

Приложение 7

**Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по специальности 10.05.01 Компьютерная безопасность,
«Математические методы защиты информации»**

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Основное место работы, должность	Уч. степень (квалификационная категория), звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Перечень читаемых дисциплин, практик, участие ГИА (итоговой аттестации)	Сведения о дополнительном профессиональном образовании (наименование и реквизиты документа, тема курсов, объем, место получения)	Стаж работы			Доля ставки по дисциплине
								все го	в том числе педагогической работы	в т.ч. по указанному предмету, дисциплине, ПМ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Луценко Антон Владимирович	Доцент, штатный	Департамент философии и религиоведения ШИГН ДВФУ, доцент	К.филос.н.	«История», историк	Философия	1. Повышение квалификации по программе «Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ» (32 часа), ШГН ДВФУ, 08.2016 2. Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном	9	7	7	0,0604
						Философия и история науки и техники					0,0093

							процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 12.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-1470				
2.	Ковалева Зинаида Алексеевна	Профессор, штатный	Департамент истории и археологии ШИГН ДВФУ, профессор	К.и.н., доцент	«История», историк. преподаватель истории и обществоведения	История	<p>1. Повышение квалификации по программе «Управление качеством образования в вузе» в объёме 72 часа, ДВФУ, № 16738-309-11, 2012 г.</p> <p>2. Повышение квалификации по программе «История и философия науки: современные методологические стратегии научного познания», ДВФУ, № 1-22-13, 2013 г.</p> <p>3. Обучение на семинаре «Электронные информационные ресурсы в образовательном и научном процессах», ДВФУ, 15.11.2014 г.</p> <p>4. Повышение квалификации по программе «Преподавание истории в условиях обновления исторической теории и практики» в объеме 72 часа, Государственный академический университет гуманитарных наук повышение квалификации по программе, Москва 2015 г., № 0012564,</p> <p>5. Повышение квалификации по программе «Новые образовательные форматы», ДВФУ, 2016 г., № 159</p> <p>6. Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп.</p>	39	39	39	0,0604

							онлайн-курсов», 12.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-1419				
3.	Каморная Юлия Олеговна	Доцент, штатный	Академический департамент английского языка ШРМИ ДВФУ, доцент		ДВГУ, «Востоковедение, африканистика», Востоковед-экономист. Переводчик-референт китайского языка. Переводчик английского языка	Иностранный язык	Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-комму-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 23.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2516	17	12	12	0,1600
						Английский для профессиональных / специфических целей (English for Specific Purposes / ESP)					0,1631
4.	Третьяк Екатерина Викторовна	Ассистент, внутр. совместитель	Кафедра информационной безопасности ШЕН ДВФУ, специалист		ДВФУ, «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», Инженер; ДВФУ, «Информатика и вычислительная техника», магистр.	Новые промышленные технологии и их коммерциализация	Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-комму-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 19.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2385	2	1,5	-	0,0204
						Самоменеджмент					0,0204
5.	Петроченко Татьяна Валентиновна	Доцент, штатный	ДВФУ, Кафедра русского языка и литературы, доцент	К.филол.н.	ДВГУ, «Филология», Филолог, преподаватель русского языка и литературы	Русский язык в профессиональной коммуникации	1. Повышение квалификации по программе «Психологическое сопровождение образовательного процесса в вузе», ДВФУ, 2012. 2. Повышение квалификации по программе «Риторика и академическое письмо», 72 часа, г. Владивосток, 3.10 – 8.10.2016	18	17	17	0,0404
6.	Короченцев Владимир Владимирович	Зав. кафедрой, штатный	Кафедра общей и экспериментальной физики ШЕН ДВФУ, зав. кафедрой	Кандидат химических наук, доцент	ДВГУ, «Физика», физик	Физика	1. Повышение квалификации по программе «Общий курс англ. языка для ППС», 104час, №4957, 2013г. 2. Повышение квалификации по программе «Методика измерения производительности гидроакустических антенн в бассейнах», Харбинский инженерный университет,	23	17	3	0,2094

