Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Зайко Татьяна Ивановна Федеральное агентство морского и речного транспорта

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.08.2024.14:09:05 Уникальный программный ключ: тосударственное бюджетное образовательное учреждение

cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

высшего образования

«Сибирский государственный университет водного транспорта» структурное подразделение СПО

«Новосибирское командное речное училище имени С.И. Дежнева»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

для специальности

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Квалификация – Техник-судомеханик

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника

по учебной работе _______ Н.М. Мальцева «____» ______ 2021 г.

основе Федерального государственно	ины <i>ОП.01 «Инженерная графика»</i> разработана на го образовательного стандарта (далее – ФГОС) по него профессионального образования (далее - СПО) <u>цных путей.</u>
Организация-разработчик: ФГБ	ОУ ВО «СГУВТ» структурное подразделение СПО
Новосибирское командно	е речное училище имени С.И. Дежнева
Разработчики: Петрова Е.А., преподаватель высшей (Ф.И.О., ученая	квалификационной категории степень, звание, должность)
Рекомендовано предметной цин Судомеханическиих и электромеханич	
Протокол № от «» / Пав	
Рассмотрено на учебно-методич	ческом совете:
Протокол № от «»	2021 г.
Обского бассейна ВВП»	ля Начальник службы пути ФБУ «Администрация ное название организации)
	<u>ева </u>
Согласовано:	
Вед.библиотекой	/ О.В. Уланова /
Зав. заочным отд.	/ Н.Г. Асанова /

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИН		ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 3
2.	СТРУКТУРА И	И СОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИСЦИ	ИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИН	,	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДИ		РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	
5.	, ,	КИЕ РЕКОМЕНД ИСЦИПЛИНЫ	АЦИИ ПО ОРГАНІ	ИЗАЦИИ	
6.		1	ЛЯ УСПЕВАЕМОС ЦИИ ОБУЧАЮЩИ		

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 01. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл (ОП.01).

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять технические схемы, чертежи 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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные методы проецирования, современные средства инженерной графики;
- правила разработки, оформления конструкторской и технологической документации, способы графического представления пространственных образов.

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины: *Очная форма обучения*

максимальной учебной нагрузки обучающегося $\underline{72}$ часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося $\underline{68}$ часов; самостоятельной работы обучающегося $\underline{4}$ часа.

Заочная форма обучения

максимальной учебной нагрузки обучающегося $\underline{72}$ часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося $\underline{20}$ часов; самостоятельной работы обучающегося $\underline{52}$ часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов О	Объем часов 3
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68	20
в том числе:		
лекции (если предусмотрено)	14	-
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-	-
практические занятия (если предусмотрено)	54	20
контрольные работы (если предусмотрено)	-	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4	52
в том числе:		
- завершение и окончательное оформление графических работ;	2	
- работа с учебником и справочной литературой;	1	
- закрепление теоретических знаний;	1	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного за	ачета	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика

Введение 1 Раздел 1 Геометрическое черчение 13 14 15<	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов о	Объем часов 30	Уровень осво- ения	
Введение Раздел 1 геометрическое черчение Тема 1.1 ЕСКД. Основные сведения по оформлению чертежей Практическое занятие №1 Графическая работам №1 - Отработка навыков в проведении линий чертежа 1 Практическое занятие №2: Отработка навыков в написании букв и цифр чертежным шрифтом; 10 горов занятие №3: Выполнение техническое занятие №3: Выполнение техническое занятие №3: Выполнение основной надписи на чертежах; Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся: - 6 Тема 1.2 Содержание учебного материала 1. Деление окружности на равные части; построение сопряжений; 2. Изучение правил нанесения размеров; 1 Практическое занятие №4 Графическая работы №2 - Выполнение чертежа детали с элементами сопряжений; 1 Практическое занятие №4 Графическое занятие №4 Графическое занятие №4 Графическое занятие №5	1	2	3	4	5	
Тема 1.1 Содержание учебного материала: - Дабораторные работы - Практическое занятие №1 2 Практическое занятие №1 2 Практическое занятие №2: Отработка навыков в проведении линий чертежа Отработка навыков в написании букв и цифр чертежным шрифтом; 2 Практическое заиятие №2: Отработка навыков в написании букв и цифр чертежным шрифтом; 2 Практическое заиятие №3: - Выполнение технических терминов чертежным шрифтом, оформление основной надписи на чертежах; - Контрольные работы - Самостоятельная работа обучающихся: 6 Тема 1.2 Содержание учебного материала 1. Деление окружности на равные части; построение сопряжений; 2. Изучение правил нанесения размеров; Лабораторные работы Лабораторные работы Практическое занятие №4 Графическая работы №2 - выполнение чертежа детали с элементами сопряжений; Практическое занятие №5		Введение	2	-	1	
черчение Содержание учебного материала: -	Раздел 1		13	13		
ЕСКД. Основные сведения по оформлению чертежей Лабораториые работы Практическое заиятие №1 - 2 2 - 2	-					
Сведения по оформлению чертежей Практическое занятие №1 Графическая работа №1 - Отработка навыков в проведении линий чертежа 2 Практическое занятие №2: Отработка навыков в написании букв и цифр чертежным шрифтом; Практическое занятие №3: Выполнение технических терминов чертежным шрифтом, оформление основной надписи на чертежах; Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся: — 6 Тема 1.2 Геометрические построения. Содержание учебного материала 2 2 Правила нанесения размеров. 1. Деление окружности на равные части; построение сопряжений; 2. Изучение правил нанесения размеров; Лабораторные работы Практическое занятие №4 Графическая работа №2 - выполнение чертежа детали с элементами сопряжений; Практическое занятие №5 —	Тема 1.1	Содержание учебного материала:	-			
По оформлению чертежей Практическое занятие №2: 2 Практическое занятие №2: 2 Отработка навыков в написании букв и цифр чертежным шрифтом; 2 Практическое занятие №3: Выполнение технических терминов чертежным шрифтом, оформление основной надписи на чертежах; Контрольные работы - Самостоятельная работа обучающихся: Тема 1.2 Содержание учебного материала 2 1. Деление окружности на равные части; построение сопряжений; 2. Изучение правил нанесения размеров; Правила нанесения размеров. Практическое занятие №4 - Графическое занятие №4 2 Графическое занятие №4 2 <td co<="" td=""><td>ЕСКД. Основные</td><td>Лабораторные работы</td><td>-</td><td></td><td></td></td>	<td>ЕСКД. Основные</td> <td>Лабораторные работы</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	ЕСКД. Основные	Лабораторные работы	-		
Чертежей 2 Практическое занятие №2: Отработка навыков в написании букв и цифр чертежным шрифтом; Практическое занятие №3: Выпольные технических терминов чертежным шрифтом, оформление основной надписи на чертежах; Контрольные работы - Самостоятельная работа обучающихся: 6 Тема 1.2 Содержание учебного материала 2 1. Деление окружности на равные части; построение сопряжений; 3 1. Деление окружности на равные части; построение сопряжений; - 2. Изучение правил нанесения размеров; - Практическое занятие №4 - Графическая работы №4 2 Графическое занятие №2 - Практическое занятие №5	сведения	<u>Практическое занятие №1</u>	2			
Практическое занятие №2: Отработка навыков в написании букв и цифр чертежным шрифтом; Практическое занятие №3: Выполнение технических терминов чертежным шрифтом, оформление основной надписи на чертежах; Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся: - Тема 1.2 Содержание учебного материала 2 Геометрические построения. 1. Деление окружности на равные части; построение сопряжений; 3 Правила нанесения рази нанесения размеров; — Практическое занятие №4 2 Графическая работы №2 - выполнение чертежа детали с элементами сопряжений; 2 Практическое занятие №5 2	по оформлению	Графическая работа №1 - Отработка навыков в проведении линий чертежа				
