Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Федеральное агентство морского и речного транспорта ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.05.20 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

сf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205 «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

26.02.03 Судовождение

Квалификация – Техник-судоводитель

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.01 Инженерная графика** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее - СПО) 26.02.03 Судовождение

Организация-разработчик:	ФГБОУ ВО «СГУВТ» структурное подразделение СПО
Новосибирское кол	мандное речное училище имени С.И. Дежнева
Разработчики: Мельникова С.М., преподавате.	ль высшей квалификационной категории
(ФИО)	ученая степень, звание, лолжность)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБО ^Т ДИСЦИПЛИНЫ	НЕЙ ПРОГРА	.ММЫ УЧ	стр. ЕБНОЙ 3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕР	ЖАНИЕ УЧЕБНО	й дисципли	НЫ 4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗ ДИСЦИПЛИНЫ	ЗАЦИИ ПРОГР	РАММЫ УЧ	ЕБНОЙ
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ	ĮЕНКА РЕЗУЛЬ [.] ИНЫ	ГАТОВ ОСВ	РИНЗО
5.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕК ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛ	, , ,	ОРГАНИЗАЦІ	ИИ
6.	ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО Н ПРОМЕЖУТОЧНОЙ А			

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 26.02.03 «Судовождение».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.02, ОК.04, ОК.05, ОК.09, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4^*

1.1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK.02	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; Современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное

OK.04	результаты поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение	обеспечение в профессиональной деятельности
OK.04	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK.05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK.09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
ПК 1.1	читать навигационные карты; вести графическое счисление пути судна на карте с учетом поправки лага и циркуляции, дрейфа судна от ветра, сноса судна течением, совместного действия ветра и течения, вести счисление пути судна; определять место судна различными способами на морской навигационной карте; производить предварительную прокладку по маршруту перехода;	назначения, классификации и компоновки навигационных карт; электронных навигационных карт; судовых коллекций карт и пособий, их корректуру и учет; определения направления и расстояния на картах; выполнения предварительной прокладки пути судна на картах; условных знаков на навигационных картах; графического и аналитического

	производить корректуру карт, лоций и других навигационных пособий для плавания;	счисления пути судна и оценки его точности;
ПК 1.2	самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию;	теоретических основ, принципов действий, характерных ограничений и технико-эксплуатационных характеристик радиоэлектронных и технических приборов и систем судовождения и связи
ПК 1.4*	осуществлять техническую эксплуатацию энергетического оборудования, вспомогательных механизмов и систем судна;	схемы распределения электроэнергии. основных положений руководящих документов по использованию электротехнических средств судов в повседневной деятельности и по всем видам тревог;

1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины: Очная форма обучения

максимальной учебной нагрузки обучающегося $\underline{72}$ часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося $\underline{62}$ часов; самостоятельной работы обучающегося $\underline{10}$ часов.

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)	62	20		
в том числе:				
лекции (если предусмотрено)	12	-		
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-	-		
практические занятия (если предусмотрено)	50	20		
контрольные работы (если предусмотрено)	-	-		
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	-		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10	52		
в том числе:				
- завершение и окончательное оформление графических работ;				
- работа с учебником и справочной литературой;				
- закрепление теоретических знаний;				
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета				

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

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
1	2	3	4	5
	Введение	2	-	1
Раздел 1 Геометрическое черчение		16	12	
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	-		
ЕСКД. Основные	Лабораторные работы	-		
сведения	Практическое занятие №1			
по оформлению	<i>Графическая работа №1</i> - Отработка навыков в проведении линий чертежа	2		
чертежей				
	Практическое занятие №2:	2		
	Отработка навыков в написании букв и цифр чертежным шрифтом;			
	Практическое занятие №3:	2		
	Выполнение технических терминов чертежным шрифтом, оформление основной			
	надписи на чертежах;			
	Контрольные работы	-	6	
	Самостоятельная работа обучающихся:			
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4		2
Гема 1.2	1. Деление окружности на равные части; построение сопряжений;	4		3
построения.	 деление окружности на равные части, построение сопряжении, Изучение правил нанесения размеров; 			3
Правила нанесения	Лабораторные работы	_		
размеров.	<u>Практическое занятие №4</u>	2		
pasiichop.	<i>Графическая работа №2</i> - выполнение чертежа детали с элементами сопряжений;			
	Практическое занятие №5			
	Нанесение размеров на плоскую деталь типа «пластины» или «прокладки»;	2		

	Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся: -Изучение правил нанесения размеров; -Завершение графической работы, заполнение основной надписи.	2	6	
Раздел 2 Проекционное черчение		21	22	
Тема 2.1 Методы проецирования.	Содержание учебного материала: Методы проецирования. Проецирование точки, отрезка прямой, плоскости, их комплексные чертежи;	2		2
	<u>Лабораторные работы</u> <u>Практическое занятие №6:</u> Проецирование геометрических тел: конуса, цилиндра; <u>Практическое занятие №7</u>	2		
	Проецирование геометрических тел: призмы, пирамиды; <u>Контрольные работы</u> <u>Самостоятельная работа обучающихся:</u>	2 - 2	6	
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	0	
Тема 2.2 Аксонометрические проекции	Содержание учебного материала: <u>Лабораторные рабаты</u> Практическое занятие №8:	-		
просиции	Выполнение комплексных чертежей и изометрических проекций призмы и пирамиды; Практическое занятие №9: Выполнение комплексных чертежей и изометрических проекций тел вращения;	2 2	1	
	Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся:	- - -	1 4	
Тема 2.3 Способы графического	Содержание учебного материала <u>Лабораторные работы</u> <u>Практическое занятие №10</u>	-		

