



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»

Справка

о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (Кораблестроение и океанотехника)(2020 г., очная)

№	индекс дисциплины	Дисциплина	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность,	Ученая степень,	Ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА		93%
										Контактная работа		
										количество часов	доля ставки	
										2108,68	2,342977778	
										9	10	11
1	Б1.Б.1.	Философские проблемы науки и техники	Пчелкина Светлана Юрьевна	штатный	доцент	к.т.н.,	доцент	ДВГУ	Удостоверение № 7417 15.03.2016 г. По программе «Разработка электронных учебно- методических комплексов для обеспечения учебного процесса» ДВФУ	18	0,02	
2	Б1.Б.2.	Методология научных исследований в морской технике	Самсонов Анатолий Иванович	штатный	профессор	д.т.н.	профессор	ДВПИ им. Куйбышева, инженер-механик по судовым силовым установкам	Удостоверение № 10717 от 03.04.2017г., ДВФУ г. Владивосток от 17.04.2017г.	36	0,04	
3	Б1.Б.3.	Численные методы анализа объектов морской техники	Китаев Максим Владимирович	штатный	доцент	к.т.н.	нет	Высшее, магистр по направлению "Кораблестроение и океанотехника", магистр техники и технологии	«Обеспечение ледовой ходкости арктических судов» 72 ч., № ИПС-У-1212-16 № ИПС-У-1212-16 Нижний Новгород 2016г. «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10703, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017 «Новые материалы и технологии» 72 ч., №5694/18-43, Санкт-Петербург, 2018	54	0,06	
4	Б1.Б.4.	Управление качеством продукции	Шкарина Татьяна Юрьевна	штатный	Заведующий кафедрой ИКСиС	Кандидат экономических наук	доцент	ДВИСТ, товаровед непродовольственных товаров	НБ ДВФУ г. Владивосток, 2015	36	0,04	
5	Б1.Б.5.	Современные проблемы науки и производства морской техники	Антоненко Сергей Владимирович	штатный	профессор	д.т.н.	профессор	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	«Научно-исследовательская деятельность и её современное информационно-аналитическое обеспечение» ДВФУ, 28 ч., Научная библиотека ДВФУ, 2016 «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10701, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	36	0,04	
6	Б1.Б.6.	Предотвращение загрязнения окружающей среды с судов	Бурлакова Н.Н.	штатный	доцент каф. СЭиА	-	-	Дальневосточный политехнический институт (ДВПИ им. В.В. Куйбышева) инженер-механик судостроения и судоремонта	Новые образовательные программы. 28.11.-30.12.16 ДВФУ Владивосток	42,2	0,046888889	
7	Б1.В.ОД.1.	Профессиональный ориентированный перевод	Кинаш О. А.	штатный	старший преподаватель ВИ – ШРМИ	-	-	Дальневосточный государственный университет. 1970г. Квалификация: Филолог, преподаватель английского языка Специальность: "Филология"	Повышение квалификации «Современные психотехнологии в образовании» 72/2 час. 2015г. ДВФУ г.Владивосток	108	0,12	