Отработка навыков в написании букв и цифр чертежным шрифтом; 2 Практическое занятие №3: Выполнение технических терминов чертежным шрифтом, оформление основной надписи на чертежах; Контрольные работы - Самостоятельная работа обучающихся: 5 Тема 1.2 Содержание учебного материала 2 2 Геометрические построения. 1. Деление окружности на равные части; построение сопряжений; 3 Правила нанесения размеров; Практическое занятие №4 - Графическая работы №4 2 Графическое занятие №4 2 Графическое занятие №2 Графическое занятие №2	чертежей		2			
Практическое занятие №3: Выполнение технических терминов чертежным шрифтом, оформление основной надписи на чертежах; Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся: Тема 1.2 Содержание учебного материала 2 1. Деление окружности на равные части; построение сопряжений; 3 1. Деление окружности на равные части; построение сопряжений; 3 1. Дабораторные работы - 1. Дабораторные работы - 1. Практическое занятие №4 2 Графическая работы №2 - выполнение чертежа детали с элементами сопряжений; 1 1. Практическое занятие №5 2		Практическое занятие №2:				
Выполнение технических терминов чертежным шрифтом, оформление основной надписи на чертежах; Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся: Тема 1.2 Содержание учебного материала 1. Деление окружности на равные части; построение сопряжений; 3 1. Деление окружности на равные части; построение сопряжений; 2. Изучение правил нанесения размеров; Правила нанесения работы 1. Деление окружности на равные части; построение сопряжений; 3 2. Изучение правил нанесения размеров; Практическое занятие №4 Графическая работы №2 - выполнение чертежа детали с элементами сопряжений; Практическое занятие №5		Отработка навыков в написании букв и цифр чертежным шрифтом;	2			
надписи на чертежах; - 6 Самостоятельная работы - 6 Тема 1.2 Содержание учебного материала 2 2 Геометрические построения. 1. Деление окружности на равные части; построение сопряжений; 3 Правила нанесения разил нанесения размеров; - Лабораторные работы - Практическое занятие №4 2 Графическая работы №4 2 Графическая работа №2 - выполнение чертежа детали с элементами сопряжений; 1 Практическое занятие №5 -		Практическое занятие №3:				
Контрольные работы 6 Самостоятельная работа обучающихся: 6 Тема 1.2 Содержание учебного материала 2 Геометрические построения. 1. Деление окружности на равные части; построение сопряжений; 3 Правила нанесения размеров. Лабораторные работы - Практическое занятие №4 2 Графическая работа №2 - выполнение чертежа детали с элементами сопряжений; 1 Практическое занятие №5 1		Выполнение технических терминов чертежным шрифтом, оформление основной				
Тема 1.2 Содержание учебного материала 2 2 Геометрические построения. 1. Деление окружности на равные части; построение сопряжений; 3 Правила нанесения размеров. Лабораторные работы Практическое занятие №4 - Прафическая работа №2 - выполнение чертежа детали с элементами сопряжений; 2 Практическое занятие №5 1		надписи на чертежах;	-			
Тема 1.2 Содержание учебного материала 2 2 Геометрические построения. 1. Деление окружности на равные части; построение сопряжений; 3 построения. 2. Изучение правил нанесения размеров; - Правила нанесения размеров. - Практическое занятие №4 2 Графическая работа №2 - выполнение чертежа детали с элементами сопряжений; - Практическое занятие №5 -		Контрольные работы		6		
Геометрические построения. 1. Деление окружности на равные части; построение сопряжений; 3 построения. 2. Изучение правил нанесения размеров; — правила нанесения размеров. — — Практическое занятие №4 — 2 Графическая работа №2 - выполнение чертежа детали с элементами сопряжений; — 2 Практическое занятие №5 — —		Самостоятельная работа обучающихся:				
Геометрические построения. 1. Деление окружности на равные части; построение сопряжений; 3 построения. 2. Изучение правил нанесения размеров; — правила нанесения размеров. — — Практическое занятие №4 — 2 Графическая работа №2 - выполнение чертежа детали с элементами сопряжений; — 2 Практическое занятие №5 — —	Town 1.2	Содержание уперного материала	2		2	
построения. 2. Изучение правил нанесения размеров; Правила нанесения размеров.					3	
Правила нанесения размеров. Лабораторные работы практическое занятие №4 - 2 Графическая работа №2 - выполнение чертежа детали с элементами сопряжений; практическое занятие №5 - 2	-				3	
размеров. Практическое занятие №4 2 Графическая работа №2 - выполнение чертежа детали с элементами сопряжений; 1 Практическое занятие №5 1	-		_			
<i>Графическая работа №2</i> - выполнение чертежа детали с элементами сопряжений; <u>Практическое занятие №5</u>	-		2			
<u>Практическое занятие №5</u>	hasmchop.					
Нанесение размеров на плоскую леталь типа «пластины» или «проклалки»:		Нанесение размеров на плоскую деталь типа «пластины» или «прокладки»;	2			

	Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся: -Изучение правил нанесения размеров; -Завершить графическую работу, заполнить основную надпись.	- 1	6	
Раздел 2 Проекционное черчение		21	21	
Тема 2.1 Методы проецирования.	Содержание учебного материала: Методы проецирования. Проецирование точки, отрезка прямой, плоскости, их комплексные чертежи; Лабораторные работы	2		2
	Практическое занятие №6: Проецирование геометрических тел: конуса, цилиндра; Практическое занятие №7	2		
	Проецирование геометрических тел: призмы, пирамиды; <u>Контрольные работы</u> <u>Самостоятельная работа обучающихся:</u>	2 -	6	
Тема 2.2 Аксонометрические	Содержание учебного материала: Приемы выполнения изометрических проекций плоских и объемных фигур;	2		
проекции	<u>Лабораторные рабаты</u> <u>Практическое занятие №8:</u>	-		
	Выполнение комплексных чертежей и изометрических проекций призмы и пирамиды; <u>Практическое занятие №9:</u>	2	1	
	Выполнение комплексных чертежей и изометрических проекций тел вращения; Контрольные работы Сомологиямия	2 -	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	_	4	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	-		
Способы	Лабораторные работы	-		

графического	Практическое занятие №10			
представления	<i>Графическая работа №3</i> - выполнение комплексного чертежа модели по наглядному	2	2	
пространственных	изображению;			
образов.	<u>Практическое занятие №11</u>			
	<i>Графическая работа №3</i> - выполнение комплексного чертежа модели по наглядному	2		
	изображению;			
	Практическая работа №12			
	<i>Графическая работа №4</i> – выполнение комплексного чертежа модели по двум	2	2	
	заданным изображениям;			
	Практическая работа №13			
	Техническое рисование, выполнение технического рисунка модели;	2		
	Контрольная работа	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	5	
	Завершение графических работ			
Раздел 3				
Машиностроитель		34	38	
ное черчение				
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	4	-	
Машиностроитель	1. Машиностроительный чертеж, его особенности;			2
ный чертеж.	2.Виды, разрезы, сечения.			2
Изображения-виды,	Лабораторные работы	-		
разрезы, сечения.	<u>Практическое занятие №14</u>			
	<i>Графическая работа №5</i> - выполнение чертежа детали с применением простого	2	2	
	разреза;			
	<u>Практическое занятие №15:</u>		-	
	<i>Графическая работа №6</i> -выполнение чертежа детали с применением сложного	2		
	ступенчатого разреза;			
	<u>Практическое занятие №16</u>			
	<i>Графическая работа №7</i> - выполнение чертежа вала с применением сечений;	2	2	
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	9	
	- Завершить графические работы.	I	I	

			1	
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	2		
Винтовые	1.Понятия о винтовых поверхностях. Изображение и обозначение резьбы;			2
поверхности.	Конструктивные элементы изделий с резьбой – сбеги, недорезы, фаски, проточки.			
Изображение и	Лабораторные работы	-		
обозначение резьбы.	<u>Практическое занятие №17</u>			
	Расчетно-графическая работа №8 - выполнение чертежа болтового соединения;	2	2	
	<u>Практическое занятие №18</u>			
	<i>Расчетно-графическая работа №8</i> - выполнение чертежа болтового соединения;	2		
	<u>Практическое занятие №19</u>			
	Выполнение соединений винтом и шпилькой;	2	4	
	Контрольные работы	_		
	Самостоятельная работа обучающихся:	_		
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	-		
Эскизы и рабочие	Лабораторные работы	-		
чертежи деталей	<u>Практическое занятие №20:</u>			
-	<i>Графическая работа №9</i> -выполнение эскиза детали с резьбой;	2	2	
	Практическое занятие №21:			
	<i>Графическая работа №9</i> -выполнение эскиза детали с резьбой;	2		
	Практическая работа №22:			
	Выполнение рабочего чертежа детали;	2		
	<u>Практическая работа №23:</u>	_		
	Выполнение рабочего чертежа детали;	2	2	
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	7	
	-закрепление теоретического материала по разделу	1	,	
	Surpointering reoperit feetore murephana no pasaeny			
	I .			

