## Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

### **УТВЕРЖДАЮ**

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование	Компьютерная графика
Основная образовательная программа	Эксплуатация судовых энергетических установок
Специальность (направление подготовки)	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

### Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

		Очная форма обучения														орма	обуч	ения		
Вид занятий						№ сем	естро	В												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки, практические занятия, лекции, вкл. семинары Лабораторные занятия								36				36				8			8	Общая трудо- емкость дисцип- лины,
Курсовая работа/проект																				з.е.т.
Итого ауд. работа								36				36				8			8	
Сам. работа								18				18				46			46	
Всего								54				54				54			54	1,5

### Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и других форм контроля по курсам (семестрам)

				Очі	Заочная форма обучения												
Форма контроля						№ курсов											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Зачет																	
Дифференцирова нный зачет								зач.							зач.		
Курсовая работа /проект																	
Другая форма									,								

г. Уфа 20<u>18</u>

образовательным (специальности): ФГОС 26.02.05 Эн	стандартом ссплуатация судою стандарт утвержд	п составлена в соответ профессионального образых энергетических устано ен приказом Министерство	разования по напр рвок (Федеральный гос	
Автор(ы) рабочей	программы	преподаватель		Качан В.В.
Do 5		a-a HM/ EHMI d2		
раоочая программ протокол №	а одоорена на зас 1 от	едании ЦМК ЕНМДиФ3, " августа	<u>а 20 18</u> г.	
Рабочая программ Уфимского филиа		тодическим Советом RFVRT»		
протокол №	1 ot	"_31_" августа	<u>а 20 18</u> г.	

### 1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ цикла/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного	междисциплинарного цикла/	междисциплинарного цикла/
цикла/ профессионального	профессионального модуля	профессионального модуля, ЗЕТ
модуля		
ВЧ.01	Вариативная часть	1,5

## Дисциплина (модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1	Инженерная графика

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатми осовения ООП (ППССЗ)

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

1	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
2	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
3	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
	ответственность.
4	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
5	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности.
6	ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	потребителями.
7	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат
	выполнения заданий.
8	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
9	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
9	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
10	ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном языке.
11	ПК 1.1. Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна,
	вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.
12	ПК 1.3. Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования.
13	ПК 1.4. Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в
	процессе эксплуатации судов.
14	ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с
	установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и
	отсутствие загрязнения окружающей среды.
15	
	ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
16	ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна
17	ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при
	организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении
	пожара.
18	ПК 3.1. Планировать работу структурного подразделения.
19	ПК 3.2. Руководить работой структурного подразделения.
	1 1 1 1 1
20	ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения.

## 3.1 Студент должен знать:

1	современные средства инженерной графики;
	правила разработки, оформления конструкторской и технологической документации, способы графического представления пространственных образов
3.2. CT	удент должен уметь:
	выполнять технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов машин, сборочные чертежи и чертежи общего вида;
2	разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию;
3	использовать средства машинной графики в профессиональной деятельности;

