Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе			/ Мусин	а Г.И. /	
·		подпись	(Ф.И.О.)		
"	30	"	сентября	2021 г	٠.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины	Инженерная графика
MK	«Эксплуатация судовых энергетических установок»
Специальность	
(направление подготовки)	26.02.05 - Эксплуатация судовых энергетических установок

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	я фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	обуч	ения		
Вид занятий						№ сем	естро	В							N_{2}	курс	ОВ			
	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			32	28								60	10	12					22	Общая трудо-
Лабораторные занятия																				емкость дисцип- лины,
Курсовая работа/проект																				з.е.т.
Итого ауд. работа			32	28								60	10	12					22	
Сам. работа													19	19					38	1
Итого ауд. и сам. работа																				
Всего			32	28									29	31					60	

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

				Очі	ная ф	орма	обуче	ния				38	очная	фор	ма об	учен	ия
Форма контроля					№ (семест	гров							№ ку	рсов		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Зачет																	
Диф.зачет				зач.									зач.				
Курсовая работа																	
/проект																	
Другая форма			X									X					

Рабочая программа дисциплины образовательным стандартом сред (специальности):	составлена в соответствии с цнего профессионального образован	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ых энергетических установок (Федер н приказом Министерством просвеш	
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель	Ахметшин М.Р.
Рабочая программа утверждена Мет Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВІ протокол № 1 от	ГУВТ»,	<u>) 21</u> г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ
ОП.01	Профессиональный цикл	2,6

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 освоения содержания дисциплины (модуля)

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

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

		•	0	чная	форм	иа об	учені	ия			Заочная форма обучения								
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	практ кп заня лект вт	оки, гичес ие ития, ции, кл	НЕ	ратор ые ятия	Ку про (раб	ект	Сам.	раб.	Общее кол-во часов (очн)	кі заня лекі ві	гичес ие тия,	н	ратор ые ятия	Ку про (раб	ект	Сам.	раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		№ кур- ca	кол. час.	№ кур- ca	кол. час.	№ сем.	кол.	№ кур- ca	кол. час.	
	D 1 E	С	Ч	С	Ч	С	Ч	С	Ч		К	Ч	К	Ч	К	Ч	К	Ч	
1 1	Раздел 1. Геометрическое черчение . Современные средства инженерной графики.																		
1.1.	Правила оформления чертежей. Чертежный шрифт			3	4					4			1	2			1	2	4
1.2.	Геометрические построения, нанесение размеров			3	4					4			1				1	2	2
1.3.	Правила вычерчивания контуров деталей			3	4					4			1				1	2	2
2.	Раздел 2.Проекционное черчение												1						
2.1.	Методы проецирования.			3	2					2			1				1	2	2
2.2.	Плоскость												1				1	2	2
2.3.	Проекции геометрических тел			3	4					4			1	2			1	2	4
2.4	Аксонометрические проекции			3	2					2			1	2			1		2
	Способы преобразования проекций			3	2					2			1				1	2	2
	Сечение геометрических тел плоскостями			3	4					4			1	2			1		2
	Взаимное пересечение поверхностей тел			3	2					2			1				1	2	2
	Проекции моделей			3	4					4			1	2			1	1	3
	Раздел 3. Техническое рисование				32					32			1						
	Плоские фигуры и геометрические тела												1				1	2	2
	Технический рисунок модели												1				1		3
	Раздел 4.Машиностроительное черчение													10				19	
4.1.	Правила разработки, оформления конструкторской и технологичесой документации, способы графического представления пространственны образов.			4	2					2			2	2			2	2	4
	Категории изображений на чертеже- виды,разрезы,сечения			4	2					2			2	2			2	2	4
4.3	Винтовые поверхности и изделия с резьбой			4	4					4			2	2			2	2	4

		•	0	чная	форм	иа об	учені	ия				3a	очна	я фор	ма об	бучен	ня								
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	практ кі заня лект	тия, ции,	Лабој н заня	ые	Ку про (раб		Сам	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	практ кі заня лекі	тия, ции,	Лабо ні	Лаборатор ные занятия		ные		-		ные		трс рект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		№ кур- ca	кол.	№ кур- ca	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.							
4.4	Эскизы деталей и рабочие чертежи			4	4					4			2	2			2	2	4						
4.5	Разъемные и неразъемные соединения деталей			4	2					2			2				2	2	2						
4.6	Зубчатые передачи			4	2					2			2				2	2	2						
4.7	Чертеж общего вида и сборочные чертежи			4	2					2			2				2	2	2						
4.8	Чтение и деталирование чертежей			4	4					4			2	4			2	1	5						
55 5	Раздел 5. Методы и приемы выполнения схем												2				2								
5.1.	Условные обозначения в схемах			4	2					2			2				2	1	1						
3.2	Выполнение схем			4	2					2			2				2	1	1						
6	Раздел 6. Компьютерная графика												2				2								
6.1	Использование компьютерной графики в професиональной деятельности			4	2					2			2				2	2	2						
Σ					28					28				12				19	60						

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://biblio-online.ru/	2019	ЭР
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)		

9. Информационное обеспечения дисциплины

№	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

No	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.
2	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.

-20 учебный год

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

"______20 _____