

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мочалин Константин Сергеевич
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 29.05.2026 19:45:27
Уникальный программный ключ:
b7695d6b97247fced4385685adb0d9f8e6f2cdf

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Сибирский государственный университет водного транспорта"

Б1.В.ДЭ.03.02

Информационные технологии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Естественно-научных дисциплин	
Образовательная программа	26.05.06 Специальность "Эксплуатация судовых энергетических установок" Специализация "Эксплуатация главной судовой двигательной установки" год начала подготовки 2026	
Квалификация	инженер-механик	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля на курсах: зачет с оценкой 6
в том числе:		
аудиторные занятия	42	
самостоятельная работа	64	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	15 3/6			
Вид занятий	уп	ип	уп	ип
Лекции	14	14	14	14
Лабораторные	28	28	28	28
Иная контактная работа	2	2	2	2
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	44	44	44	44
Сам. работа	64	64	64	64
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок (приказ Минобрнауки России от 15.03.2018 г. № 192)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

26.05.06 Специальность "Эксплуатация судовых энергетических установок"
Специализация "Эксплуатация главной судовой двигательной установки"
год начала подготовки 2026

Рабочую программу составил(и):

к.э.н., Доцент, Иванова Ольга Николаевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Заведующий кафедрой Линевиц Ольга Игоревна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Расширение мировоззрения и формирование у студентов самостоятельного мышления в области информационных технологий; получение систематических знаний об информационных процессах и системах, средствах и технологиях; формирование общих представлений об основных видах информационных технологий, сферах их применения, перспективах развития информационных технологий, способах их функционирования и использования.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДЭ.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы военной подготовки
2.1.2	Технологическая
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Управление технической эксплуатацией судов

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.2: Формирует и обеспечивает в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества

ПК-22: Способен применять методы управления задачами и рабочей нагрузкой, включая: 1. Планирование и координацию; 2. Назначение персонала; 3. Недостаток времени и ресурсов; 4. Установление очередности

ПК-22.2: Планирует задачи и рабочую нагрузку, выявляет и нивелирует недостаток времени и ресурсов на решение профессиональных задач, формирует очередность выполнения задач

ПК-28: Способен осуществлять планирование деятельности команды

ПК-28.1: Планирует деятельность команды при ремонте, несение вахты, техническом обслуживании

ПК-29: Способен планировать выполнение технического обслуживания включая установленные законом проверки и проверки класса судна

ПК-29.1: Организует техническое обслуживание судна, включая установленные законом проверки и проверки класса судна

ПК-32: Способен осуществлять разработку эксплуатационной документации

ПК-32.1: Осуществлять разработку судовой эксплуатационной документации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Базовую конфигурацию и принципы работы систем управления.

3.1.2	Устройство, принцип действия, применение и тенденции развития локальных сетей; методы проектирования локальных сетей для осуществления планирования деятельности команды.
3.1.3	Основы современных технологий сбора, обработки и представления информации для планирования технического обслуживания судна.
3.1.4	Об основных элементах языка гипертекстовых ссылок, его конструкциях и правилах написания Web-страниц для разработки эксплуатационной документации.
3.2	Уметь:
3.2.1	Осуществлять эксплуатацию систем управления.
3.2.2	Использовать современные информационно коммуникационные технологии (включая пакеты прикладных программ, локальные и глобальные компьютерные сети) для осуществления планирования деятельности команды.
3.2.3	Использовать современные информационно коммуникационные технологии (включая пакеты прикладных программ, локальные и глобальные компьютерные сети) для сбора, обработки и анализа информации при планировании технического обслуживания судна.
3.2.4	Применять основы современных технологий сбора, обработки и представления информации для разработки эксплуатационной документации.
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками использования систем управления.
3.3.2	Навыками работы с программными средствами общего и профессионального назначения для осуществления планирования деятельности команды
3.3.3	Навыками работы с программными средствами общего и профессионального назначения при планировании технического обслуживания судна
3.3.4	Навыками работы с программными средствами общего и профессионального назначения для разработки эксплуатационной документации.