#### 4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин по курсам (семестрам) с указанием часов

						(	)чная	форм	1а об	учени	ıя										3:	аочна	ая фо	рма	обуче	ния					
№ п/п	и солержание тем разлела (лидактических		сции	Ур	оки	Прак	тическ анятия		инар	Лабо	ратор ые ятия	-	рс. рект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Леі	кции	Ур	оки	Прак	тичес ие ятия		инар	Лабо	ратор ые ятия	пр	урс. юект бота)	Сам	1. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.		№ кур-	кол. час.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	
	Компьютерная графика	С	ч	С	Ч	С	Ч	С	Ч	С	ч 36	с	Ч	c	ч 18	54	К	ч	С	Ч	К	Ч	С	ч	К	ч 8	К	Ч	К	ч 46	54
1.	Раздел 1. Начальные сведения.																														
	Интерфейс системы									8	1			8	0,5	1,5													4	1,5	1,5
1.2.	Типы документов КОМПАС-3D									8	2			8	1	3										$\vdash$			4	3	3
	Общие приемы работы									8	2			8	1	3										$\vdash \vdash \vdash$			4	3	3
- 10.1										0				0	1	3										$\vdash\vdash\vdash$			4	3	3
	Раздел 2.Черчение.									<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>							<u> </u>	ليبا			<u> </u>	<u> </u>	لـــــا
	Система координат. Сетка. Привязки									8	2			8	1	3									4	0,5			4	2,5	3 4,5
	Точки, Вспомогательные прямые, Отрезки Окружности, Эллипсы, Дуги, Прямоугольники и									8	3			8	1,5	4,5									4	0,5			4	4	4,5
2.3.	многоугольники									8	4			8	2	6									4	0,5			4	5,5	6
	Сплайны. Штриховка и заливка. Фаски и скругления									8	3			8	1,5	4,5									4	0,5			4	4	4,5
	Раздел 3. Редактирование																														
5.1.	Сдвиг. Копирование. Поворот. Симметрия. Масштабирование									8	2			8	1	3									4	1			4	2	3
	Деформация. Разбиение объектов на части. Продление объектов. Удаление части объектов									8	2			8	1	3									4	1			4	2	3
4	Раздел 4. Библиотека "Стандартные изделия"																												i		
	Поиск и выбор типоразмеров стандартных изделий и конструктивных элементов. Размещение объектов библиотеки на чертеже									8	4			8	2	6									4	1			4	5	6
	Работа с крепежными соединениями										2			8	1	3									4	0,5			4	2,5	3
	Раздел 5. Работа со спецификациями																														
	Приемы работы со спецификацией.	<u> </u>							<u> </u>	8	2			8	1	3		<u> </u>						<u> </u>	4	0,5			4	2,5	3
3.2.	Создание и редактирование разделов и объектов спецификации									8	2			8	1	3									4	1			4	2	3
5.3.	Оформление спецификации и заполнение основной надписи.									8	2			8	1	3													4	3	3
	Раздел 6. Печать документов																														
6.1	Предварительный просмотр документа перед печатью									8	1			8	0,5	1,5									4	0,5			4	1	1,5
	Размещение листов документов на поле вывода. Настройка параметров вывода.									8	2			8	1	3									4	0,5			4	2,5	3

Карта обеспеченности дисциплины литературой

карта обеспеченности дисциплины литературой		
Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1 Основная литература		
1.1 Компьютерная графика в САПР [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Приемышев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 196 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90060.	2017	ЭР
2Дополнительная литература		
2.1 Формирование чертежа детали.Нанесение размерной сети [Электронный ресурс]: учебно-метод.пособие для студ.очн.и заочн.техн.спец. / Н. Е. Зайко, Н. И. Запорожцева, С. П. Новиков Н.Новгород, 2015 http://www.vsuwt.ru/newsite/departments/library/resurs/	2015	ЭР
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ		
ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 ГОСТ 2.114-2016. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Режим доступа: https://standartgost.ru/0/2870/2871-edinaya_sistema_konstruktorskoy_dokumentatsii	2016	ЭР
4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ		
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)		
4.2 Морской Вестник ( 4 экз в год)		
4.3 Морской сборник (12 экз в год)		

## 9. Информационное обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Плакаты, стенды
2	Модели, детали
3	Комплект учебно-наглядных пособий

## 10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование
1	Лаборатория Информатики
2	лицензионное программное обеспечение: офисные программы MS Office Word, MS Office
	Excel, MS Office Access, MS Office PowerPoint, 13 компьютеров, учебная доска, компьютерные
	столы и стулья, преподавательский стол, наглядные пособия: стенды.

## 11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

No	Наименование
1	Форма организации занятий: лабораторные занятия

# 12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020 учебный год

2019-

Внесены коррективы: в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности; в количество часов в соответствии с изменениями в РУП.

Председатель цикловой методической комиссии

\_/Акбарова З.Ш./

одпись (Ф.И.О.)

"\_\_\_29\_\_"\_08\_\_2019\_г.

# 12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год

Внесены коррективы: в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической комиссии

одпись (Ф.И.О.)

"\_\_31\_\_\_"\_08\_\_2020\_г.