Тема 3.4 Содержание учебного материала - <td< th=""><th></th></td<>	
Практическое занятие №24 соединения деталей Практическое занятие №25 Выполнить неразъемное соединение деталей 2 Контрольные работы - Самостоятельная работа обучающихся: - Тема 3.5 Содержание учебного материала: - и чертежи общего Практическое занятие №26 вида. Практическое занятие №26 Чтение сборочного чертежа и чертежа и чертежа общего вида; Спецификация 2 Правила Деталирование сборочного чертежа; - оформления Самостоятельная работы - Самостоятельная работа обучающихся: 2	
Соединения деталей Прафическая работа №10 - выполнение соединения двух деталей по резьбе в разрезе; 2 2 Контрольные работы 2 Самостоятельная работа обучающихся: - 2 Тема 3.5 Содержание учебного материала: - - Оборочные чертежи и чертежи общего вида. - - правила Практическое занятие №26 - Чтение сборочного чертежа и чертежа общего вида; Спецификация 2 Деталирование сборочного чертежа; - 2 разработки, Самостоятельные работы - - Самостоятельная работа обучающихся: 2	
Практическое занятие №25 Выполнить неразъемное соединение деталей 2 Контрольные работы - Самостоятельная работа обучающихся: - Тема 3.5 Содержание учебного материала: - Избораторные работы - Практическое занятие №26 - Вида. Чтение сборочного чертежа и чертежа общего вида; Спецификация 2 Правила Деталирование сборочного чертежа; - 2 разработки, Контрольные работы - - оформления Самостоятельная работа обучающихся: 2	
Выполнить неразъемное соединение деталей 2 Контрольные работы - Самостоятельная работа обучающихся: - 2 Тема 3.5 Содержание учебного материала: - - Сборочные чертежи и чертежи общего вида: Опецификация - - и чертежи общего вида: Опецификация 2 Вида. Чтение сборочного чертежа и чертежа общего вида; Спецификация 2 Правила Деталирование сборочного чертежа; - 2 разработки, Контрольные работы - - оформления Самостоятельная работа обучающихся: 2	
Контрольные работы - 2 Тема 3.5 Содержание учебного материала: - - Сборочные чертежи и чертежи общего вида. Практическое занятие №26 - вида. Чтение сборочного чертежа и чертежа общего вида; Спецификация 2 Правила Деталирование сборочного чертежа; - 2 разработки, оформления Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся: - 2	
Контрольные работы - 2 Тема 3.5 Содержание учебного материала: - - Сборочные чертежи и чертежи общего Лабораторные работы - и чертежи общего Практическое занятие №26 - Чтение сборочного чертежа и чертежа общего вида; Спецификация 2 Правила Деталирование сборочного чертежа; - 2 разработки, Контрольные работы - - 2 Самостоятельная работа обучающихся: 2	
Самостоятельная работа обучающихся: - 2 Тема 3.5 Содержание учебного материала: - - Сборочные чертежи и чертежи и чертежи общего вида: - - Итение сборочного чертежа и чертежа общего вида; Спецификация 2 Правила работки, оформления - 2 Контрольные работы оформления - 2 Самостоятельная работа обучающихся: 2	
Тема 3.5 Содержание учебного материала: - - Сборочные чертежи и чертежи и чертежи общего вида. Практическое занятие №26 - - Вида. Чтение сборочного чертежа и чертежа общего вида; Спецификация 2 - 2 Правила разработки, оформления Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся: - 2	
Сборочные чертежи и чертежи общего вида. Лабораторные работы Практическое занятие №26 -	
и чертежи общего вида. Практическое занятие №26 чтение сборочного чертежа и чертежа общего вида; Спецификация 2 Правила разработки, оформления Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся: -	2
вида. Чтение сборочного чертежа и чертежа общего вида; Спецификация 2 Правила разработки, оформления Деталирование сборочного чертежа; - 2 Контрольные работы оформления - - 2	
Правила разработки, оформления Деталирование сборочного чертежа; - 2 Контрольные работы оформления - 2 Самостоятельная работа обучающихся: 2	
Правила разработки, оформления Деталирование сборочного чертежа; - 2 Контрольные работы оформления - 2 Самостоятельная работа обучающихся: 2	
оформления Самостоятельная работа обучающихся:	
конструкторской и -чтение сборочного чертежа и чертежа общего вида; Спецификация	
технологической - завершить графическую работу.	
документации.	
Раздел 4	
Компьютерная	
графика	
Тема 4.1 Содержание учебного материала	
Современные Лабораторные работы -	
средства Практическое занятие №27	
инженерной Использование компьютерной графики в профессиональной деятельности;	
графики Контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающихся:	
Всего: 72 72	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Инженерной графики».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- объемные модели геометрических фигур.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран, компьютер, принтер, сканер.