							10.09.2018, сертификат; 3. Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», ДВФУ, 12.04.2019, удостоверение № 16У-2219				
7.	Устинова Ольга Михайловна	Доцент, штатный	ДВФУ, Кафедра общей и экспериментальной физики ШЕН, доцент	К.ф.-м.н., доцент	ДВГУ, «Физика», физик, преподаватель физики	Физика	1. Повышение квалификации по программе «Проблемы современного образования», ДВФУ, г. Владивосток 72час, 2015 2. Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», ДВФУ, 19.04.2019, удостоверение № 16У-2391	30	29	29	0,0800
8.	Макогина Елена Ивановна	Доцент, штатный	ДВФУ, Кафедра общей и экспериментальной физики ШЕН, доцент	К.ф.-м.н., доцент	ДВГУ, «Физика», физик, учитель физики	Физика	1. Повышение квалификации по программе «Проблемы современного образования», ДВФУ, г. Владивосток, 72 часа, 2013. 2. Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», ДВФУ, 19.04.2019, удостоверение № 16У-2257	40	32	32	0,0400
9.	Савченко Валерий Нестерович	Профессор, штатный	ДВФУ, Кафедра общей и экспериментальной физики ШЕН, профессор	Д.ф.-м.н., профессор	ДВГУ, «Физика», физик, учитель физики	Концепции современного естествознания	1. Повышение квалификации по программе «Управление качеством образования в вузе», УКК Минобрнауки, 72час, 2012 2. Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммун-ных	53	53	53	0,0404

							технологий в образовательном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», ДВФУ, 19.04.2019, удостоверение № 16У-2343				
10.	Заболотский Владимир Сергеевич	Ст. преп., штатный	Кафедра алгебры, геометрии и анализа ШЕН ДВФУ, ст. преп.		ДВГТУ, «Прикладная математика и информатика», Бакалавр прикладной математики. ДВГТУ, «Прикладная математика и информатика», Магистр прикладной математики и информатики.	Геометрия	1. Повышение квалификации по программе «Теория вероятностей: методика преподавания курса для студентов экономических специальностей» 21.11.2018, ДВФУ, удостоверение; 2. Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммунальных технологий в образовательном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 19.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2169	11	8	8	0,1031
11.	Аверкова Галина Владимировна	Ст. преп., штатный	Кафедра алгебры, геометрии и анализа ШЕН ДВФУ, ст. преп.		ДВГУ, «Математика», преподаватель математики	Математический анализ	Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммунальных технологий в образовательном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 19.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2054	21	20	1	0,1828
12.	Ким Виктория Юрьевна	Доцент, штатный	Кафедра алгебры, геометрии и анализа ШЕН ДВФУ, доцент	К.ф.-м.н., доцент	ДВГУ, «Математика», преподаватель математики	Математический анализ	1. Повышение квалификации по программе «Интенсивный английский язык для сотрудников и обучающихся», ДВФУ, 2012, 104 ч. 2. Повышение квалификации по программе «Интенсивный английский язык для сотрудников и обучающихся», ДВФУ, 2013, 104 ч. 3. Повышение квалификации по программе «Внедрение и использование методов	23	13	13	0,1631

							<p>активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ», ДВФУ, 32 часа, 2014</p> <p>4. Повышение квалификации по программе «Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе ДВФУ», ДВФУ, 32 часа, 2014</p> <p>5. Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 19.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2199</p>				
13.	Чеканов Сергей Геннадьевич	Доцент, штатный	Кафедра алгебры, геометрии и анализа ШЕН ДВФУ, доцент	К.ф.-м.н.	Пермский госуниверситет, «Математика», математик	Алгебра	<p>1. Обучение по программе «Интенсивный английский язык для сотрудников и обучающихся», ДВФУ, 2013.</p> <p>2. Повышение квалификации по программе «Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ», 2014, ДВФУ.</p> <p>3. Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 19.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2410</p>	40	35	35	0,1531
14.	Кулешов Евгений Львович	профессор, штатный	ДВФУ, Кафедра компьютерных	Д.т.н., профессор	ДВГУ, «Физика», физик, преподаватель физики	Теория вероятностей и математическая статистика	<p>1. Повышение квалификации по программе «Управление качеством образования в</p>	46	44	41	0,0828

