


Рассмотрен и одобрен
учебно-методическим советом,
протокол № 7 от 06 июня 2018 г.
Проректор по учебной работе


В.И. Устич

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) по дисциплинам (модулям) программы магистратуры по направлению подготовки 26.04.02 - Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, профиль «Проектирование технологии постройки судов»

(приложение к рабочим программам дисциплин)

Индекс и наименование дисциплины (модуля)	СПБД и ИСС
Блок 1. Дисциплины(модули) Базовая часть	
Б1.Б.01 Философия и методология научных исследований	Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus – https://www.scopus.com Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science – https://apps.webofknowledge.com Научная электронная библиотека - www.elibrary.ru База данных Института философии РАН: Философские ресурсы: Текстовые ресурсы: https://iphras.ru/page52248384.htm
Б1.Б.02 Профессиональный иностранный язык	Информационная система Everyday English in Conversation - http://www.focusenglish.com База данных OxfordJournals Оксфордская открытая инициатива включает полный и факультативный открытый доступ к более, чем 100 журналам, выбранным из каждой предметной области – https://academic.oup.com/journals/pages/social_sciences On line словарь тезаурус Cambridge Dictionary – https://dictionary.cambridge.org/ru/
Б1.Б.03 Управление человеческими ресурсами	HR-Life.ru - специализированный ресурс для менеджеров по персоналу и руководителей – http://www.hr-life.ru/ База данных «Библиотека управления» - Корпоративный менеджмент – https://www.cfin.ru/rubricator.shtml База открытых данных Минтруда России – https://rosmintrud.ru/opendata База данных «Информирование граждан и работодателей о положении на рынке труда» Минтруда РФ – https://rosmintrud.ru/ministry/programms/inform Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» - http://ecsocman.hse.ru

Индекс и наименование дисциплины (модуля)	СПБД и ИСС
	Информационный ресурсный центр по научной и практической психологии «ПСИ-ФАКТОР» - http://psyfactor.org/
Б1.Б.04 Информационные технологии профессиональной деятельности	База данных НП «Международное Исследовательское Агентство «Евразийский Монитор»» - http://eurasiamonitor.org/issliedovaniia База данных Аналитического центра Юрия Левады (Левада-центр) - http://www.levada.ru/
Б1.Б.05 Деловые и научные коммуникации на иностранном языке	База данных OxfordJournals Оксфордская открытая инициатива включает полный и факультативный открытый доступ к более, чем 100 журналам, выбранным из каждой предметной области – https://academic.oup.com/journals/pages/social_sciences Информационная система Everyday English in Conversation - http://www.focusenglish.com On line словарь тезаурус Cambridge Dictionary – https://dictionary.cambridge.org/ru/ Online универсальный немецко-русский словарь PONS - https://ru.pons.com/
Б1.Б.06 Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	Российский морской регистр судоходства – rs-class.org/ru/ Базы данных Международной палаты судоходства - http://www.ics-shipping.org/free-resources/all-free-resources-(full-list)
Б1.Б.07 Право интеллектуальной собственности	Роснано - открытые информационные ресурсы в сфере интеллектуальной собственности, включая патентные базы данных - http://www.rusnano.com РОСПАТЕНТ - http://www1.fips.ru/
Б1.Б.08 Теория упругости и пластичности	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Раздел Физика - http://window.edu.ru База данных ВИНТИ РАН - http://www.viniti.ru/
Б1.Б.09 Управление качеством продукции	«Кодекс»- профессиональная справочная система - www.kodeks.ru Информационная система «ТЕХНОРМАТИВ» - https://www.technormativ.ru/ «Техэксперт» - профессиональные справочные системы http://texэксперт.рус/
Б1.Б.10 Современные методы решения задач гидродинамики	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Раздел Физика - http://window.edu.ru База данных ВИНТИ РАН - http://www.viniti.ru/ АВОК для инженеров в областях: вентиляция, отопление, кондиционирование, водоснабжение - https://www.abok.ru/
Б1.Б.11 Основы преподавания профессиональных дисциплин	Общая педагогика (интернет-ресурсы) yspu.org/Общая_педагогика_(интернет-ресурсы)
Вариативная часть	
Б1.В.01 Методы исследований	Российский морской регистр судоходства –

