

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Марков Владимир Петрович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 25.09.2023 21:55:44

Уникальный программный ключ:

690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4286377e

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

УТВЕРЖДАЮ

М.Ю. Чурин

Подписано в АСУ
"Учебный процесс"

(Ф.И.О.)

25 мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование образовательной программы	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного река-море плавания
Наименование дисциплины	Б.1.О.Д19 Гидромеханика
Факультет	Институт "Морская академия"
Кафедра	Кафедра подъемно-транспортных машин и машиноремонта
Специальность	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Специализация	река-море плавания

Распределение часов по семестрам (курсам)

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*											Заочная форма обучения, часы*							Общая трудоемкость, з.е.		
	№ семестра											№ курса									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6		7	Σ
лекции				26								26		5						5	
практические занятия				13								13		3						3	
лабораторные занятия				13								13		3						3	
контактная самостоятельная работа																					
экзамен																					
самостоятельная работа				56								56		97						97	
всего				108								108		108						108	3

* - здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения									
	№ семестра											№ курса									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7			
экзамен																					
зачет с оценкой				зач										зач							
зачет																					
курсовая работа (проект)																					

г. Нижний Новгород

2023

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности:

ФГОС 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок от 15.03.2018 № 192

Разработчик(и) программы И.В. Никитаев

(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 6 от 24 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой

(должность)



(Подписано в АСУ "Учебный процесс")

А.Б. Корнев

(Ф.И.О.)

24 мая 2023 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.О.Д19	Блок 1 Дисциплины (модули) (Обязательная часть)	3

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у обучающегося следующих компетенций:

№ п/п	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
		Знать	Уметь	Владеть
1	ОПК-2.Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности	ОПК-2.3.1 условия формирования естественнонаучных и инженерных знаний, аналитических методов в профессиональной деятельности	ОПК-2.У.1 применять естественнонаучные и инженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности	ОПК-2.В.1 навыками применения естественнонаучных и инженерных знаний, аналитических методов в профессиональной деятельности
2	ПК-19.Способен практически применять информацию об устойчивости, посадке и напряжениях, диаграммы и устройства для расчета напряжений в корпусе	ПК-19.3.1 сущность процессов устойчивости, посадки и напряжений, методику построения диаграмм при расчете напряжений в корпусе	ПК-19.У.1 применять информацию об устойчивости, посадке и напряжениях, диаграммы и устройства для расчета напряжений в корпусе	ПК-19.В.1 навыками применения информации об устойчивости, посадке и напряжениях, диаграммы и устройства для расчета напряжений в корпусе
3	ПК-20.Способен обеспечить водонепроницаемость и предпринимать основные действия, в случае частичной потери плавучести в неповрежденном состоянии	ПК-20.3.1 меры по предотвращению водонепроницаемости и основные действия, в случае частичной потери плавучести в неповрежденном состоянии	ПК-20.У.1 предпринимать основные действия, в случае частичной потери плавучести в неповрежденном состоянии	ПК-20.В.1 навыками обеспечения водонепроницаемости и предпринимать основные действия, в случае частичной потери плавучести в неповрежденном состоянии

4	ПК-57.Способен читать схемы трубопроводов, гидравлических и пневматических систем	ПК-57.3.1 особенности чтения схем трубопроводов, гидравлических и пневматических систем	ПК-57.У.1 применять схемы трубопроводов, гидравлических и пневматических систем	ПК-57.В.1 навыками чтения схем трубопроводов, гидравлических и пневматических систем
---	---	---	---	--