			систем ШЕН, профессор			Параллельное программирование	вузе», Учебно- консультационный центр, г. Йошкар -Ола, 2012.				0,0204
						Факультатив Дополнительные главы математической статистики	2. Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 19.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2234			11	0,0404
15.	Корнюшин Павел Николаевич	Профессор, штатный,	ДВФУ, Кафедра информацио нной безопасности ШЕН, профессор	д.ф.-м.н., профессор	ДВГУ, «Физика», физик	Информатика	1. Повышение квалификации по программе «Параллельные вычислительные системы и технологии, используемые при разработке программных средств для них», ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», г.Владивосток, 2011 г. 2. Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 19.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2216	44	37	37	0,1031
						Численные методы и математическое моделирование // Теория систем и системный анализ					0,0728
						Введение в специальность					0,0604
						Криптографические методы защиты информации					0,1228
						Методы алгебраической геометрии в криптографии					0,1028
						Основы информационной безопасности					0,0828
						Подготовка и защита ВКР (член ГЭК)					0,0006
						Подготовка и защита ВКР (руководство подготовкой ВКР)					0,0010
						Конструкторская практика (производственная)					0,0020
						Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная)					0,0020
						Ознакомительная практика (учебная)					0,0020

16.	Дубинин Владимир Николаевич	Профессор, внешний совместитель	Институт прикладной математики ДВО РАН, зав. лабораторией математического анализа	Д.ф.-м.н., профессор	ДВГУ, «Математика», преподаватель математики	Факультатив Теория функции комплексной переменной	Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 19.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2150	41	41	41	0,0404
17.	Антонова Галина Петровна	Доцент, штатный	Кафедра информационной безопасности ШЕН ДВФУ, доцент	Доцент	Томский политехнический институт, «Физическая электроника», Инженер-физик	Электроника и схемотехника	1. Повышение квалификации по программе «Обучение графических систем», 2014г., ДВФУ 2. Повышение квалификации по программе «Новые образовательные форматы», ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», г.Владивосток, 72 часа, 2017.	43	43	43	0,0828
						Современная промышленная электроника					0,0204
						Беспроводные телекоммуникационные системы					0,0204
						Основы электротехники и электроники	0,0204				
18.	Дзенскевич Елена Андреевна	Доцент, штатный	ДВФУ, Кафедра информационной безопасности ШЕН, доцент	К.т.н.	ДВГУ, «Прикладная математика», Математик	Языки программирования	1. Повышение квалификации по программе «Информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе», Дальневосточный государственный технический университет, 2008. 2. Повышение квалификации по программе «Применение	42	22	2	0,1298
						Методы программирования					0,1631
						Компьютерное моделирование					0,0828
						Элементы и узлы цифровых вычислительных машин // Вычислительные комплексы					0,0628

						Теория графов	средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 19.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2135				0,0204
						Теория автоматов					
19.	Третьяк Александр Викторович	Ассистент, штатный	ДВФУ, Кафедра информационной безопасности ШЕН, ассистент		Дальневосточный государственный технический университет», «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», Инженер	Языки программирования	Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 19.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2384	5	0,5	0,5	0,0133
20.	Щербинина Инна Александровна	По договору ГПХ	Морской государственный университет им. адм. Г.И. Невельского, декан физико-технического факультета	к.п.н., доцент	ДВГУ, «Прикладная математика», Математик	Математическая логика и теория алгоритмов	Повышение квалификации по программе «Проектирование индикаторов достижения общепрофессиональных и профессиональных компетенций по УГСНП «Информационная безопасность»», ООО «Удостоверяющий Центр Сибири», г. Томск, 36 часов, 2018 г.	27	18	18	0,0828
						Дискретная математика					0,1628
21.	Коршенко Ольга Петровна	Доцент, штатный	Кафедра безопасности жизнедеятельности в техносфере, доцент ИШ ДВФУ, доцент	доцент	«Товароведение и организация торговли непродовольственными товарами», товаровед высшей квалификации	Безопасность жизнедеятельности	Повышение квалификации по программе «Программа обучения должностных лиц и специалистов ГОиРСЧС Приморского края», Учебно-методический центр по ГО, ЧС и ПБ Приморского края, 2014.	44	43	43	0,0204
22.	Чернышева Валентина Викторовна	Доцент, штатный	Кафедра безопасности жизнедеятельности в техносфере, доцент	К.т.н., академик международной академии наук	«Металловедение и термическая обработка металлов», инженер-металлург. «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»	Безопасность жизнедеятельности	1. Обучение по программе «Программа обучения должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС Приморского края», 03.03.2014-14.03.2014г., Учебно-методический центр по ГО, ЧС и ПБ Приморского края.	39	26	26	0,0200

