УФИМСКИЙ ФИЛИАЛ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения "Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ / Г.И. Мусина (Ф.И.О.)

31	января	2023	Γ.
----	--------	------	----

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	
образовательной	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного
программы	река-море плавания
Наименование	
дисциплины	Б.1.О.Д14 Начертательная геометрия и инженерная графика
Факультет	высшее образование
Кафедра	высшее образование
Специальность	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Специализация	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного

Распределение часов по семестрам (курсам)

			Очн	іая (форі	ма о	буч	ения	я, ча	сы*			3	аочі	ная		ма (сы*	буч	ени	я,	трудо- ъ, з.е.
Вид занятий					N:	cen	1ест	pa								№ к	ypca	ı			Общая тр емкость,
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	Об ем
лекции	28	34										62	12							12	
практические занятия																					
лабораторные занятия	28	17										45	9							9	
контактная самостоятельная работа																					
экзамен	27	27										54	9							9	
самостоятельная работа	25	66										91	222							222	
всего	108	144										252	252							252	7

^{* -} здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма			O	чная	я фо	рма	обу	чен	ия			3ac	учна	я ф	орм	а об	учеі	ния	
Форма					№ c	еме	стра	1						№	кур	oca			
контроля	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	
экзамен	эк	эк										эк							
зачет с оценкой																			
зачет																			
курсовая работа (проект)																			

ФГОС 26.05.06 Эксплуата			anubuk ul' l	13.03.4010 Nº 194	
Разработчик(и) программы	и <u>И.П. Ш</u>	<u>(Ф.И.О.)</u>			
Программа отобрама на за	20 HOLLIN 120 Å 2 ==	24.4			
Программа одобрена на зас			2022		
протокол №1	OT		аря 2023		
20		Ind	,	Туучала В П	
Заведующий кафедрой (должность)		- //' -	/	Титова Р.Д. (Ф.И.О.)	
		U			
		25 янв	аря 2023		

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.О.Д14	Блок 1 Дисциплины (модули) (Обязательная часть)	7

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения \mathbf{OOH}

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

№ п/п	Компетенция	Инди	катор достижения компет	енции
J12 II/II	Компетенция	Знать	Уметь	Владеть
1	*	решения основных	геометрические	УК-2.В.1 методами наглядного изображения и геометрического моделирования трехмерных форм
2			создавать графическую	УК-2.В.2 способностью использовать и демонстрировать пространственное воображение при изучении и разработке геометрических моделей пространственных объектов
3		разработки, оформления	УК-2.У.3 выполнять конструкторскую и рабочую документацию компьютерными средствами	работы на компьютере с

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

			Очная форма обучения Общее					3	аочна	я фор	ма обу	учения	Я			
№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	№ сем.	лекции	практи	торные торные	•	самост	Общее кол-во часов	№ кур- са	лекции	практи деские	торные торные	•	самост	Общее кол-во часов
1	Методы построения обратимых чертежей пространственных объектов. Геометрические элементы (точка, прямые, плоскости) на поверхности геометрических 3D примитивов.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	1	2		2		2	6	1	1				5	6
1.1	Взаимное положение геометрических элементов.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	1	2		2		2	6	1	0,5				5,5	6
2	Правила разработки, оформления конструкторской и технологической документации.	УК-2.3.3 УК-2.У.3 УК-2.В.3	1	2		2		1	5	1	1				4	5
	Современные средства инженерной графики. Оформление чертежей в графическом пакете Компас 3D.	УК-2.У.2 УК-2.В.2 УК-2.3.3	1	2		2		1	5	1					5	5
3	Способы графического представления пространственных образов. Геометрические элементы - ортогональные проекции плоскости. Следы плоскости. Классификация плоскостей.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	1	2		2		2	6	1	1				5	6
4	Выполнение графических построений деталей и узлов. ГОСТ 2.305-2008 Изображения - Виды	УК-2.3.2 УК-2.У.2 УК-2.В.2	1	2		2		2	6	1	0,5		0,5		5	6
5	Оформление конструкторской документации. Нанесение размеров ГОСТ 2.307-2011	УК-2.3.3 УК-2.У.3 УК-2.В.3	1	2		2		1	5	1	0,5		0,5		4	5
5.1	Основные базы для нанасения размерной цепи.	УК-2.У.2 УК-2.В.2 УК-2.3.3	1	2		2		2	6	1					6	6
6	Выполнение графических построений деталей и узлов. ГОСТ 2.305-2008 Изображения - Разрезы.	УК-2.3.2 УК-2.У.2	1	2		2		2	6	1	0,5		0,5		5	6
6.1	Сложные разрезы.	УК-2.У.2 УК-2.В.2 УК-2.3.3	1	2		2		2	6	1					6	6
7	Способы решения основных метрических и позиционных задач. Способы преобразования чертежа.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	1	2		2		2	6	1	1				5	6