8	Б1.В.ОД.2	Проектирование конструкций морской техники	Мамонтов Андрей Игоревич	штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее, специальность "Кораблестроение". Морской инженер	«Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10713, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	98,2	0,109111111	
9	Б1.В.ОД.3	Проектирование морской техники	Суров Олег Эдуардович	штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер механик	«Обеспечение ледовой ходкости арктических судов» 72 ч., № ИПС-У-1212-16 № ИПС-У-1212-16 Нижний Новгород 2016г. «Современные тенденции подготовки кадров для предприятий оборонно-промышленного комплекса в области прочности и надежности конструкций», 36 ч., №0255/17-45, Санкт-Петербург, 2017.	155	0,172222222	
10	Б1.В.ОД.4	Информационные технологии в жизненном цикле морской техники	Бугаев Виктор Григорьевич	штатный	профессор	д.т.н.	профессор	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	«Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10703, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	155,02	0,172244444	
11	Б1.В.ДВ.1.1	Техническая эксплуатация морской техники	Антоненко Сергей Владимирович	штатный	профессор	д.т.н.	профессор	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	«Научно-исследовательская деятельность и её современное информационно-аналитическое обеспечение» ДВФУ, 28 ч., Научная библиотека ДВФУ, 2016 «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10701, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	0	0	
12	Б1.В.ДВ.1.2	Обеспечение прочности при ремонте морской техники	Антоненко Сергей Владимирович	штатный	профессор	д.т.н.	профессор	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	«Научно-исследовательская деятельность и её современное информационно-аналитическое обеспечение» ДВФУ, 28 ч., Научная библиотека ДВФУ, 2016 «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10701, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	22,3	0,024777778	
13	Б1.В.ДВ.2.1	Системы автоматизированного проектирования морской техники	Китаев Максим Владимирович	штатный	доцент	к.т.н.	нет	Высшее, магистр по направлению "Кораблестроение и океанотехника", магистр техники и технологии	«Обеспечение ледовой ходкости арктических судов» 72 ч., № ИПС-У-1212-16 № ИПС-У-1212-16 Нижний Новгород 2016г. «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10703, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017 «Новые материалы и технологии» 72 ч., №5694/18-43, Санкт-Петербург, 2018.	63,3	0,070333333	
14	Б1.В.ДВ.2.2	Автоматизированные системы технологической подготовки производства морской техники	Китаев Максим Владимирович	штатный	доцент	к.т.н.	нет	Высшее, магистр по направлению "Кораблестроение и океанотехника", магистр техники и технологии	«Обеспечение ледовой ходкости арктических судов» 72 ч., № ИПС-У-1212-16 № ИПС-У-1212-16 Нижний Новгород 2016г. «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10703, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017 «Новые материалы и технологии» 72 ч., №5694/18-43, Санкт-Петербург, 2018.	0	0	
15	Б1.В.ДВ.3.1	Прочность морской техники	Новиков Валерий Васильевич	штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	«Разработка 3D-сцены «Проект интерьера прихожей», 80 ч., №10885 Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017 «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10715, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	98,4	0,109333333	
16	Б1.В.ДВ.3.2	Морские операции и функциональное оборудование	Новиков Валерий Васильевич	штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	«Разработка 3D-сцены «Проект интерьера прихожей», 80 ч., №10885 Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017 «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10715, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	0	0	

17	Б1.В.ДВ.4.1	Технология постройки и ремонта морской техники	Чехранова Лидия Игоревна	штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	«Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы», 10 ч., Научная библиотека ДВФУ 2016. «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10720, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	85,25	0,094722222
18	Б1.В.ДВ.4.2	Технологические процессы и организация постройки и ремонта морской техники	Чехранова Лидия Игоревна	штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	«Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы», 10 ч., Научная библиотека ДВФУ 2016. «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10720, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	0	0
19	Б1.В.ДВ.5.1	Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	Китаев Максим Владимирович	штатный	доцент	к.т.н.	нет	Высшее, магистр по направлению "Кораблестроение и океанотехника", магистр техники и технологии	«Обеспечение ледовой ходкости арктических судов» 72 ч., № ИПС-У-1212-16 № ИПС-У-1212-16 Нижний Новгород 2016г. «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10703, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017 «Новые материалы и технологии» 72 ч., №5694/18-43, Санкт-Петербург, 2018	123	0,136666667
20	Б1.В.ДВ.5.2	Системный инжиниринг морской техники	Китаев Максим Владимирович	штатный	доцент	к.т.н.	нет	Высшее, магистр по направлению "Кораблестроение и океанотехника", магистр техники и технологии	«Обеспечение ледовой ходкости арктических судов» 72 ч., № ИПС-У-1212-16 № ИПС-У-1212-16 Нижний Новгород 2016г. «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10703, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017 «Новые материалы и технологии» 72 ч., №5694/18-43, Санкт-Петербург, 2018	0	0
21	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Китаев Максим Владимирович	штатный	доцент	к.т.н.	нет	Высшее, магистр по направлению "Кораблестроение и океанотехника", магистр техники и технологии	«Обеспечение ледовой ходкости арктических судов» 72 ч., № ИПС-У-1212-16 № ИПС-У-1212-16 Нижний Новгород 2016г. «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10703, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017 «Новые материалы и технологии» 72 ч., №5694/18-43, Санкт-Петербург, 2018	144	0,16
2223	Б2.Н.1	Научно-исследовательский семинар "Современные проблемы морской техники"	Новиков Валерий Васильевич	штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	«Разработка 3D-сцены «Проект интерьера прихожей», 80 ч., №10885 Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017 «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10715, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	20,8	0,023111111
22	Б2.Н.1	Научно-исследовательский семинар "Современные проблемы морской техники"	Кулеш Виктор Анатольевич	штатный	профессор	д.т.н.	профессор	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	Удостоверение № 10711 от 17.04.2017г. По программе «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ	20,8	0,023111111
24	Б2.Н.2	Научно-исследовательская работа	Антоненко Сергей Владимирович	штатный	профессор	д.т.н.	профессор	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	«Научно-исследовательская деятельность и её современное информационно-аналитическое обеспечение» ДВФУ, 28 ч., Научная библиотека ДВФУ, 2016 «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10701, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	20	0,022222222