3. Распределение разделов (тем) по семестрам (курсам) с указанием часов

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	Очная форма обучения						Общее кол-во часов	Заочная форма обучения						Общее кол-во часов
			№ сем.	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР	самостоятельная работа		№ курса	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР	самостоятельная работа	
1	Введение. Основные физические свойства жидкости.															
1.1	Основные понятия и определения жидкости и газа, как сплошной среды. Физические свойства жидкости. Аномалии воды.	ОПК-2.3.1	4	1				3	4	2	0,5				3,5	4
1.2	Силы, действующие в жидкости.	ОПК-2.3.1	4	1				3	4	2					4	4
2	Гидростатика.															
2.1	Гидростатическое давление и его свойства. Основное уравнение гидростатики. Закон Паскаля.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-19.3.1 ПК-19.У.1 ПК-19.В.1	4	2	2	2		4	10	2	0,5	0,5			9	10
2.2	Дифференциальные уравнения равновесия жидкости. Основное уравнение гидростатики и уравнение поверхности равного уровня.	ОПК-2.3.1 ПК-19.3.1	4	2				3	5	2	0,5				4,5	5
2.3	Сила давления на плоские и криволинейные жесткие стенки. Эюра давления. Гидростатический парадокс.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-19.3.1 ПК-19.У.1 ПК-19.В.1	4	1	2	2		4	9	2					9	9
2.4	Плавание тел и остойчивость. Закон Архимеда.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-19.3.1 ПК-19.У.1 ПК-19.В.1	4	1	2			3	6	2					6	6
2.5	Применение методов для определения остойчивости, посадке и напряжений, построение диаграмм расчета напряжений в корпусе	ПК-19.3.1	4	2				3	5	2	0,5				4,5	5
3	Динамика жидкости и газа.															
3.1	Основные понятия динамики жидкости. Установившееся и неустановившееся, равномерное и неравномерное, напорное и безнапорное течения. Линии тока, элементарная струйка, трубка тока, гидравлический радиус. Живое сечение потока.	ОПК-2.3.1	4	2				3	5	2		0,5			4,5	5
3.2	Уравнение постоянства расхода для установившегося движения жидкости (уравнение неразрывности). Методы математического анализа и экспериментального исследования движения жидкости	ОПК-2.3.1 ПК-57.3.1	4	2				3	5	2	0,5	0,5			4	5

3.3	Уравнения движения идеальной жидкости в форме Эйлера.	ПК-57.3.1	4	2				3	5	2	0,5	0,5			4	5
3.4	Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной и реальной жидкости. Геометрическая и энергетическая сущность уравнения Бернулли.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-20.3.1 ПК-20.У.1 ПК-20.В.1	4	2	2	2		4	10	2	0,5		1		8,5	10
3.5	Режимы движения жидкостей: ламинарный и турбулентный. Сопrotивления потоку жидкости (местные и по длине). Потери в трубопроводе.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-20.3.1 ПК-20.У.1 ПК-20.В.1	4	2	2	2		4	10	2		0,5	1		8,5	10
3.6	Истечение жидкости через отверстия и насадки при постоянном и переменном напорах. Исследование истечения жидкости при переменном напоре, наполнение и опорожнение камер шлюзов	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-20.3.1 ПК-20.У.1 ПК-20.В.1	4	2	2	2		4	10	2			1		9	10
3.7	Понятие о гидравлическом ударе. Способы и методы борьбы с гидравлическим ударом	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	4	1		1		4	6	2	0,5				5,5	6
3.8	Проектирование схем трубопроводов, гидравлических и пневматических систем	ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1	4	2		2		4	8	2	0,5				7,5	8
3.9	Меры по определению водонепроницаемости в случае частичной потери плавучести в неповрежденном состоянии	ПК-19.3.1 ПК-19.У.1 ПК-19.В.1	4	1	1			4	6	2	0,5	0,5			5	6

4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

4.1. Помещения и оборудование

№ п/п	Вид помещений	Оснащение помещений	№ помещений
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	оборудование и технические средства обучения (Стол аудиторный (51 ед.); Скамья (51 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (166) Печь ПЛ10/12,5 (камерная высокотемпературная) (2 ед.); Твердомер ТК-2М М000000447 (1 ед.); Прибор ТШ-2 М000000435 (1 ед.); Прибор для определения твердости М000000469 (1 ед.); Микроскоп МИМ-7 М000004065 (3 ед.); Стул (10 ед.); Стол аудиторный (8 ед.); Машина 0001350240 (1 ед.); Прибор 0001330921 (1 ед.); Прибор 0001351023 (1 ед.); Установка 0001330932 (1 ед.).Весы технические (1 ед.); Гальванометр напряжения (4 ед.); Доска аудиторная (1 ед.); Интегратор (2 ед.); Киноэкран (2 ед.); Модель кристаллической решетки (4 ед.); Потенциометр КСП (7 ед.); Потенциостат П5848 (1 ед.); Прибор для определения микротвердости (1 ед.); Прибор для определения твердости металла (1 ед.); Станок для шлифования и полирования (2 ед.); Стеллаж металлический (2 ед.); Стол верстак (1 ед.); Стол монтажный (5 ед.); Стол одностумбовый (10 ед.); Твердомер ТК-2М (1 ед.); Шкаф секционный (6 ед.); Электроточило (1 ед.) (171))	166,171
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	462