8	Проецирование геометрических поверхностей и их сечение плоскостью.	УК-2.3.2 УК-2.У.2 УК-2.В.2	1	2	2	2	6	1			8	8
9	Выполнение графических построений деталей и узлов. ГОСТ 2.305-2008 Изображения - Сечения.	УК-2.3.2 УК-2.У.2 УК-2.В.2	1	2	2	2	6	1	0,5	0,5	5	6
9.1	Сечения многогранников и тел вращения.	УК-2.3.2 УК-2.У.2 УК-2.В.2	1	2	2	2	6	1			6	6
10	Изображение резьбы ГОСТ 2.311-68.	УК-2.3.3 УК-2.У.3 УК-2.В.3	2	2		4	6	1	1	0,5	10	11,5
10.1	Библиотеки Компас 3D, стандартные крепежные изделия	УК-2.3.3 УК-2.У.3 УК-2.В.3	2	2	2	2	6	1			6	6
12	Сборочный чертеж с использованием прикладных программных средств Компас 3D	УК-2.3.3 УК-2.У.3 УК-2.В.3	2	2	2	4	8	1			8	8
12.1	Составление спецификации к сборочному чертежу.	УК-2.У.2 УК-2.В.2 УК-2.3.3	2	2		2	4	1			10	10
11	Проецирование геометрических поверхностей. Алгоритмы взаимного пересечения. Многогранники.	УК-2.В.1 УК-2.3.2 УК-2.У.2 УК-2.В.2	2	2	2	4	8	1	1,5	0,5	6	8
11.1	Проецирование геометрических поверхностей. Алгоритмы взаимного пересечения. Поверхности вращения.	УК-2.В.1 УК-2.3.2 УК-2.У.2	2	2	2	4	8	1	1,5	0,5	6	8
13	Разработка и оформление эскизов проектируемых изделий.	УК-2.3.3 УК-2.У.3 УК-2.В.3	2	2	1	4	7	1		2	5	7
	Конструктивные элементы деталей судовой арматуры.	УК-2.В.2 УК-2.З.3 УК-2.У.3 УК-2.В.3	2	2	1	4	7	1		2	5	7
14	Свойства трехмерных моделей Компас 3D. Параметры материала.	УК-2.3.2 УК-2.У.2 УК-2.В.2	2	2		4	6	1			10,5	10,5
14.1	Моделирование по эскизу, особенности построения	УК-2.В.2 УК-2.З.3 УК-2.У.3 УК-2.В.3	2	2	2	4	8	1			14	14
15	Формирование чертежа сборочного узла судовой арматуры.	УК-2.В.2 УК-2.З.3 УК-2.У.3 УК-2.В.3	2	2		5	7	1	1	1,5	5,5	8
	Формирование размерной сети на СБ.	УК-2.3.3 УК-2.У.3 УК-2.В.3	2	2	1	4	7	1	0,5		6,5	7
16	Взаимное пересечение поверхностей. Метод плоскостей уровня.	УК-2.У.1 УК-2.В.1 УК-2.З.2 УК-2.У.2 УК-2.В.2	2	2	1	4	7	1			13	13

