


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 бакалавриата по направлению подготовки 26.04.02 - Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, профиль «Проектирование судов гражданского флота»

(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 Oxford Journals 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 и 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 Oxford journals 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 и 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	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	База данных ВИНИТИ РАН - http://www.viniti.ru/ Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Физика - http://window.edu.ru
Б1.Б.09 Управление качеством продукции	«Техэксперт» - профессиональные справочные системы http://техэксперт.рус/ Информационная система «ТЕХНОРМАТИВ» - https://www.technormativ.ru/ «Кодекс»- профессиональная справочная система - www.kodeks.ru
Б1.Б.10 Современные методы решения задач гидродинамики	База данных ВИНИТИ РАН - http://www.viniti.ru/ Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Физика - http://window.edu.ru
Б1.Б.11 Основы преподавания профессиональных дисциплин	Общая педагогика (интернет-ресурсы) yspu.org/Общая_педагогика_(интернет-ресурсы) Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus - https://www.scopus.com
Вариативная часть	
Б1.В.01 Методы исследований жизненного цикла морской техники	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.02 Математические методы автоматизированного проектирования	Общероссийский математический портал (информационная система) - http://www.mathnet.ru/ Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Математика - http://window.edu.ru
Б1.В.03 Автоматизированное проектирование судов	<p>Инженерный центр судостроения - правопреемник ЦТКБ Минречфлота РСФСР - http://www.ship-project.ru</p> <p>Компания Бюро ESG — системный интегратор, специализирующийся на консалтинге в области автоматизации процессов проектно-конструкторской деятельности в промышленном и гражданском строительстве, машиностроении, судостроении и приборостроении – http://esg.spb.ru/shipbuilding_solutions/</p> <p>Портал Корабел.ру. - Отраслевой портал по судостроению, судоходству и судоремонту. Актуализированная база предприятий отрасли. - https://www.korabel.ru/</p> <p>Морской энциклопедический справочник - Морской энциклопедический справочник охватывает широкий круг вопросов, отражающих уровень современных знаний о море, судостроении и мореплавании. Подобное издание предпринято впервые. Основная цель справочника — раскрыть содержание морских терминов, дать краткие сведения по теории и конструкциям судов, судовому оборудованию, о судостроительном производстве, крупнейших организациях и предприятиях судостроения и флота - https://sea_enc_reference.academic.ru/</p> <p>Научная электронная библиотека «Киберленинка» - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science) - https://cyberleninka.ru/</p>
Б1.В.04 Устройство и проектирование судов специального назначения	Российский морской регистр судоходства – rs-class.org/ru/
Б1.В.05 Специальные вопросы проектирования движителей	База данных всесоюзного института научной и технической информации (ВИНИТИ РАН) http://www.viniti.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам.

Индекс и наименование дисциплины (модуля)	СПБД и ИСС
	Раздел. Энергетика - http://window.edu.ru
Б1.В.06 Нормирование остойчивости и плавучести судов	«Техэксперт» - профессиональные справочные системы http://техэксперт.рус/ 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 Методы теории размерностей и подобия в механике	База данных всесоюзного института научной и технической информации (ВИНИТИ РАН) - http://www.viniti.ru/
Б1.В.ДВ.01.02 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.02 Дисциплины по выбору	
Б1.В.ДВ.02.01 Обеспечение мореходности при проектировании морской техники	Информационная система «ТЕХНОРМАТИВ» - https://www.technormativ.ru/ Базы данных Международной палаты судоходства - http://www.ics-shipping.org/free-resources/all-free-resources-(full-list)
Б1.В.ДВ.02.02 Обеспечение норм вибрации при создании и эксплуатации морской техники	Информационная система «ТЕХНОРМАТИВ» - https://www.technormativ.ru/ Базы данных Международной палаты судоходства - http://www.ics-shipping.org/free-resources/all-free-resources-(full-list) Российский морской регистр судоходства - rs-class.org/ru/
Б1.В.ДВ.03 Дисциплины по выбору	
Б1.В.ДВ.03.01 Устройство и проектирование судов из стеклопластика	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 Устройство и проектирование скоростных 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	

Индекс и наименование дисциплины (модуля)	СПБД и ИСС
Б1.В.ДВ.04.01 Исследовательское проектирование рыболовных судов	<p>Google Scholar – Академия Google - Поисковая система научной литературы. Используя единую форму запроса, можно выполнять поиск по различным дисциплинам - http://scholar.google.ru/</p> <p>Базы данных Международной палаты судоходства - http://www.ics-shipping.org/free-resources/all-free-resources-(full-list)</p> <p>Российский морской регистр судоходства - rs-class.org/ru/</p>
Б1.В.ДВ.04.02 Устройство и проектирование многокорпусных судов	<p>Базы данных Международной палаты судоходства - http://www.ics-shipping.org/free-resources/all-free-resources-(full-list)</p> <p>Российский морской регистр судоходства - rs-class.org/ru/</p>