							2. Повышение квалификации по программе «Методическая готовность преподавателя в условиях реализации компетентного подхода в вузе» , 144 часа, 2017г.				
23.	Верещагина Елена Александровна	По договору ГПХ	Морской государственный университет им. адмирала Г.И. Невельского, зав. кафедрой безопасности информации и телекоммуникационных систем	К.т.н., доцент	ДВГТУ, «Конструирование и производство радиоаппаратуры», Инженер, конструктор-технолог	Основы информационной культуры	1. Повышение квалификации по программе «Разработка и использование в учебном процессе электронного учебного курса в интегрированной платформе электронного обучения LMS Blackboard ДВФУ», 2014, ДВФУ	36	28	21	0,0404
						Аппаратные средства вычислительной техники	2. Повышение квалификации по программе «Создание учебных курсов в системах управления обучением электронно-информационной образовательной среды», Центр координации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий МГУ им. адм. Г.И. Невельского, г. Владивосток, 72 часа, 2017 г.				0,1631
24.	Капецкий Игорь Олегович	Ст. преп., штатный	ДВФУ, Кафедра информационной безопасности		1. Дальневосточный государственный технический университет, «Информатика и	Арифметико-логические основы компьютеров // Теория вычислительных систем и процессов	1. Дополнительное к высшему образованию «Преподаватель высшей школы», диплом, 2006,	11	11	11	0,0404

			ШЕН, ст. преп.		вычислительная техника», Бакалавр техники и технологии, 2005 2. Дальневосточный государственный технический университет, диплом о дополнительном к высшему образованию «Преподаватель высшей школы», 2006 3. Дальневосточный государственный технический университет, «Информатика и вычислительная техника», Магистр техники и технологии, 2007	Нечеткая логика // Нечеткие системы и технологии	Дальневосточный государственный технический университет; 2. Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 19.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2191				0,0404
						Подготовка и защита ВКР (руководство подготовкой ВКР)				8	0,0014
25.	Сергиенко Артем Юрьевич	По договору ГПХ	ООО «ДНС Ритейл», руководитель отдела информацио нных технологий		1. Дальневосточный государственный технический университет, «Информатика и вычислительная техника», Бакалавр техники и технологии. 2. Дальневосточный государственный технический университет, «Информатика и вычислительная техника», Магистр техники и технологии.	Операционные системы		11	2,5	2,5	0,1431
26.	Добржинский Юрий Вячеславович	Профессор, штатный	ДВФУ, Кафедра информацио нной безопасности ШЕН, профессор	К.т.н., с.н.с.	Дальневосточный политехнический институт (ДВПИ) имени В. В. Куйбышева, «Электропривод и	Модели безопасности компьютерных систем	1. Повышение квалификации по программе «Теория горения», ДВФУ, 2014; 2. Профессиональная переподготовка по программе «Информационная безопасность», НОУ ДПО	41	35	25	0,0828
						Теория и проектирование защищенных систем					0,0844
						Экспериментально-исследовательская практика (Учебная)					0,0020

					автоматизация промышленных установок», Инженер-электрик	Практика по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой деятельности (Производственная)	«Институт информационных технологий «АйТи», г. Москва, диплом о профессиональной переподготовке №0054148, 512 часов, дата выдачи 30 июня 2017 3. Повышение квалификации по программе: «Применение средств инф.-комму-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 19.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2140				0,0020
						Подготовка и защита ВКР (руководство подготовкой ВКР)					0,0014
						Подготовка и защита ВКР (член ГЭК)					0,0006
						Технологическая практика (Производственная)					0,0020
27.	Варлатая Светлана Климентьевна	Доцент, штатный	ДВФУ, Кафедра информационной безопасности ШЕН, доцент	К.т.н., доцент	ДВГУ, «Физика», Физик	Эксплуатационная практика (Производственная) Теория информации	1. Повышение квалификации по программе «Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение учебного процесса в контексте практического опыта ФГОС нового поколения и образовательных программ в области информационной безопасности», «Южный федеральный университет» Институт компьютерных технологий и информационной безопасности, г. Таганрог, 2015 2. Повышение квалификации по программе «Модернизация образовательных стандартов и программ в области информационной безопасности», ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» 24.05.2017, уд.№ 2028. 3. Повышение квалификации по программе «Проектирование индикаторов достижения	50	47	47	0,0020 0,0804