4.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование
1	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))
2	ОС Windows Professional 7 (Гос. контракт №33 от 07.09.2009)
3	Компас-3D (Договор №33 от 07.09.2009 (бессрочно))
4	Система КонсультантПлюс (Договор об информационной поддержке от 2 февраля 2015 года)

4.3. Карта обеспеченности печатными и(или) электронными изданиями и электронными образовательными ресурсами

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Ресурс	Количество экземпляров
1	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высши.и сред.проф.образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ. - Н.Новгород, 2018. - 1 текст/файл. - Авторский вариант. - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/fl15520.pdf	2018	ЭР	0
2	Лукина, Е.А.;Определение гидростатического давления на судовые конструкции;сб.задач по гидростатике:учебно-метод.пособие по выполн.расчетно-граф.работы № 1 для студ.очн.обучения спец.180101, 280202;Лукина, Е.А.Чебан, Е.Ю.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2010	ПР	143
3	Васькин, С.В.;Гидравлические расчеты судовых систем с использованием средств вычислительной техники;учебно-метод.пособие;Васькин, С.В.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2009	ПР	194

4	Гусев, А.А.; Гидравлика; учебник для вузов; Гусев, А.А.-М., Юрайт; ;	2013	ПР	25
5	Гусев, А.А.; Гидравлика; учебник для академ. бакалавриата; Гусев, А.А.-М., Юрайт; ;	2016	ПР	25
6	Парахневич, В.Т.; Гидравлика, гидрология, гидрометрия водотоков; учеб. пособие; Парахневич, В.Т.-Минск, Новое знание; URL: https://e.lanbook.com/book/64775 ;	2014	ЭР	0
7	Ходзинская, А.Г.; Гидравлика и гидрология транспортных систем; учеб. пособие; Зоммер, Т.В. Ходзинская, А.Г.-М., МИСИ-МГСУ; URL: https://e.lanbook.com/book/73659 ;	2014	ЭР	0
8	Замалеев, З.Х.; Основы гидравлики и теплотехники; учебное пособие; Замалеев, З.Х. Посохин, В.Н. Чефанов, В.М.-Санкт-Петербург, Лань; URL: https://reader.lanbook.com/book/238526#3 (дата обращения: 07.0.2022) ;	2022	ЭР	0
9	Крестин, Е.А.; Задачник по гидравлике с примерами расчетов; учебное пособие; Крестин, Е.А. Крестин, И.Е.-Санкт-Петербург, Лань; URL: https://reader.lanbook.com/book/158956 (дата обращения: 14.10.2021) ;	2021	ЭР	0
10	Кожевникова, Н.Г.; Гидравлика и гидравлические машины; лабораторный практикум; учебное пособие; Бекишев, Б.Т. Драный, А.В. Ещин, А.В. Кожевникова, Н.Г. Цымбал, А.А. Шевкун, В.А.-Санкт-Петербург, Лань; URL: https://reader.lanbook.com/book/212381#1 (дата обращения: 19.05.2022) ;	2022	ЭР	0
11	Никитаев, И.В.; Гидравлика и гидропневмопривод; метод. материалы для выполн. лабор. работ для студентов; Никитаев, И.В.-Н. Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2016	ЭР	0
12	Лукина, Е.А.; Гидромеханика. Одномерная задача гидравлики; лабораторный практикум для студентов: [по направлениям подготовки 26.03.02, 20.03.01, 26.05.01]; Васькин, С.В. Лукина, Е.А.-Н. Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2022	ЭР	0

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда университета с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: <http://www.eios.vsuwt.ru/>.