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Информационные технологии				
Лек	Информационные технологии /Лек/	6	14	Л1.1Л2.1	0
Лаб	Информационные технологии /Лаб/	6	14	Л2.1Л3.1	0
Ср	Информационные технологии /Ср/	6	26	Л1.1Л2.1	0
ИКР	Информационные технологии /ИКР/	6	1		0
Раздел	Раздел 2. Разработка дизайна и создание web-сайта				
Лаб	Разработка дизайна и создание web-сайта /Лаб/	6	14	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Ср	Разработка дизайна и создание web-сайта /Ср/	6	38	Л1.1Л2.1	0
ИКР	Разработка дизайна и создание web-сайта /ИКР/	6	1		0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<p>Содержание лекционного курса</p> <p>3 курс, 6 семестр</p> <p>Раздел 1. Информационные технологии</p> <p>Информационные системы и информационные технологии: Информационные технологии и информационные системы. Понятие современной компьютерной технологии. Виды информационных технологий. Структура и классификация информационных систем. Проблемы использования информационных технологий.</p> <p>Основы создания HTML-документов и форматирование текста: Структура HTML документа. Создание HTML-документа. Просмотр документа в окне браузера. Разметка текста с помощью HTML. Блочные элементы web-страницы. Атрибуты тегов. Ссылки. Вставка изображений.</p> <p>Создание списков: Создание трех видов списков: нумерованные списки, маркированные списки и списки определений. Создание многоуровневых списков.</p> <p>Создание таблиц: Создание таблиц. Выравнивание содержимого в ячейках таблицы. Объединение ячеек в таблице. Расстояние между ячейками таблицы.</p> <p>Каскадные таблицы стилей CSS: Три способа применения правила CSS к HTML-документу. Селекторы и их виды. Перечень CSS-команд.</p>

Создание форм обратной связи: Схема формы, состав формы, компоненты формы

Позиционирование элементов web-страницы: Схемы позиционирования элементов с помощью свойств в web-страницы

Раздел 2. Разработка дизайна и создание web-сайта

Создание web-сайта при помощи CMS-Joomla: Установка локального сервера Denwer. Установка CMS-Joomla на локальный сервер. Настройка панели управления в CMS-Joomla. Создание материалов, категорий, меню в CMS-Joomla.

Установка различных расширений в CMS-Joomla: Установка расширений: галерея, проигрыватель, форма, интернет-магазин, карта сайта, базовая защита.

Правка шаблонов CMS-Joomla: Редактирование шаблона web-сайта для CMS-Joomla с использованием браузеров и программы Aptana Studio 3.

Темы лабораторных работ

Раздел 1. Информационные технологии

Лаб_р 1 Форматирование текста

Лаб_р 2 Списки,таблицы

Лаб_р 3 Применение с помощью атрибута style. Применение с помощью тега style.

Лаб_р 4 Применение с помощью внешнего файла style.css

Лаб_р 5 Использование различных селекторов CSS

Лаб_р 6 Создание форм обратной связи

Лаб_р 7 Позиционирование элементов web-страницы

Раздел 2. Разработка дизайна и создание web-сайта

Лаб_р 1 Использование основных инструментов графического редактора и работа со слоями

Лаб_р 2 Применение фильтров при обработке изображений

Лаб_р 3 Установка локального сервера и установка CMS-Joomla

Лаб_р 4 Настройка панели управления и добавления материалов, категорий и пунктов меню.

Лаб_р 5 Редактирование шаблонов web-сайта в CMS-Joomla

Лаб_р 6 Установка различных расширений

Лаб_р 7 Создание и применение собственных расширений

Самостоятельная работа

3 курс, 6 семестр

Раздел 1. Информационные технологии

Создание HTML-документов и форматирование текста. Просмотр документа в окне браузера. Разметка текста с помощью HTML. Блочные элементы web-страницы. Атрибуты тегов. Ссылки. Вставка изображений.

Создание трех видов списков: нумерованные списки, маркированные списки и списки определений. Создание многоуровневых списков.

Создание таблиц. Выравнивание содержимого в ячейках таблицы. Объединение ячеек в таблице. Расстояние между ячейками таблицы.

Каскадные таблицы стилей CSS:Три способа применения правила CSS к HTML-документу. Селекторы и их виды. Перечень CSS-команд.

Создание форм обратной связи: Схема формы, состав формы, компоненты формы

Позиционирование элементов web-страницы: Схемы позиционирования элементов с помощью свойств в web-страницы

Раздел 2. Разработка дизайна и создание web-сайта

Создание web-сайта при помощи CMS-Joomla: Установка локального сервера Denwer. Установка CMS-Joomla на локальный сервер. Настройка панели управления в CMS-Joomla. Создание материалов, категорий, меню в CMS-Joomla.

Установка различных расширений в CMS-Joomla: Установка расширений: галерея, проигрыватель, форма, интернет-

магазин, карта сайта, базовая защита.

Правка шаблонов CMS-Joomla: Редактирование шаблона web-сайта для CMS-Joomla с использованием браузеров и программы Aptana Studio 3.