Технологическое оснащение рабочих мест: комплект учебно-методической документации, методические пособия.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Чекмарев, А. А. Черчение. Справочник: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. — 9-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 359 с.

Дополнительные источники:

- 2. Серга, Г.В. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учеб. / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова; под общ.ред. Г.В. Серги. Электрон.дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 228 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103070.
- 3. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учеб. / Н.П. Сорокин [и др.]. Электрон.дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 392 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/74681

Электронные образовательные ресурсы:

- 4. Электронный ресурс «Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии». Режим доступа: www.gost.ru/
- 5. Электронный ресурс «Система трехмерного моделирования». Режим доступа: https://kompas.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

4.1 Уровень усвоения дисциплины

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Должен уметь: - выполнять технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов машин, сборочных чертежей и чертежей общего вида;	Демонстрация понимания требований ГОСТ, ЕСКД, ЕСТД к конструкторской и технологической документации; Демонстрация соблюдения требований ГОСТ, ЕСКД, ЕСТД; Демонстрация умений читать конструкторскую и технологическую документацию;	Наблюдение за практической деятельностью обучающихся в процессе выполнения графических работ и упражнений; Экспертная оценка выполнения графических работ;
- разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию;	Демонстрация умений: пользоваться графической программой (КОМПАС-3D) Демонстрация умений: - выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек на их поверхности;	Наблюдение за практической деятельностью обучающихся в процессе выполнения графических работ и упражнений; Экспертная оценка выполнения практических работ.
- использовать средства машинной графики в профессиональной деятельности;	Демонстрация умений: пользоваться графической программой (КОМПАС-3D) Демонстрация умений: - выполнять эскизы. Технические рисунки и чертежи деталей машин и механизмов;	Наблюдение за практической деятельностью обучающихся в процессе выполнения практических работ; Экспертная оценка выполнения практических работ;
Должен знать: - современные средства инженерной графики;	Изложить основные правила разработки и оформления конструкторской и технологической документации; Объяснять их назначение и применение;	Экспертная оценка выполнения практических работ;
- правила разработки, оформления конструкторской и технологической документации, способы представления пространственных образов.	Объяснить основные способы графического представления объектов и пространственных образов; Описать способы графического представления схем и технологического оборудования;	Опрос устный; Анализ и оценка соблюдения требований ГОСТ ЕСКД и ЕСТД; Экспертная оценка выполнения практических работ;