16.1	Метод концентрических	УК-2.В.1	2	2	1	4	7	1			13	13
	сфер.	УК-2.3.2										
		УК-2.У.2										
		УК-2.В.2										
16.2	Пересечение	УК-2.В.1	2	2		5	7	1			13	13
	многогранников.	УК-2.3.2										
		УК-2.У.2										
		УК-2.В.2										
17	Деталирование чертежа	УК-2.В.1	2	2	2	4	8	1			10	10
	общего вида.	УК-2.В.2										
		УК-2.3.3										
		УК-2.У.3										
		УК-2.В.3										
17.1	Формирование размерной	УК-2.3.3	2	2		4	6	1			6	6
	сети детали.	УК-2.У.3										
		УК-2.В.3										

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	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения практических занятий. Учебная мебель, учебная доска, мультимедийный проектор, интерактивная доска SMART, персональный компьютер в сборе с выходом в Интернет через локальную проводную сеть, калькуляторы, модель судна, рабочее место преподавателя, кабинет на 30 посадочных мест.	
2	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа. Учебная мебель, учебная доска, мультимедийный проектор, проекционный экран, рабочее место преподавателя, персональные компьютеры в сборе с выходом в Интернет через локальную проводную сеть — 13 штук, лицензионное программное обеспечение: офисные программы MS Office Word, MS Office Excel, MS Office Access, MS Office PowerPoint, кабинет на 20 посадочных мест.	34
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Помещение для самостоятельной работы. Читальный зал с выходом в интернет: учебная доска, учебная мебель, рабочее место преподавателя, мультимедийный проектор, проекционный экран, 11 персональных компьютеров в сборе с выходом в интернет через локальную проводную сеть, лицензионное программное обеспечение (офисные программы MS Office Word, MS Office Excel, MS Office Access, MS Office PowerPoint). Кабинет на 28 посадочных мест.	230

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

N п/	_						Наименова	ние					
1	,	Windows	GGWA	WINDOWS	10	Professional	Legalization	GetGenuine	Commercial	32/64-bit.	Ms	office	2019
2													

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

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Pecypc	Коли- чество экземп- ляров
1	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высш.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/f15520.pdf		ЭР	н/о

7	Зайко, Н.Е.;Резьбы и резьбовые соединения;метод.пособие для студ.техн.спец.очн.и заочн.обучения;Зайко, Н.Е.Новиков, С.П.Уртминцева, С.Н.Шоркина, И.НН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2014	ЭР	н/о
8	Анисимова, Н.А.;Инженерная графика;метод.пособие для студ.очн.и заочн.обучения спец.180100.62, 270800.62, 280700.62, 180405.65, 190600.62, 190700.62, 180403.65, 162107.65, 180407.65;Анисимова, Н.А.Зайко, Н.Е.Уртминцева, С.НН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2015	ЭР	н/о
9	Алексеева, Е.Л.;Расчетно-графические работы по начертательной геометрии;метод.указания для всех техн.спец.очного отделения;Алексеева, Е.Л.Логинов, А.Ю.Шоркина, И.НН.Новгород,;;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2011	ЭР	н/о
10	Зайко, Н.Е.;Изображения: виды, разрезы, сечения;учебно-метод.пособие для студ.техн.спец.всех форм обучения;Зайко, Н.Е.Шоркина, И.НН.Новгород,;;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	н/о
11	Шоркина, И.Н.;Основы начертательной геометрии и проекционного черчения;учеб.пособие для студ.очн.и заочн.формы обучения техн.спец.;Анисимова, Н.А.Шоркина, И.НН.Новгород,;;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	ЭР	н/о
12	Крутов, В.Н.;Графические изображения некоторых принципов рационального конструирования в машиностроении;учебное пособие;Демидович, И.В.Зубарев, Ю.М.Крутов, В.Н.Левкович, Т.В.Треяль, В.АСанкт-Петербург,Лань; URL: https://reader.lanbook.com/m/book/212852#3 (дата обращения: 20.05.2022);	2022	ЭР	н/о
13	Зайко, Н.Е.;Формирование чертежа детали.Нанесение размерной сети;учебнометод.пособие для студ.очн.и заочн.техн.спец.;Зайко, Н.Е.Запорожцева, Н.И.Новиков, С.ПН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2015	ЭР	н/о
16	Анисимова, Н.А.;Использование нормативной конструкторской документации.ГОСТы ЕСКД;учеб.пособие для студ.очн.и заочн.обучения;Анисимова, Н.А.Шоркина, И.НН.Новгород,; ;	2019	ЭР	н/о
18	Запорожцева, Н.И.;Использование принципов начертательной геометрии в инженерной графике;учебное пособие для студентов очного, заочного и дистанционного обучения;Запорожцева, Н.И.Новиков, С.П.Шоркина, И.НН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2020	ЭР	н/о
21	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высш.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/f15520.pdf	2018	ЭР	н/о