25	Б2.Н.2	Научно-исследовательская работа	Аносов Анатолий Петрович	штатный	профессор	д.т.н.	профессор	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	Удостоверение № 10702 17.04.2017 г. По программе «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ	20	0,022222222	
26	Б2.Н.2	Научно-исследовательская работа	Бугаев Виктор Григорьевич	штатный	профессор	д.т.н.	профессор	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	«Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10703, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	20	0,022222222	
27	Б2.Н.2	Научно-исследовательская работа	Китаев Максим Владимирович	штатный	доцент	к.т.н.	нет	Высшее, магистр по направлению "Кораблестроение и океанотехника", магистр техники и технологии	«Обеспечение ледовой ходкости арктических судов» 72 ч., № ИПС-У-1212-16 № ИПС-У-1212-16 Нижний Новгород 2016г. «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10703, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017 «Новые материалы и технологии» 72 ч., №5694/18-43, Санкт-Петербург, 2018.	20	0,022222222	
28	Б2.Н.2	Научно-исследовательская работа	Новиков Валерий Васильевич	штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	«Разработка 3D-сцены «Проект интерьера прихожей», 80 ч., №10885 Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017 «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10715, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	20	0,022222222	
29	Б2.Н.2	Научно-исследовательская работа	Кулеш Виктор Анатольевич	штатный	профессор	д.т.н.	профессор	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	Удостоверение № 10711 от 17.04.2017г. По программе «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ	20	0,022222222	
30	Б2.Н.2	Научно-исследовательская работа	Суров Олег Эдуардович	штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер механик	«Обеспечение ледовой ходкости арктических судов» 72 ч., № ИПС-У-1212-16 № ИПС-У-1212-16 Нижний Новгород 2016г. «Современные тенденции подготовки кадров для предприятий оборонно-промышленного комплекса в области прочности и надежности конструкций», 36 ч., №0255/17-45, Санкт-Петербург, 2017.	20	0,022222222	
31	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта производственной-технологической деятельности (в том числе технологическая практика)	Суров Олег Эдуардович	штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер механик	«Обеспечение ледовой ходкости арктических судов» 72 ч., № ИПС-У-1212-16 № ИПС-У-1212-16 Нижний Новгород 2016г. «Современные тенденции подготовки кадров для предприятий оборонно-промышленного комплекса в области прочности и надежности конструкций», 36 ч., №0255/17-45, Санкт-Петербург, 2017.	43,29	0,0481	