4.2 Оценка компетенций

Формируемые компетенции (профессиональные и общие	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
компетенции) ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Демонстрация интереса к будущей профессии.	Наблюдение на практических занятиях, сообщения, доклады.
ОК 02.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Поиск информации, необходимой для выполнения самостоятельных работ профессиональной направленности.	Наблюдение на практических занятиях, защита самостоятельных работ.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Планирование обучающимися повышение личностного и квалификационного уровня.	Наблюдения на практических занятиях.
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством и клиентами	Организация работы коллектива и команды; взаимодействие с коллегами, руководством.	Доклады с элементами презентации, сообщения из области профессиональной деятельности.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Владение письменной и устной коммуникацией на государственном (русском) языке.	Наблюдения на практических занятиях.
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Демонстрация знания сущности гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимости профессиональной деятельности по специальности; стандартов антикоррупционного поведения и последствия его нарушения.	Наблюдения в процессе учебной деятельности, олимпиадах, других учебно-воспитательных мероприятиях.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Решение учебно- профессиональных задач с учетом содействия сохранению окружающей среды, ресурсосбережению. Решение учебно-профессиональных задач, связанных с чрезвычайными ситуациями.	Наблюдения в процессе учебной деятельности, внеаудиторных мероприятий.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для укрепления и сохранения здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Демонстрация знаний о роли основ здорового образа жизни.	Участие в конкурсах, олимпиадах, соревнованиях различного уровня; формирование портфолио.
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Наблюдения в процессе учебной деятельности, внеаудиторных мероприятий.
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Использование английского языка в профессиональной, учебной деятельности. Выполнение заданий без речевых и грамматических ошибок.	Выполнение заданий без речевых и грамматических ошибок. Выполнение заданий с использований терминов на английском языке, игры,

		интегрированные уроки с частичным использованием английского языка.
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Демонстрация знания порядка выстраивания презентации; презентация идеи.	Наблюдения в процессе учебной деятельности, внеаудиторных мероприятий
ПК 1.1. Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.	Соблюдение и выполнение требований нормативных документов при эксплуатации главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и систем управления ими	Экспертное наблюдение на практических занятиях, защита практических работ, оценка устного опроса, сообщений или докладов; дифференцированный зачет
ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна.	Соблюдать выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна	Экспертное наблюдение на практических занятиях, защита практических работ, оценка устного опроса, сообщений или докладов; дифференцированный зачет
ПК 1.3. Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования.	Соблюдать правила технического обслуживания и ремонта судового оборудования	Текущий контроль практической деятельности обучающихся в процессе выполнения практических работ; экспертная оценка выполнения практических работ; промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.
ПК 1.4. Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов.	Знать нормативные документы судового оборудования и его элементов	Текущий контроль практической деятельности обучающихся в процессе выполнения практических работ; экспертная оценка выполнения практических работ; промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.
ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.	Соблюдать выполнение нормативных и регламентирующих документов, технику безопасности и охраны труда	Текущий контроль практической деятельности обучающихся в процессе выполнения практических работ

THE A L O		I m
ПК 2.1. Организовывать	Обосновывать выбор в	Текущий контроль практической
мероприятия по обеспечению	организации мероприятий и	деятельности обучающихся в
транспортной безопасности.	применять методы и способы	процессе выполнения
	решения профессиональных задач	практических работ
ПК 2.2. Применять средства по	Определять методы и способы	Текущий контроль практической
борьбе за живучесть судна.	решения профессиональных задач	деятельности обучающихся в
	в организации ликвидации	процессе выполнения
	нестандартной ситуации	практических работ
ПК 2.3. Организовывать и	Проявлять ответственность за	Текущий контроль практической
обеспечивать действия	действия подчиненных членов	деятельности обучающихся в
подчиненных членов экипажа	экипажа и профессиональные	процессе выполнения
судна при	решения в организации	практических работ; экспертная
организации различных видов	ликвидации нестандартных	оценка выполнения практических
тревог.	ситуациях	работ; промежуточный контроль в
		форме дифференцированного
		зачета.
ПК 2.4 Организовывать и	Помочетвания нергисор	Текущий контроль практической
обеспечивать действия	Демонстрация навыков использования информационных	деятельности обучающихся в
подчиненных членов экипажа	технологий в профессиональной	процессе выполнения
судна при авариях.	деятельности	практических работ; экспертная
		оценка выполнения практических
		работ; промежуточный контроль в
		форме дифференцированного
		зачета.
HIC 2.5. O	D	T
ПК 2.5 Оказывать первую помощь	Взаимодействие с	Текущий контроль практической
пострадавшим	обучающимися, преподавателями в ходе обучения	деятельности обучающихся в
	в ходе обучения	процессе выполнения практических работ; экспертная
		оценка выполнения практических
		работ; промежуточный контроль в
		форме дифференцированного
		зачета.
ПК 2.6 Организовывать и	Проявление ответственности за	Текущий контроль практической
обеспечивать действия	работу подчиненных в	деятельности обучающихся в
подчиненных членов экипажа	нестандартных ситуациях	процессе выполнения
судна при оставлении судна,		практических работ
использовать индивидуальные и		
коллективные спасательные		
средства	П	T
ПК 2.7 Организовывать и обеспечивать действия	Планирование обучающимися	Текущий контроль практической деятельности обучающихся в
подчиненных членов экипажа	повышение личностного и квалификационного уровня	процессе выполнения
судна по предупреждению и	къшификационного уровня	практических работ
предотвращению загрязнению		inpaktii leekiix puoot
водной среды		
ПК 3.1. Планировать работу	Использовать инновационные	Текущий контроль практической
структурного подразделения.	технологии в решении	деятельности обучающихся в
_	профессиональных задач	процессе выполнения
		практических работ
ПК 3.2. Руководить работой	Выполнять коллективом	Текущий контроль практической