Индекс и наименование дисциплины (модуля)	СПБД и ИСС
жизненного цикла морской техники	rs-class.org/ru/ Базы данных Международной палаты судоходства - http://www.ics-shipping.org/free-resources/all-free-resources-(full-list)
Б1.В.02 Автоматизированные системы технологической подготовки производства	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Раздел Образование в области техники и технологий - http://window.edu.ru База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU - http://elibrary.ru/
Б1.В.03 Проектирование технологических процессов изготовления морской техники	Российский морской регистр судоходства – rs-class.org/ru/ Базы данных Международной палаты судоходства - http://www.ics-shipping.org/free-resources/all-free-resources-(full-list)
Б1.В.04 Совершенствование технологических процессов и методов сварки при изготовлении морской техники	Российский морской регистр судоходства – rs-class.org/ru/ Базы данных Международной палаты судоходства - http://www.ics-shipping.org/free-resources/all-free-resources-(full-list)
Б1.В.05 Повышение эффективности работы механизированных линий и участков изготовления корпусных конструкций	Российский морской регистр судоходства – rs-class.org/ru/ Базы данных Международной палаты судоходства - http://www.ics-shipping.org/free-resources/all-free-resources-(full-list)
Б1.В.06 Обеспечение норм вибрации при создании и эксплуатации морской техники	Российский морской регистр судоходства – rs-class.org/ru/ Базы данных Международной палаты судоходства - http://www.ics-shipping.org/free-resources/all-free-resources-(full-list)
Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору	
Б1.В.ДВ.01.01 Метод конечных элементов в инженерных расчетах	«Техэксперт» - профессиональные справочные системы - http://техэксперт.рус/ Информационная система «ТЕХНОРМАТИВ» - https://www.technormativ.ru/ База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" - http://www.n-t.ru
Б1.В.ДВ.01.02 Методы теории размерностей и подобия в механике	База данных ВИНТИ РАН - http://www.viniti.ru/ Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Раздел Образование в области техники и технологий - http://window.edu.ru
Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору	
Б1.В.ДВ.02.01 Проектирование технологических процессов ремонта и реновации морской техники	Российский морской регистр судоходства – rs-class.org/ru/ Базы данных Международной палаты судоходства - http://www.ics-shipping.org/free-resources/all-free-resources-(full-list)

Индекс и наименование дисциплины (модуля)	СПБД и ИСС
Б1.В.ДВ.02.02 Эксплуатационная прочность корпусов промысловых судов	Российский морской регистр судоходства – rs-class.org/ru/ Базы данных Международной палаты судоходства - http://www.ics-shipping.org/free-resources/all-free-resources-(full-list)
Б1.В.ДВ.03 Дисциплины по выбору	
Б1.В.ДВ.03.01 Конструкторско-технологическое обеспечение модульной постройки судов	Российский морской регистр судоходства – rs-class.org/ru/ Базы данных Международной палаты судоходства - http://www.ics-shipping.org/free-resources/all-free-resources-(full-list)
Б1.В.ДВ.03.02 Конструкторско-технологическое обеспечение размерной модернизации судов	Российский морской регистр судоходства – rs-class.org/ru/ Базы данных Международной палаты судоходства - http://www.ics-shipping.org/free-resources/all-free-resources-(full-list)
Б1.В.ДВ.04 Дисциплины по выбору	
Б1.В.ДВ.04.01 Тепловые процессы при обработке металлов	База данных Института металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова РАН - http://www.imet-db.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Образование в области техники и технологий – http://window.edu.ru/catalog
Б1.В.ДВ.04.02 Проектирование технологических процессов изготовления судов из стеклопластика	Российский морской регистр судоходства – rs-class.org/ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Образование в области техники и технологий – http://window.edu.ru/catalog