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

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

4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование								
1 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	Электронная библиотека Издательства «Моркнига» https://www.morkniga.ru/library/ Контракт ЭБС «Моркнига» (ООО «Моркнига») №44/101-22 от 20.07.2022 г. (с 01.09.2022 по 31.08.2023 г.)
2	Электронно-библиотечная система "Iprbooks" https://www.iprbookshop.ru/Контракт ЭБС Ай Пи Эр букс №44/93 - 22 от 05.07.2022 г. (с 01.09.2022 по 31.08.2023 г.)
3	Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.comКонтракт ЭБС «Лань» №44/110-22 от 01.08.2022 г. (с 03.09.2022 по 02.09.2023 г.
4	Электронно-библиотечная система «Юрайт»Контракт ЭБС «ЮРАЙТ» (Электронное издательство ЮРАЙТ) №44/111-22 от 01.08.2022 г. (с 01.09.2022 по 31.08.2023 г.)

5. Оценочные и методические материалы

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

	Код					ала оценивания				
№	контроли- руемой компетен- ции	Индикатор достиже- ния компе- тенций	Контроли- руемые разделы (темы)	результатов обучения		Процедура	2 3 4		5	
п/п				Вид контроля	Форма контроля	оценивания	не зачтено		зачтено	
1	УК-2.	VK-2.3.2 VK-2.Y.2 VK-2.3.3 VK-2.Y.3	1 1.1 2 2.1 4 5 5.1 6 6.1 9	текущий контроль	Контрольная работа		выполнена или	Даны ответы на задания контрольной работы без обоснования шагов решения	обоснования шагов	полностью, обоснован ход
2	УК-2.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1 УК-2.В.2	1 1.1 3 7 8 9.1	текущий контроль	Расчетно- графическая рабо	Работа выполняется по вариантам, время 1ч 20 мин	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки		полностью, но допущены	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)
3	УК-2.	УК-2.3.1 УК-2.B.1 УК-2.B.2 УК-2.B.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9	промежуточная аттестация	Экзамен	Время на подготовку ответа 45 мин	непонимание обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена	содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные вопросы билета; нарушена	отличаются слабой структурированност ью; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы; недостаточно раскрыта проблема	глубиной и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; обучающийся
4	УК-2.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1 УК-2.В.2 УК-2.У.3	1 1.1 11 11.1	текущий контроль	Расчетно- графическая рабо	Работа выполняется по вариантам, время 1ч 20 мин	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	полностью, но	полностью, но допущены	
5	УК-2.	УК-2.У.2 УК-2.В.2 УК-2.З.3 УК-2.У.3 УК-2.В.3	10 13 13.1 17 .1	текущий контроль	Контрольная работа	Работа выполняется по вариантам, время 1ч 20 мин	Работа не выполнена или сделана не по заданному варианту	задания	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны	полностью, обоснован ход
6	УК-2.	YK-2.3.1 YK-2.B.1 YK-2.B.2 YK-2.B.3	10 12 11 13 14 15 16 17	промежуточная аттестация	Экзамен	Время на подготовку ответа 45 мин	непонимание обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена	раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные вопросы билета; нарушена	отличаются слабой структурированност ью; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы; недостаточно раскрыта проблема	глубиной и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; обучающийся