Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины	Инженерная графика									
MK_	«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												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки,																				
практические																				
занятия,				52								52	12	8					20	
лекции, вкл.																				Обшая
семинары																				трудо-
Лабораторные занятия			32									32								емкость дисцип- лины,
Курсовая работа/проект																				з.е.т.
Итого ауд. работа			32	52								84	12	8					20	
Сам. работа																				
Итого ауд. и																				
сам. работа																				
Всего			32	52								84	12	8					20	2,3

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

				Очн	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.	зач.				
Курсовая работа /проект																	
Другая форма			X					7.1				X					

		с Федеральным государственным ования по направлению подготовки
ФГОС 26.02.06 Эксплуатация судового государственный образовательный с Российской Федерации № 675 от 26	тандарт утвержден приказом Мин	
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель	Ахметшин М.Р.
Рабочая программа утверждена Мето Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВІ протокол № 1 от		<u>21</u> г.
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	обуч	нени	я					
№ п/п	и солержание тем раздела (дилактических		сции	Уроки	СК	ктиче кие Се нятия		еминар		рные про		урс. рект Сам. раб бота)		. раб.	Общее кол-во часов	Лекции		Уроки		Практиче ские занятия		Ce	Семинар		работы		проект				Общее кол-во часов
	,				№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	(очн)	№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ кур- ca	кол. час.	№ кур са	- KOJ	I. S. ку	p- a		№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	(заочн)
1.	Раздел 1. Геометрическое черчение				С	Ч	С	Ч			С	Ч	С	Ч		К	Ч					<u> </u>		+	К	Ч	К	Ч	К	Ч	
1.	Правила оформления чертежей. Чертежный шрифт																					-		-	-						
1.1.	правила оформления чертежен. тертежный шрифт								3	4								1	1												
1.2.	Геометрические построения, нанесение размеров								3	2								1	1												
1.3.	Правила вычерчивания контуров деталей								3	2									1												
2.	Раздел 2.Проекционное черчение								3	2																					
2.1.	Методы проецирования.								3	2								1	1												
	Плоскость								3	2									1												
2.3.	Проекции геометрических тел									2								1	1												
2.4	Аксонометрические проекции								3	2								1	1												
	Способы преобразования проекций								3	2									1												
	Сечение геометрических тел плоскостями								3	2								1	1												
	Взаимное пересечение поверхностей тел								3	2									1												
	Проекции моделей								3	2								1	1												
	Раздел 3. Техническое рисование									2																					
3.1.	Плоские фигуры и геометрические тела								3	2									1												
3.2.	Технический рисунок модели								3	2																					
4	Раздел 4.Машиностроительное черчение									32									12												
4.1.	Правила разработки, оформления конструкторской и технологической документации				4	6									6			2	1												
4.2.	Категории изображений на чертеже- виды,разрезы,сечения				4	6									6			2	1												
4.3	Винтовые поверхности и изделия с резьбой				4	6									6			2													
4.4	Эскизы деталей и рабочие чертежи				4	4									4			2	1												
4.5	Разъемные и неразъемные соединения деталей				4	4									4			2													
4.6	Зубчатые передачи					4									4			2	1												
4.7	Чертеж общего вида и сборочные чертежи				4	4									2			2													
4.8	Чтение и деталирование чертежей				4	4									4			2	1												
55 5	Раздел 5. Методы выполнения технических схем																	2													
	Условные обозначения в схемах				4	4									4			2	1						T						
5.2	Выполнение схем				4	4									4			2	1												
6	Раздел 6. Компьютерная графика																	2		1		1							t		
	Использование компьютерной графики в професиональной деятельности				4	6									6			2	1												
Σ	· ·	1				52		1				-	 		52			2	8	 	1		-	+	\dashv						20
		<u> </u>			L	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			34	<u> </u>			O	1	1	1				!	ļ		<u> </u>		40

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

Внесены коррективы: изменено количество ч	асов в соответствии с РУП		
Председатель цикловой методической			
КОМИССИИ	/		
"20г.			