# Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

#### **УТВЕРЖДАЮ**

 $^{\circ}$  Заместитель директора по учебной работе  $^{\circ}$   $^$ 

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины	Инженерная графика
МК	«Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»
Специальность	
(направление подготовки)	26.02.06 - Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

#### Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(	Эчная	і фор	иа обу	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	і обуч	ения		
Вид занятий						№ сем	естро	В							N	2 курс	ЮВ			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1 2 3 4 5 6 Σ						Σ	
Уроки,																				
практические																				
занятия,				40								40	34						34	
лекции, вкл.																				Обшая
семинары																				трудо-
Лабораторные занятия			32									32								емкость дисцип-
Курсовая работа/проект																				лины, з.е.т.
Итого ауд. работа			32	40								72								
Сам. работа													38						38	
Итого ауд. и																				
сам. работа																				
Всего			32	40								72	72						72	2

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

				Очі	ая ф	орма	обуче	ния				Заочная форма обучения									
Форма контроля					No c	емест	гров					№ курсов									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6				
Экзамен																					
Зачет																					
Дифференцирова нный зачет				зач.																	
Курсовая работа /проект																					
Другая форма			X																		

образовательным стандарто (специальности):  ФГОС 26.02.06 Эксплуатаци государственный образовато	ом среднего проф ия судового электро	ооборудования и сред	зования по напра	влению подготовки едеральный
Российской Федерации № 6			инистерством прос	жи
Автор(ы) рабочей программ	ты пре	еподаватель		Ахметшин М.Р.
Рабочая программа утвержд	ена Методическим	Советом		
Уфимского филиала ФГБОУ протокол № 1		сентября	20 22 г.	
26				
26				
26				

#### 1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ
ОП.01	Профессиональный	2,3

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

1 Геометрия
-------------

# 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.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
2	ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интиерпритацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
3	ОК 3. Планировать, реализовывать свое профессиональное и личностное развитие
4	ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
5	ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
6	ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты
7	ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

#### 3. Требования к уровню осовения содержания дисциплины (модуля)

3.1. Ст	гудент должен знать:
1	Современные средства инженерной графики;
	Правила разработки, оформления конструкторской и технологической документации, способы графического представления пространственных образов
3.2. Cī	гудент должен уметь:
1	Выполнять технические схемы, чертежы и эскизы деталей, узлов и агрегатов машин, сборочные чертежи и чертежи общего вида; разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию; использовать средства машинной графики в профессиональной деятельности

