



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

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (Энергетические комплексы и оборудование морской техники)(2020 г., очная)

Индекс по УП	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Б1.Б.01	Философские проблемы науки и техники	Учебная аудитория E321 (228)	компьютеры типа Lenovo C360G-i34164G500UDK с лицензионными программами MicrosoftOffice 2010 и аудио-визуальными средствами проектор Panasonic DLPProjectorPT-D2110XE, плазма LG FLATRON M4716CCBAM4716CJ. Для выполнения самостоятельной работы студенты о в жилых корпусах ДВФУ обеспечены Wi-Fi.	Microsoft Office Professional Plus 2013
Б1.Б.02	Методология научных исследований в морской технике	Учебная аудитория E825, E819	мультимедийное оборудование, графические станции, программы и учебно-методические пособия и учебники в формате pdf, приведенные в списке литературы, презентации лекционного материала.	1. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д). 2. MathCAD. 3. Программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.
Б1.Б.03	Численные методы анализа объектов морской техники	Учебная аудитория E825, E824	мультимедийное оборудование, графические станции, программы и учебно-методические пособия и учебники в формате pdf, приведенные в списке литературы, презентации лекционного материала.	Microsoft Office Professional Plus 2013
Б1.Б.04	Управление качеством продукции	Учебная аудитория E637, E935	мультимедийное оборудование, графические станции, программы и учебно-методические пособия и учебники в формате pdf, приведенные в списке литературы, презентации лекционного материала.	Microsoft Office Professional Plus 2013
Б1.Б.05	Современные проблемы науки и производства морской техники	Учебная аудитория 1156	мультимедийное оборудование, графические станции, программы и учебно-методические пособия и учебники в формате pdf, приведенные в списке литературы, презентации лекционного материала.	Microsoft Office Professional Plus 2013
Б1.Б.06	Предотвращение загрязнения окружающей среды с судов	Учебная аудитория E737	мультимедийное оборудование, графические станции, программы и учебно-методические пособия и учебники в формате pdf, приведенные в списке литературы, презентации лекционного материала.	1. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д). 2. MathCAD. 3. Программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.
Б1.В.01	Профессионально-ориентированный перевод	Учебная аудитория E740, E525	Учебные аудитории. Наглядные пособия: грамматические таблицы. Мультимедийное оборудование.	Microsoft Office Professional Plus 2013
Б1.В.02	Вспомогательное оборудование морской техники	Учебная аудитория E738, E819	мультимедийное оборудование, графические станции, программы и учебно-методические пособия и учебники в формате pdf, приведенные в списке литературы, презентации лекционного материала.	1. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д). 2. MathCAD. 3. Программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.

Б1.В.03	Виброакустическая диагностика объектов морской техники	Учебная аудитория Е825	мультимедийное оборудование, графические станции, программы и учебно-методические пособия и учебники в формате pdf, приведенные в списке литературы, презентации лекционного материала.	1. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д). 2. MathCAD. 3. Программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.
Б1.В.04	Информационные технологии в жизненном цикле энергокомплексов морской техники	Учебная аудитория Е824, Е423а	мультимедийное оборудование, графические станции, программы и учебно-методические пособия и учебники в формате pdf, приведенные в списке литературы, презентации лекционного материала.	1. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д). 2. MathCAD. 3. Программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.
Б1.В.05	Проектирование энергетических комплексов морской техники	Учебная аудитория Е738, Е745	мультимедийное оборудование, графические станции, программы и учебно-методические пособия и учебники в формате pdf, приведенные в списке литературы, презентации лекционного материала.	1. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д). 2. MathCAD. 3. Программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.
Б1.В.ДВ.01.01	Энерготехнологические процессы в морской технике	Учебная аудитория Е744	мультимедийное оборудование, графические станции, программы и учебно-методические пособия и учебники в формате pdf, приведенные в списке литературы, презентации лекционного материала.	1. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д). 2. MathCAD. 3. Программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.
Б1.В.ДВ.01.02	Перспективные энерготехнологии	Учебная аудитория Е744	мультимедийное оборудование, графические станции, программы и учебно-методические пособия и учебники в формате pdf, приведенные в списке литературы, презентации лекционного материала.	1. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д). 2. MathCAD. 3. Программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.
Б1.В.ДВ.02.01	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов	Учебная аудитория Е744	мультимедийное оборудование, графические станции, программы и учебно-методические пособия и учебники в формате pdf, приведенные в списке литературы, презентации лекционного материала.	1. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д). 2. MathCAD. 3. SolidWors 4. Ansys 5. Программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.
Б1.В.ДВ.02.02	Научные основы проектирования судовых энергетических установок	Учебная аудитория Е744	мультимедийное оборудование, графические станции, программы и учебно-методические пособия и учебники в формате pdf, приведенные в списке литературы, презентации лекционного материала.	1. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д). 2. MathCAD. 3. Программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.
Б1.В.ДВ.03.01	Производство и монтаж судовых энергетических установок	Учебная аудитория Е744	мультимедийное оборудование, графические станции, программы и учебно-методические пособия и учебники в формате pdf, приведенные в списке литературы, презентации лекционного материала.	1. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д). 2. MathCAD. 3. Программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.
Б1.В.ДВ.03.02	Оценка воздействия на окружающую среду	Учебная аудитория Е819	мультимедийное оборудование, графические станции, программы и учебно-методические пособия и учебники в формате pdf, приведенные в списке литературы, презентации лекционного материала.	1. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д). 2. MathCAD. 3. Программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.
Б1.В.ДВ.04.01	Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками	Учебная аудитория Е746	мультимедийное оборудование, графические станции, программы и учебно-методические пособия и учебники в формате pdf, приведенные в списке литературы, презентации лекционного материала.	1. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д). 2. MathCAD. 3. Программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.