структурного подразделения.	определенные профессиональные задачи, с соблюдением требований нормативных документов	деятельности обучающихся в процессе выполнения практических работ
ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения.	Использовать в анализе деятельности структурного подразделения оценки инновационных методов решения профессиональных задач	Текущий контроль практической деятельности обучающихся в процессе выполнения практических работ

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Методические рекомендации преподавателю

Учебным планом на изучение дисциплины отводится 2 семестра. Учебная работа проводится в форме аудиторных занятий: теоретических — 14 часов, практических занятий — 54 часа и самостоятельной работы — 4 часа.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности **26.02.05** Эксплуатация судовых энергетических установок в целях реализации компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий.

Перечень тем занятий, реализуемых в активной и интерактивной формах

№	Наименование тем	Формы	
		обучения	
3.1	Машиностроительный чертеж, его особенности. Виды, разрезы, сечения.	Интерактивное занятие	
	Понятия о винтовых поверхностях. Изображение и обозначение резьбы. Конструктивные элементы изделий с резьбой – сбеги, недорезы, фаски, проточки.	Занятие - визуализация	

5.2 Методические рекомендации для студентов

Занятия проводятся в соответствии с учебным планом и расписанием, при этом на самостоятельную подготовку программой дисциплины отводится 4 часа. Данное время студенты планируют по индивидуальному плану, ориентируясь на список учебной литературы, рекомендуемый в качестве основной и дополнительной. Самостоятельная работа студентов реализуется под руководством преподавателя (консультации, помощь в подготовке к практическим и домашним работам и др.) и индивидуальную работу студента, заключающуюся в выполнении практических работ.

Для качественного освоения дисциплины студентам необходимо посещать аудиторные занятия, выполнять следующие требования.

В семестре обучающийся должен выполнить:

• 10 графических работ;

6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета по экспертным оценкам выполнения графических работ.

Перечень графических работ:

Графическая работа №1 — отработка навыков в проведении линий чертежа.

Графическая работа №2 – выполнение чертежа детали с элементами сопряжений.

Графическая работа №3 — выполнение комплексного чертежа модели по наглядному изображению.

Графическая работа №4 — выполнение комплексного чертежа модели по двум заданным изображениям.

Графическая работа №5 – выполнение чертежа детали с применением простого разреза.

Графическая работа №6 — выполнение чертежа детали с применением сложного ступенчатого разреза.

*Графическая работа №*7 – выполнение чертежа вала с применением сечений.

Расчетно-графическая работа №8 – выполнение чертежа болтового соединения.

Графическая работа №9 – выполнение эскиза детали с резьбой.

Графическая работа №10 -выполнение соединения двух деталей по резьбе в разрезе.

PACCMOTPEHO

на уче	ебн	O-M	етодическом со	ве	те
«		>>	20	0	Γ.
			Протокол № «		>>

Лист изменений в рабочую программу учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

преподавателя: Петровой Е.А.

Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика на 2021/2022 учебный год по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.

В рабочую программу внесены следующие изменения:

<i>№</i>	Внесенные изменения			
1	Корректировка тематического плана, таблицы 4.2 в связи изменениями ФГОС СПО и			
	учебного плана.			
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании ЦК математических и естественнонаучных дисциплин.				
Протокол № от г.				
Пре	едседатель ЦК/			