#### 4. Распределение разделов дисциплины по курсам (семестрам) с указанием часов

					C	)чная	фор	ма об	учен	ия										3a	очна	я фо	рма о	буче	ния					
№ п/п	и солержание тем разлела (лилактических		ции	Уроки	ск	ктиче кие ятия	Сем	инар		рато ые оты	про	Сурс. роект Сам. ра абота)		. раб.	Общее кол-во часов		сции	Уроки		ск	стиче сие ятия	Семинар		p	орато ные боты	проект				Общее кол-во часов
	,				№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	(очн)	№ кур- ca	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ кур- ca	кол.	№ кур- ca	140.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	(заочн)
1.	Раздел 1. Геометрическое черчение				С	Ч	С	Ч			С	Ч	с	Ч		К	Ч							К	Ч	К	ч	К	Ч	
1.	Газдел 1. Теометрическое черчение Правила оформления чертежей. Чертежный шрифт																								-					
1.1.	правила оформления чертежен. чертежный шрифт								3	4						1	2											1		2
1.2.	Геометрические построения, нанесение размеров								3	2						1	1											1	2	
1.3.	Правила вычерчивания контуров деталей								3	2						1	2											1	2	
	Раздел 2.Проекционное черчение								3	2						1												1		
2.1.	Методы проецирования.								3	2						1	1											1	2	
	Плоскость								3	2						1	2											1	2	
2.3.	Проекции геометрических тел									2						1	1											1	2	
2.4	Аксонометрические проекции								3	2						1	1											1	1	
	Способы преобразования проекций								3	2						1	2											1	2	
	Сечение геометрических тел плоскостями								3	2						1	1											1	1	
	Взаимное пересечение поверхностей тел								3	2						1	1											1	1	
	Проекции моделей								3	2						1	1											1	2	
	Раздел 3. Техническое рисование									2						1												1	1	
3.1.	Плоские фигуры и геометрические тела								3	2						1	2											1	1	
3.2.	Технический рисунок модели								3	2						1	1											1	1	
	Раздел 4.Машиностроительное черчение									32						1														
4.1.	Правила разработки, оформления конструкторской и технологической документации				4	6									6	1	2											1	2	
4.2.	Категории изображений на чертеже- виды,разрезы,сечения				4	6									6	1	1											1	1	
4.3	Винтовые поверхности и изделия с резьбой				4	6									6	1	2											1	2	
4.4	Эскизы деталей и рабочие чертежи				4	4									4	1	1											1	1	
4.5	Разъемные и неразъемные соединения деталей				4	4									4	1	2											1	2	
4.6	Зубчатые передачи					4									4	1	1											1	1	
4.7	Чертеж общего вида и сборочные чертежи				4	4									2	1	2											1	2	
4.8	Чтение и деталирование чертежей				4	4									4	1	1											1	1	
<b>55</b> 5	Раздел 5. Методы выполнения технических схем															1												1		
5.1.	Условные обозначения в схемах				4	4									4	1	2											1	2	
5.2	Выполнение схем				4	4									4	1	1											1	2	
6	Раздел 6. Компьютерная графика															1												1		
	Использование компьютерной графики в професиональной деятельности				4	6									6	1	1											1	2	
Σ															72		34						1	1	1				38	
		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	l		l						12	l	34			<u> </u>	l	<u> </u>	1	1	1	l	1		30	

#### Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1.Основная литература		
1.1 Вышнепольский И.С. Техническое черчение: учебник для СПО/- 10-е изд. перераб. и доп М.: Издательство. Юрайт, 2016 319 с.	2016	30
1.2 Инженерная 3d-компьютерная графика в 2 т. Том 1[Электронный ресурс]: : учебник и практикум для СПО / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под ред. А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 328 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
1.3 Инженерная 3d-компьютерная графика в 2 т. Том 2 [Электронный ресурс]:: учебник и практикум для СПО / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под ред. А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., пер. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 279 с. — (Серия: Профессиональное образование) Режим доступа: https://biblioonline.ru/	2019	ЭP
2. Дополнительная литература		
2.1 Алексеенко О.В. Конспект лекций по учебной дисциплине «Инженерная графика» для специальностей 26.02.03 Судовождение, 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Уфа: УФ МГАВТ, 2015. – 146 с.	2015	10
2.2 Чекмарев, А. А. Инженерная графика [Электронный ресурс]:: учебник для СПО / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 389 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 "ГОСТ 2.114-2016. Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 30.08.2016 г. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	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 обеспечения дисциплины

No॒	Наименование
1	Справочно-правовая система Консультант плюс
2	Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
3	Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://biblio-online.ru/
4	Лицензионное программное обеспечение Microsoft Office
5	Материал для мультимедийного проектора

## 10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Кабинет Инженерной графики: Набор чертёжных инструментов для работы у доски,
	компьютер, видеопроектор, экран, компьютерная программа "Компас-график", учебная доска,
	ученические столы и стулья, преподавательский стол.

## 11. Методическое обеспечение внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся

№	Наименование
1	подготовка к семинарам и практическим занятиям (лабораторным работам) (включая публичные выступления, деловые игры, круглые столы, текущий контроль и т.д.) и выполнение домашних заданий.
	подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых проектов);
3	конспектирование и реферирование литературы; изучение содержания официальных сайтов, рекомендованных в рамках изучения дисциплины/ практики; самостоятельный поиск информации в Интернете.

# 12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2022 -2023 учебный год

Внесены коррективы: изменено количество часов в соответствии с РУП

Председатель цикловой методической комиссии

/Гайнетдинова Э.Р./

" 30 " августа 2022 г.