Б1.В.ДВ.04.02	Технология воды и топлива	Учебная аудитория Е746	мультимедийное оборудование, графические станции, программы и учебно-методические пособия и учебники в формате pdf, приведенные в списке литературы, презентации лекционного материала.	1. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д). 2. MathCAD. 3. Программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.
Б1.В.ДВ.05.01	Моделирование процессов создания и эксплуатации энергокомплексов морской техники	Учебная аудитория Е423а, Е423а	мультимедийное оборудование, графические станции, программы и учебно-методические пособия и учебники в формате pdf, приведенные в списке литературы, презентации лекционного материала.	1. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д). 2. MathCAD. 3. Программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.
Б1.В.ДВ.05.02	Специальные типы энергоустановок	Учебная аудитория Е746	мультимедийное оборудование, графические станции, программы и учебно-методические пособия и учебники в формате pdf, приведенные в списке литературы, презентации лекционного материала.	1. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д). 2. MathCAD. 3. Программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.
Б2.В.01(У)	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Корпус L	Стенд 1 «Исследование естественной конвекции» Стенд 2 «Исследование теплообмена» Стенд 3 «Исследование процесса излучения» Стенд 4 «Продувка профилей турбинных лопаток» Стенд 5 «Определение сил действующих на турбинную лопатку» Стенд 6 «Исследование характеристик турбонаддувочного агрегата»	1. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д). 2. MathCAD 3. SolidWorks 4. ANSYS 5. AutoCAD 6. Компас 3D 7. Sea Solution
Б2.В.02(П)	Производственная практика. Научно-исследовательский семинар "Современные технологии судоремонта и судостроения"		Стенд 1 «Преобразователь частоты-асинхронный двигатель» Стенд 2 и 3 «Электрический привод» Стенд 4 «Силовая электроника» Учебно-лабораторный комплекс программного управления технологическим оборудованием (2 рабочих места с контроллерами S1200 и S1500)	
Б2.В.03(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа		Стенд 5 «Автоматизированные электроприводы с технологией	
Б2.В.04(П)	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в проектной деятельности		Стенд 1 «Исследование крутильных колебаний» Стенд 2 «Исследование газовых осевых подшипников» Стенд 3 «Динамика роторов»	
Б2.В.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика		Стенд 4 «Исследование газовых радиальных подшипников»	
ФТД.1	Проектная деятельность в морской энергетике		Учебная аудитория Е744	
ФТД.2	Коррозия элементов морской техники	Учебная аудитория Е744	мультимедийное оборудование, графические станции, программы и учебно-методические пособия и учебники в формате pdf, приведенные в списке литературы, презентации лекционного материала.	1. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д). 2. MathCAD. 3. SolidWors 4. Ansys 5. Программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.

БЗ.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Корпус Е	мультимедийное оборудование	1. Adobe Acrobat XI Pro 2. AutoCAD 2013 3. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д).
------------	--	----------	-----------------------------	---

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	1. Заключение № 6 от 01 марта 2018 г. о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности Главного управления МЧС России по Приморскому краю. Срок действия: бессрочно.
	2. Заключение № 7 от 01 марта 2018 г. о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности Главного управления МЧС России по Приморскому краю. Срок действия: бессрочно.
	3. Заключение № 8 от 01 марта 2018 г. о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности Главного управления МЧС России по Приморскому краю. Срок действия: бессрочно.
	4. Заключение № 6 от 29 марта 2019 г. о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности Главного управления МЧС России по Приморскому краю. Срок действия: бессрочно.