Примерные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации находятся на учебном портале СГУВТ в курсе Вычислительная техника и сети в отрасли.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (зачет, зачёт с оценкой) по дисциплине.

Лабораторные работы.

Итоговый тест по всем разделам дисциплины в электронной форме.

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено

6.3. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к текущему и промежуточному контролю

- 1 Что такое HTML-документ и его основное назначение?
- 2 Пояснить структуру HTML-документа.
- 3 Назовите теги форматирования HTML-документа.
- 4 Что такое стиль и свойства в HTML?
- 5 Заглавие на Web- страницу помещается с помощью парного тега
 - Html;
 - Title;
 - Head;
 - Body;
 - Caption.
- 6 Какие теги используются для создания таблиц?
- 7 Какой атрибут позволяет объединять столбцы в таблице?
- 8 Разработчику необходимо задать ширину таблицы на веб-странице. Что ему нужно добавить в тег <table>?
 - <table width="100">;
 - <table width="auto">;
 - <table width="100%">;
 - <table>.
- 9 Этапы создания HTML и CSS документов.
- 10 Основные теги HTML-документов.
- 11 Атрибуты тегов.
- 12 Теги и атрибуты списков.
- 13 Теги и атрибуты таблиц.
- 14 Как сформировать нумерованный список в HTML-документе?
- 15 Как сформировать маркированный список в HTML-документе?
- 16 Какой тег позволяет создать нумерованный список на веб-странице?
 - ;
 - ;
 - ;
 - <HR>.
- 17 Этапы создания HTML и CSS документов.
- 18 Основные теги HTML-документов.
- 19 Атрибуты тегов.
- 20 Теги и атрибуты списков.
- 21 Теги и атрибуты таблиц.
- 22 Создание web-сайта при помощи CMS-Joomla/
- 23 Установка локального сервера Denwer.
- 24 Установка CMS-Joomla на локальный сервер.
- 25 Настройка панели управления в CMS-Joomla.
- 26 Создание материалов, категорий, меню в CMS-Joomla.
- 27 Установка различных расширений в CMS-Joomla.
- 28 Установка расширений: галерея, проигрыватель, форма, интернет-магазин, карта сайта, базовая защита.
- 29 Правка шаблонов CMS-Joomla.
- 30 Редактирование шаблона web-сайта для CMS-Joomla с использованием браузеров и программы Aptana Studio 3.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Методика оценки лабораторной работы

При зачете лабораторных работ студенту задается два-три вопроса по теме лабораторной работе. В случае ответа на все поставленные вопросы, лабораторная работа считается зачтенной.

Методика оценки зачета по дисциплине

Оценка «зачтено» соответствует успешному выполнению всех лабораторных работ, а также освоению теоретического материала, изученного как на лекциях, так и самостоятельно. При несоблюдении данных условий студенту выставляется оценка «не зачтено».

Методика оценки зачёта с оценкой по дисциплине

Зачет с оценкой по дисциплине выставляется по итогам работы обучающегося в течение семестра, выраженным в виде выполнения и защиты лабораторных работ.

Зачет с оценкой по дисциплине ставится по итогам работы обучающегося в течение семестра.

Оценка 5 (отлично) ставится в случае выполнения и защиты обучающимся в установленный срок всех лабораторных работ на 90-100 баллов.

Оценка 4 (хорошо) ставится в случае выполнения и защиты обучающимся в установленный срок всех лабораторных работ на 70-89 баллов.

Оценка 3 (удовлетворительно) ставится в случае выполнения и защиты обучающимся в установленный срок всех лабораторных работ на 50-69 баллов.

Во всех остальных случаях ставится оценка 2 (неудовлетворительно).

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Баранова Е. В., Бочаров М. И., Куликова С. С., Павлова Т. Б.	Информационные технологии в образовании	Санкт-Петербург: Лань, 2021

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Каравка Александр Александрович, Иванова Ольга Николаевна	Основы создания HTML и CSS документов в программе Aptana Studio 3: учебное пособие [для студ. технических и инженерных специальностей]	Новосибирск: СГУВТ, 2016

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Гольшев Дмитрий Николаевич	Информационная безопасность и защита информации: метод. указ. к курсовой работе	Новосибирск: НГАВТ, 2007

7.3 Перечень программного обеспечения

Операционная система Windows

Пакет прикладного программного обеспечения Microsoft Office

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Компьютерный класс - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; ПК – 15 шт. (в т.ч преподавательский)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели; ПК – 10 шт., подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета.
Компьютерный класс - учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; ПК – 15 шт. (в т.ч преподавательский)