							<p>обще профессиональных и профессиональных компетенций по УГСНП «Информационная безопасность», ООО «Удостоверяющий Центр Сибири», г. Томск, удостоверение о повышении квалификации №201805, 36 часов, дата выдачи 10 июня 2018 г.</p> <p>4. Повышение квалификации по программе «Проектирование и особенности реализации основных образовательных программ по УГСНП «Информационная безопасность», ФГБОУ ВО «КубГТУ», г. Краснодар, 08.10.2018, №У-10610</p> <p>5. Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммунальных технологий в образном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 19.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2100</p>				
28.	Боршевников Алексей Евгеньевич	Ассистент, штатный	ДВФУ, Кафедра информационной безопасности ШЕН, ассистент	1. ДВФУ, «Компьютерная безопасность», Математик, 2014; 2. ДВФУ, «Информатика и вычислительная техника», профиль «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», Исследователь.	Теория псевдослучайных генераторов	1. Повышение квалификации по программе «Комплексное обеспечение информационной безопасности», ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», г. Барнаул, удостоверение о повышении квалификации №222401187369, 72 часа, дата выдачи 30 июня 2016 г. 2. Повышение квалификации по программе «Компьютерный анализ	5	3	3	0,0828	
					Дополнительные главы криптографических протоколов				3	0,0604	
					Основы комбинаторики				-	0,0204	
					Криптографические протоколы				0,5	0,1428	
					Теоретико-числовые методы в криптографии				1	0,0828	

					Преподаватель-исследователь, 2018.		текста», ФГБОУ ВО ВГУЭС, г. Владивосток, 25.01.2019, 40 ч., №4101 3. Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-комму-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 19.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2091				
29.	Силантьев Роман Вячеславович	Ст. преп., штатный	ДВФУ, Кафедра информационной безопасности ШЕН, ст. преп.		Дальневосточный государственный технический университет, «Информационные системы и технологии», инженер, 2005 Дальневосточный государственный технический университет, диплом о дополнительном к высшему образованию «Преподаватель высшей школы», 2007	Защита программ и данных	1. Дополнительное к высшему образование «Преподаватель высшей школы», диплом, 2007, Дальневосточный государственный технический университет; 2. Повышение квалификации по программе «Комплексное обеспечение информационной безопасности», ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», г. Барнаул, удостоверение о повышении квалификации №222401187391, 72 часа, дата выдачи 30 июня 2016 г. 3. Повышение квалификации по программе: «Применение средств инф.-комму-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 19.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2356	12	10	10	0,1228
30.	Гордеев Семен Ильич	Доцент, штатный	ДВФУ, Кафедра информационной	К.т.н., доцент	Военно-морская академия им. А.А. Гречко, «Боевая эксплуатация кораблей ВМФ», офицер с	Основы построения защищенных баз данных	1. Повышение квалификации по программе «Качество обучения», ФГАОУ ВО «Дальневосточный	54	25	21	0,0604
						Компьютерные сети					0,0604

			безопасности ШЕН, доцент		высшим военным инженерным образованием специализация - «Автоматизированные системы управления»	Сети и системы передачи информации	федеральный университет», г. Владивосток, 2012 . 2. Повышение квалификации по программе: «Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 19.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2124				0,0828
						Защита в операционных системах					0,0839
						Системное программное обеспечение // Web-технологии					0,0604
31.	Цуканов Дмитрий Анатольевич	Профессор, внешний совместитель	ДВО РАН, ИАПУ, лаборатория двумерной микроэлектроники, с.н.с.	Д.ф.-м.н.	ДВГУ, «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы», инженер-физик	Компьютерные сети	1. Защита докторской диссертации, пр. № 11 август 2014, Министерство образования и науки Российской Федерации; 2. Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов» 12.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2405.	22	21	10	0,0200
32.	Полянский Дмитрий Александрович	По договору ГПХ	ДВФУ, ШЕН, Кафедра физики низкоразмерных структур, доцент	к.ф.-м.н., доцент	ДВГУ, «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы», Инженер	Техническая защита информации	1. Повышение квалификации по программе «Практика применения DLP-систем», SearchInform, 2015. 2. Повышение квалификации по программе «Комплексное обеспечение информационной безопасности», ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», г. Барнаул, удостоверение о повышении квалификации №222401187387, 72 часа, дата выдачи 30 июня 2016 г. 3. Повышение квалификации по программе: «Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном	16	12	3	0,0828
						Подготовка и защита ВКР (руководство подготовкой ВКР)					0,0014
						Подготовка и защита ВКР (член ГЭК)					0,0006
						Защита информации от технической разведки					0,1028

							процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 19.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2316				
33.	Шаханова Марина Владимировна	Ст. преп., штатный	ДВФУ, Кафедра информационной безопасности ШЕН, ст. преп.		1. Дальневосточный государственный технический университет, «Информатика и вычислительная техника», Бакалавр техники и технологии, 2001 2. Дальневосточный государственный технический университет, «Информатика и вычислительная техника», Магистр техники и технологии, 2003	Теория кодирования, сжатия и восстановления информации	1. Интенсивный курс английского языка для сотрудников ДВФУ. Уровень Pre-Intermediate, Удостоверение №6076, 30.05.2015; 2. Повышение квалификации по программе: «Комплексное обеспечение информационной безопасности», ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», г. Барнаул, уд.№222401187397, 72 часа, 2016; 3. Повышение квалификации по программе: «Реализация компетентного подхода в основном общем образовании (ФГОС ООО)», ДВФУ, 15.05.2017, Уд. № 11051. 4. Повышение квалификации по программе: «Применение средств инф.-комму-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 19.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2424	16	6	6	0,0828
34.	Кутикова Елена Петровна	Ст. преп., штатный	ДВФУ, Кафедра информационной безопасности ШЕН,		Дальневосточный политехнический институт им. В. В. Куйбышева, «Электроснабжение», Инженер-электрик	Основы экономической безопасности	1. Повышение квалификации по программе «Новые образовательные форматы», ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», г.Владивосток, уд. №9942, 72	44	24	13	0,0404
						Производственная практика (Научно-исследовательская работа)				24	0,0020

			ст. преп.			Преддипломная практика (производственная)	<p>часа, 2017.</p> <p>2. Повышение квалификации по программе: «Применение средств инф.-коммунальных технологий в образном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 19.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2237</p>			24	0,0054
35.	Смирнов Михаил Евгеньевич	По договору ГПХ	ГБУЗ ККБ №2, отдел информационных технологий и информационной безопасности, специалист по защите информации		Тихоокеанское высшее военноморское училище имени С.О Макарова, «Радиотехническое вооружение надводных кораблей», Военный радиоинженер	Инженерная защита и охрана объектов	<p>1. Профессиональная переподготовка по программе ГНИИ ПТЗИ ФСТЭК России, г. Воронеж, «Комплексная защита объектов информатизации», диплом о профессиональной переподготовке №7, 2012 г.</p> <p>2. Повышение квалификации по программе «Практика применения DLP-систем», SearchInform, 2015 г.</p>	37	4	4	0,0828
						Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности					0,0828
						Подготовка и защита ВКР (член ГЭК)					0,0006
						Подготовка и защита ВКР (руководство подготовкой ВКР)					0,0014
36.	Власов Александр Александрович	По договору ГПХ	КГКУ «Управление землями и имуществом на территории Приморского края», отдел информационного обеспечения и защиты информации, специалист		ДВГУ, «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», Инженер	Основы построения защищенных компьютерных сетей	<p>Повышение квалификации по программе «Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Инфоцентр», г. Владивосток, 25.09.2015 г. 72 часа, №055862</p>	15	10	2,5	0,0804
						Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности					0,1028

