитель	Доцент, д.ф.-м.н.	Процессы получения наночастиц и	Дальневосточный государственный университет	Повышение квалификации Дальневосточный	66	0,083	23	

				наноматериалов. Нанотехнологии Оптические и транспортные свойства наноструктур	Микроэлектроника и полупроводниковые приборы инженер физик	федеральный университет Применение средств инф.-коммунальных технологий в образовательном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 12.04.2019 удостоверение № 16У-2126	60	0,075		
36	Козлов Алексей Гаврилович	Основное место работы	старший преподаватель, к.ф.-м.н.	Сканирующие зондовые микроскопы. Литографические методы в электронике  Физика эпитаксиальных и наноструктурированных пленок  Технология создания нанокластеров и наноструктур	ДВФУ, Микроэлектроника и полупроводниковые приборы инженер физик		56	0,07	7	
							66	0,083		
							66	0,083		
37	Полянский Дмитрий Александрович	Основное место работы	Доцент, к.ф.-м.н.	Критические явления в конденсированном состоянии  Фазовые переходы  Производственная практика. Технологическая (проектно-	Дальневосточный государственный университет 2001 г. Квалификация: инженер	Комплексное обеспечение информационной безопасности, АлтГУ, 2016, 72 ч. Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет Применение средств инф.-коммунальных технологий в образовательном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов 04.04.2019	66	0,083	17	
							56	0,07		
							18	0,023		

				технологическая) практика		удостоверение ПК 1025070001035				
--	--	--	--	---------------------------	--	-----------------------------------	--	--	--	--

Руководитель ОП \_\_\_\_\_ Крайнова Г. С.

  
Подпись

Согласовано:  
Заместитель директора Школы по учебной и воспитательной работе

  
\_\_\_\_\_ Красицкая С. Г.