4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование
1	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/

4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: http://www.consultant.ru (договор от 02.02.2015 г.)
2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: http://www.garant.ru (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный)

5. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, являются приложением 1 программе.

№ п/п	Код контроли- руемой компетен- ции	Индикато- р достиже- ния компе- тенций	Контроли- руемые разделы (темы)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		Процедура оценивания	Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания			
				Вид контроля	Форма контроля		2	3	4	5
							не зачтено	зачтено		

1	ОПК-2. ПК-19. ПК-20. ПК-57.	ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-19.У.1 ПК-19.В.1 ПК-20.У.1 ПК-20.В.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1	2.1 2.3 3.4 3.5 3.6 3.7	текущий контроль	Лабораторная работа	отчет о выполненной работе, выполненный на формате А4 с последующей защитой	Работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов: если опыты, измерения, наблюдения производились неправильно	Работа выполнена не полностью, но объем выполненной части позволяет получить правильные результаты и выводы, если в ходе проведения опытов, измерений, наблюдений были допущены ошибки	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений, вычислений и наблюдений; все опыты проводятся в условиях, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; в отчете правильно и аккуратно выполняются все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ погрешностей, но допускает несколько недочетов	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений, вычислений и наблюдений; все опыты проводятся в условиях, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; в отчете правильно и аккуратно выполняются все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ погрешностей
---	--------------------------------------	--	--	------------------	------------------------	---	---	--	---	---

2	ОПК-2. ПК-19. ПК-20. ПК-57.	ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-19.У.1 ПК-19.В.1 ПК-20.У.1 ПК-20.В.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1	2.1 2.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	текущий контроль	Лабораторная работа	отчет о выполненной работе, выполненный на формате А4 с последующей защитой	Работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов: если опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно	Работа выполнена не полностью, но объем выполненной части позволяет получить правильные результаты и выводы, если в ходе проведения опытов, измерений, вычислений и наблюдений были допущены ошибки	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений, вычислений и наблюдений; все опыты проводятся в условиях, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; в отчете правильно и аккуратно выполняются все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняется анализ погрешностей, но допускает несколько недочетов	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений, вычислений и наблюдений; все опыты проводятся в условиях, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; в отчете правильно и аккуратно выполняются все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняется анализ погрешностей
3	ОПК-2. ПК-57.	ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1	2.1 2.3 2.4 3.4 3.5 3.6 3.9	текущий контроль	Расчетно-графическая работа	отчет о выполненной работе, выполненный на формате А4 с последующей защитой	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью, но допущены неточности в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)

4	ОПК-2. ПК-19. ПК-57.	ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-19.У.1 ПК-19.В.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1	2.1 2.3 2.4 3.4 3.5 3.6 3.9	текущий контроль	Расчетно-графическая работа	отчет о выполненной работе, выполненный на формате А4 с последующей защитой	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью, но допущены неточности в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)
5	ОПК-2. ПК-19. ПК-20. ПК-57.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-19.3.1 ПК-19.У.1 ПК-19.В.1 ПК-20.3.1 ПК-20.У.1 ПК-20.В.1 ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1	1 1.1 1.2 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	промежуточная аттестация	Зачет с оценкой	зачет выставляется по итогам проведения и защиты лабораторных и расчетно-графических работ	Обучающийся показывает незнания основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не знаком с рекомендованной литературой, не может исправить допущенные ошибки	Обучающийся показывает знания основного учебного материала в минимальном объеме; справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой, допуская при этом большое количество не принципиальных ошибок; знаком с литературой, рекомендованной программой	Обучающийся показывает достаточный уровень знаний в пределах основного учебного материала, без существенных ошибок выполняет предусмотренные в программе задания; усвоил литературу, рекомендованную в программе; способен объяснить взаимосвязь основных понятий при дополнительных вопросах преподавателя	Обучающийся показывает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; проявляет творческие способности в понимании и использовании учебного материала; усвоил рекомендованную литературу; может объяснить взаимосвязь основных понятий в их значении для последующей профессиональной деятельности