32	Б2.П.2	Научно-исследовательская работа	Бугаев Виктор Григорьевич	штатный	профессор	д.т.н.	профессор	Высшее, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	«Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10703, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	43,29	0,0481	
33	Б2.П.3	Практика по получению профессиональных умений и опыта проектной деятельности	Новиков Валерий Васильевич	штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	«Разработка 3D-сцены «Проект интерьера прихожей», 80 ч., №10885 Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017 «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10715, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	43,29	0,0481	
34	Б2.П.4	Преддипломная практика	Суров Олег Эдуардович	штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер механик	«Обеспечение ледовой ходкости арктических судов» 72 ч., № ИПС-У-1212-16 № ИПС-У-1212-16 Нижний Новгород 2016г. «Современные тенденции подготовки кадров для предприятий оборонно-промышленного комплекса в области прочности и надежности конструкций», 36 ч., №0255/17-45, Санкт-Петербург, 2017.	23,79	0,026433333	
35	Б3.Д	Подготовка и защита ВКР (работа в ГАК)	Антоненко Сергей Владимирович	штатный	профессор	д.т.н.	профессор	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	«Научно-исследовательская деятельность и её современное информационно-аналитическое обеспечение» ДВФУ, 28 ч., Научная библиотека ДВФУ, 2016 «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10701, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	6,5	0,007222222	
36	Б3.Д	Подготовка и защита ВКР (работа в ГАК)	Бугаев Виктор Григорьевич	штатный	профессор	д.т.н.	профессор	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	«Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10703, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	6,5	0,007222222	
37	Б3.Д	Подготовка и защита ВКР (работа в ГАК)	Новиков Валерий Васильевич	штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	«Разработка 3D-сцены «Проект интерьера прихожей», 80 ч., №10885 Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017 «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10715, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	6,5	0,007222222	
38	Б3.Д.1	Руководство (консультирование) подготовкой ВКР магистра	Антоненко Сергей Владимирович	штатный	профессор	д.т.н.	профессор	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	«Научно-исследовательская деятельность и её современное информационно-аналитическое обеспечение» ДВФУ, 28 ч., Научная библиотека ДВФУ, 2016 «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10701, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	60	0,066666667	
39	Б3.Д.1	Руководство (консультирование) подготовкой ВКР магистра	Аносов Анатолий Петрович	штатный	профессор	д.т.н.	профессор	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	Удостоверение № 10702 17.04.2017 г. По программе «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ	60	0,066666667	
40	Б3.Д.1	Руководство (консультирование) подготовкой ВКР магистра	Бугаев Виктор Григорьевич	штатный	профессор	д.т.н.	профессор	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	«Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10703, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	60	0,066666667	

41	БЗ.Д.1	Руководство (консультирование) подготовкой ВКР магистра	Китаев Максим Владимирович	штатный	доцент	к.т.н.	нет	Высшее, магистр по направлению "Кораблестроение и океанотехника", магистр техники и технологии	«Обеспечение ледовой ходкости арктических судов» 72 ч., № ИПС-У-1212-16 № ИПС-У-1212-16 Нижний Новгород 2016г. «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10703, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017 «Новые материалы и технологии» 72 ч., №5694/18-43, Санкт-Петербург, 2018.	60	0,066666667	
42	БЗ.Д.1	Руководство (консультирование) подготовкой ВКР магистра	Новиков Валерий Васильевич	штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	«Разработка 3D-сцены «Проект интерьера прихожей», 80 ч., №10885 Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017 «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10715, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	60	0,066666667	
43	БЗ.Д.1	Руководство (консультирование) подготовкой ВКР магистра	Кулеш Виктор Анатольевич	штатный	профессор	д.т.н.	профессор	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	Удостоверение № 10711 от 17.04.2017г. По программе «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ	30	0,033333333	
44	БЗ.Д.1	Руководство (консультирование) подготовкой ВКР магистра	Суров Олег Эдуардович	штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер механик	«Обеспечение ледовой ходкости арктических судов» 72 ч., № ИПС-У-1212-16 № ИПС-У-1212-16 Нижний Новгород 2016г. «Современные тенденции подготовки кадров для предприятий оборонно-промышленного комплекса в области прочности и надежности конструкций», 36 ч., №0255/17-45, Санкт-Петербург, 2017.	60	0,066666667	
45	ФТ.Д.1	Перспективы развития науки, техники и технологий	Антоненко Сергей Владимирович	штатный	профессор	д.т.н.	профессор	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	«Научно-исследовательская деятельность и её современное информационно-аналитическое обеспечение» ДВФУ, 28 ч., Научная библиотека ДВФУ, 2016 «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10701, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	40,25	0,044722222	
46	ФТ.Д.2	Морская техника арктического шельфа	Антоненко Сергей Владимирович	штатный	профессор	д.т.н.	профессор	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	«Научно-исследовательская деятельность и её современное информационно-аналитическое обеспечение» ДВФУ, 28 ч., Научная библиотека ДВФУ, 2016 «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в области кораблестроения с учетом современных задач науки и производства» ДВФУ, 80 ч., № 10701, Центр повышения квалификации ДВФУ, 2017	24	0,026666667	
47	БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы	Друзь Иван Борисович	Внешний совместитель	профессор	д.т.н.	профессор	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	Профессор кафедры Морского государственного университета	13	0,014444444	
48	БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы	Новосельцев Евгений Михайлович	Внешний совместитель	доцент	к.т.н.	нет	Высшее, специальность "Судостроение и судоремонт". Инженер кораблестроитель	Заместитель ген. директора по научной работе ДНИИМФ	6	0,006666667	