			по защите информации									
37.	Москаленко Юрий Сергеевич	Профессор, штатный	ДВФУ, Кафедра информационной безопасности ШЕН, профессор	К.т.н., доцент, с.н.с.	Дальневосточный политехнический институт им. В. В. Куйбышева, «Электрооборудование судов», Инженер-электрик	Интеллектуальные компьютерные системы // Модели знаний и онтологии	1. Повышение квалификации по программе «Современные информационные технологии», Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН, 144 часа, 2008; 2. Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-комму-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 12.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-2279.	49	39	-	25	0,0828
						Системы управления базами данных					0,1028	
						Теория игр					0,0204	
38.	Кошелев Семен Олегович	По договору ГПХ	ООО «Информационный центр», исполнительный директор		ДВФУ, 2012, «Комплексная защита объектов информатизации», Специалист по защите информации	Учебная практика Учебно-лабораторный практикум	1. Повышение квалификации по программе «Безопасность информационных технологий и сетей на базе ТСР/IP», АНО ДПО «Учебный центр «Информзащита», 80ч., г. Москва. 09.2014. 2. Повышение квалификации по программе «Тестирование на проникновение: технологии хакеров для аудита информационной безопасности», Учебный центр «Эшелон», Сертификат № 2018003053 от 18.10.2018	5	2	2	0,0020	
						Подготовка и защита ВКР (член ГЭК)					0,0006	

39.	Мальшенко Юрий Вениаминович	По договору ГПХ	Кафедра таможенных операций, организации таможенного контроля, и технических средств таможенного контроля факультета таможенного дела Владивостокского филиала ГКОУ ВО «Российская таможенная академия», профессор	Д.т.н., профессор	Дальневосточный политехнический институт (ДВПИ) имени В. В. Куйбышева, «Электропривод и автоматизация производства», Инженер-электрик	Подготовка и защита ВКР (Председатель ГЭК)		44	21		0,0011
40.	Кузнецова Анна Ивановна	Ст. преп., штатный	Департамент физического воспитания ДВФУ, ст. преп.		Уссурийский государственный педагогический институт, «Физическая культура», учитель	Физическая культура и спорт	1. Повышение квалификации по программе «Базовые и инновационные технологии профессиональной деятельности преподавателя физической культуры», ДВФУ, г. Владивосток, 72 ч., 2017 г. 2. Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 12.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-1444	13	9	9	0,0781
41.	Кипаренко Раиса Ибрагимовна	Ст. преп., штатный	Департамент физического воспитания ДВФУ, ст. преп.		«Физическая культура и спорт»	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 12.04.2019, ДВФУ, удостоверение №	50	39	39	0,0402

							16У-1410				
42.	Дьяконова Тамара Михайловна	Доцент, штатный	Департамент физического воспитания ДВФУ, доцент	К.пед.н.	«Физическая культура»	Элективные курсы по физической культуре и спорту	1. Повышение квалификации по программе «Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО», ДВФУ, 72 ч., 2017 2. Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 12.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-1383	41	3	3	0,0804
43.	Савченко Виталий Николаевич	Ст. преп., штатный	Департамент физического воспитания ДВФУ, ст. преп.		ДВФУ, «Физическая культура и спорт»	Элективные курсы по физической культуре и спорту	1. Повышение квалификации по программе «Базовые и инновационные технологии профессиональной деятельности преподавателя физической культуры», ДВФУ, г. Владивосток, 72 ч., 2017 г. 2. Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов», 12.04.2019, ДВФУ, удостоверение № 16У-1550	5	2, 5	2,5	0,1252

44.	Гантимурова Любовь Михайловна	Ст. преп., штатный	Департамент физического воспитания ДВФУ, ст. преп.		Челябинский государственный институт физической культуры, «Физическое воспитание», преподаватель физического воспитания	Элективные курсы по физической культуре и спорту	1. Повышение квалификации по программе «Интеграция систем общего образования», Приморский краевой институт развития образования, 2015. 2. Повышение квалификации по программе «Применение средств инф.-коммун-ных технологий в образ-ном процессе: Разработка и исп. онлайн-курсов» 27.03.2019, ДВФУ, удостоверение №16У- 1359.	37	27	27	0,1205
-----	-------------------------------------	-----------------------	--	--	---	---	--	----	----	----	--------

Руководитель ОП _____ Добржинский Ю.В.


подпись

Согласовано:

Заместитель директора ШЕН по учебной и воспитательной работе _____ Красицкая С.Г.



подпись