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	6	
	Завершение графических работ			
Раздел 3				
Машиностроитель		33	38	
ное черчение				
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	2	-	
Машиностроитель	1. Машиностроительный чертеж, его особенности;			2
ный чертеж.	2.Виды, разрезы, сечения.			2
Изображения-виды,	Лабораторные работы	-		
разрезы, сечения.	Практическое занятие №14			
	<i>Графическая работа №5</i> - выполнение чертежа детали с применением простого	2	2	
	разреза;			
	Практическое занятие №15:		-	
	<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.			

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	<u>Лабораторные работы</u>	_		
обозначение резьбы.	Практическое занятие №17			
process	Расчетно-графическая работа №8 - выполнение эскиза детали с резьбой;	2	2	
	Практическое занятие №18			
	выполнение эскиза детали с резьбой;	2		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	4	
		-		
		-		
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	-		
Эскизы и рабочие	Лабораторные работы	-		
чертежи деталей	<u>Практическое занятие №19:</u>			
	<i>Графическая работа №9</i> - Выполнение чертежа болтового соединения;	2	2	
	Практическое занятие №20:			
	<i>Графическая работа №9</i> - Выполнение соединений винтом и шпилькой;	2		
	Практическая работа №21:			
	Выполнение рабочего чертежа детали;	2		
	Практическая работа №22:	_	_	
	Выполнение рабочего чертежа детали;	2	2	
	Контрольные работы	-	_	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	7	
	-закрепление теоретического материала по разделу			
Тема 3.4	Содержание учебного материала	-		
Разъемные и	Практическая работа №23:	-		
неразъемные	Виды соединения деталей			

соединения деталей		2	2	
	Лабораторные работы			
	Контрольные работы	2		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-		
		-	2	
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	-	-	2
Сборочные чертежи	Лабораторные работы	-		
и чертежи общего	Практическое занятие №24:			
вида.	Чтение сборочного чертежа и чертежа общего вида; Спецификация	2		
Правила	Деталирование сборочного чертежа;	-	2	
разработки,	Контрольные работы	-		
оформления	Самостоятельная работа обучающихся:			
конструкторской и	-чтение сборочного чертежа и чертежа общего вида; Спецификация	1	2	
технологической	- завершить графическую работу.			
документации.				
Раздел 4		2	-	
Компьютерная				
графика				
Тема 4.1	Содержание учебного материала			
Современные	Лабораторные работы	-		
средства	<u>Практическое занятие №25</u>	-		
инженерной	Использование компьютерной графики в профессиональной деятельности;	2		
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 УЧЕБНОЙ 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.

Результаты освоения	Критерии оценки	Методы оценки		
Знания:				
Основные методы проецирования.	Воспроизведение методов и приемов проекционного черчения	Экспертная оценка выполнения практической работы		
Современные средства инженерной графики.	Правильность выполнения чертежей деталей	Экспертная оценка выполнения практической работы		
Оформления конструкторской и технологической документации.	Излагать требования по оформлению конструкторской документации, согласно требованиям ЕСКД	Экспертная оценка выполнения практической работы		
Способы графического представления пространственных образов.	Излагать способы представления технологического оборудования и выполнять технологические схемы	Экспертная оценка выполнения практической работы		
Умения:	<u> </u>	I		
Выполнять технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов машин, сборочных чертежей и чертежей общего вида.	Правильность изображения оборудования и технологических схем	Экспертная оценка выполнения практической работы		
Разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию.	Соответствие выполнение работы стандартам ЕСКД	Экспертная оценка выполнения практической работы		

Использовать средства	Навык использования	Экспертная оценка
машинной графики в профессиональной деятельности.	машинной графики	выполнения практической работы

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 — 12 часов, практических занятий — 50 часа и самостоятельной работы — 10 часов.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности **26.02.03 Судовождение** 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 10 часов. 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:

• 25 графических работ;

6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (Приложение 1)

Промежуточная 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.

7. Методические материалы. Приложение 2.

Методические материалы содержат методические указания по выполнению практических работ.

Всего 25 практических работы (50 часов).

$\mathbf{P}\mathbf{A}$	CCN	IOI	CPF	HO

на учебно-ме	тодическом сов	ете
«	2025	Γ.
	Протокол № «	>>>

Лист изменений в рабочую программу учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика специальности 26.02.03 «Судовождение»

Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика на 2025/2026 учебный год по специальности 26.02.03 Судовождение

В рабочую программу внесены следующие изменения:

$N_{\underline{o}}$	Внесенные изменения	
1	Корректировка тематического плана, таблицы 4.2 в связи изменением учебного плана и ФГОС СПО	
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании ЦК математических и естественнонаучных дисциплин.		
Про	токол № от г.	
Пре	дседатель ЦК / /	