ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» СУДОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 Инженерная графика

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

26.02.02 Судостроение

Форма обучения: очная Для 2023 года набора Рабочая программа дисциплины «Инженерная графика» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.02 Судостроение

Разработчик:

Преподаватель высшей категории

Н.П. Лещенко

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии Технологии сварки и судостроения Протокол N 8 от 17 апреля 2024 г

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Судомеханического техникума ФГБОУ ВО «КГМТУ» Протокол № 8 от 25 апреля 2024 г

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОГРАММЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) входящей в состав укрупненной группы профессий 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, по специальности

26.02.02 Судостроение.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-ОК.05, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.2 ПК 3.3 ОК 01-05, ОК 07	читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности	правила чтения конструкторской и технологической документации
ПК 1.2 ПК 2.1 ОК 01-05, ОК 07	оформлять проектно- конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой	требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД)
ПК 1.3 ПК 2.3 OK 01-05, OK 07	выполнять спецификации, эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике	правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов, спецификаций и схем
ПК 1.2 ПК 2.2 ОК 01-05, ОК 07	выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике	способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем
ПК 2.1, ПК 2.2 ОК 01-05, ОК 07	выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике	способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	118
в т.ч. в форме практической подготовки	72
В Т.Ч.	
теоретическое обучение	16
практические занятия	72
Самостоятельная работа	20
Консультации	10
Промежуточная аттестация в форме	
1 семестр - зачета 2 семестр - Дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Инженерная графика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Раздел 1 ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ	16	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	8	ПК 2.1 ПК 1.2
Основные правила оформления чертежей	Общие сведения о чертежах; масштаб; чтение чертежа Форматы чертежей по ГОСТ – основные и дополнительные. Сведения о стандартных шрифтах, конструкции букв и цифр. Правила выполнения надписей на чертежах и нанесения размеров на чертежах.	2	OK 01-05, OK 07,
	В том числе практических занятий	6	
	Практическая работа №1. Линии. Масштабы. Шрифты	2	
	Практическая работа №2. Основные правила нанесения размеров (ГОСТ 2.307-2011). Построение контуров технических деталей. Нанесение размеров при вычерчивании контуров технических деталей.	2	
	Практическая работа №3. Выполнение графической работы №1. Оформление чертежа. Выполнение различных типов линий чертежа.	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	8	ПК 2.1 ПК 2.3
Основные приемы техники черчения	Выполнение геометрических построений: деление отрезков и построение углов, деление окружности на равные части; сопряжения, лекальные кривые	2	OK 01-05, OK 07,
	В том числе практических занятий	6	
	Практическая работа №4. Выполнение графической работы №2. Выполнение чертежа детали с применением правил построения сопряжений и деления окружности на равные части	4	

	Практическая работа №5. Выполнение графической работы №3. Лекальные кривые	2	
	Раздел 2 ПРОЕКЦИОННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ	32	
Тема 2.1 Основы	Содержание учебного материала	8	ПК 2.1 ПК 2.3 ОК 01-05, ОК 07,
начертательной геометрии	Метод проекций. Способы проецирования. Метод Монжа. Образование чертежа точки в системе двух и трех плоскостей проекций. Проекции прямой. Общее и частные положения плоскости в пространстве. Проекции плоскостей и построение недостающих точек на них	4	
	В том числе практических занятий	4	
	Практическая работа №6. Построение наглядных изображений и комплексных чертежей точек. Проецирование отрезка прямой на три плоскости проекций. Расположение прямой относительно плоскостей проекций.	2	
	Практическая работа №7. Построение наглядных изображений и комплексных чертежей плоскости. Проецирование плоскости на три плоскости проекций. Расположение плоскости относительно плоскостей проекций.	2	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6	ПК 2.1
Аксонометрические	В том числе практических занятий	6	OK 01-05, OK 07,
проекции	Практическое занятие № 8 Аксонометрические проекции правильных и неправильных многоугольников, и многогранников	2	
	Практическое занятие № 9 Аксонометрические проекции окружностей и тел вращения.	2	-
	Практическое занятие №10 Выполнение технического рисунка модели с элементами технического конструирования.	2	1
	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3 ПК 2.1
	В том числе практических занятий	4	OK 01-05, OK 07,
Тема 2.3 Поверхности и тела	Практическое занятие № 11 Проецирование простейших геометрических тел (призмы, цилиндра, пирамиды, конуса) на три плоскости проекций. Определение проекций точек на поверхностях геометрических тел с указанием их видимости.	2	

	Практическое занятие № 12		
	Выполнение графической работы $N 24$. Комплексный чертеж группы геометрических тел.	2	
	Построение проекций точек, принадлежащих поверхностям тел. Построение	_	
	аксонометрической проекции		HIC 1 2 HIC 2 1
	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3 ПК 2.1
	В том числе практических занятий	6	OK 01-05, OK 07,
	Практическое занятие № 13		
Тема 2.4	Пересечение геометрических тел проецирующими плоскостями. Построение		
Сечение	комплексного чертежа усеченной фигуры. Определение натуральная величина фигуры	2	
геометрических тел	сечения. Развёртки поверхностей простейших усечённых геометрических тел (призмы,		
плоскостями	пирамиды, цилиндра и конуса).		
	Практическое занятие № 14		
	Выполнение графической работы №5. «Комплексный чертеж усеченного многогранника.	4	
	Построение натуральной величины фигуры сечения. Построение развертки поверхности	·	
	тела. Выполнение аксонометрической проекции усеченного многогранника»		
Тема 2.5	Содержание учебного материала	8	ПК 1.3 ПК 2.1
Чертежи в системе прямоугольных	В том числе практических занятий	8	OK 01-05, OK 07,
проекций	Практическая работа №15		
	Выполнение чертежа деталей в системе прямоугольных проекций по их наглядным изображениям	2	
	Практическая работа №16	2	
	Выполнение графической работы №6. Построение комплексного чертежа детали по аксонометрической проекции. Построение аксонометрической проекции	-	
	Практическая работа №17	4	1
	Выполнение графической работы №7. Выполнение чертежа третьей проекции по двум		
	данным. Построение аксонометрической проекции		
	Раздел 3 МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЧЕРЧЕНИЕ	40	

Тема 3.1	Содержание учебного материала	10	ПК 1.3 ПК 2.1
Изображения:	Виды: основные, дополнительные, местные.	2	ОК 01-05, ОК 07,
виды, разрезы,	Расположение, обозначение видов.		
сечения (ГОСТ	Разрезы: простые и сложные.		
2.305-2008)	Простые разрезы: вертикальные и горизонтальные, фронтальные и профильные.		
	Наклонные разрезы. Местные разрезы.		
	Соединение половины вида с половиной разреза.		
	Расположение, обозначение разрезов.		
	Сечения вынесенные и наложенные.		
	Расположение и обозначение сечений.		
	Выносные элементы, их расположение и обозначение.		
	Разрезы через тонкие стенки, рёбра, спицы.		
	Рифления на поверхностях деталей.		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическая работа №18	4	
	Выполнение графической работы №8. Простые разрезы. Выполнение комплексного		
	чертежа модели с применением простого разреза. Построение аксонометрической		
	проекции с вырезом передней четверти		
	Практическая работа №19	2	
	Выполнение графической работы №9. Выполнение чертежей деталей со сложными		
	разрезами (ступенчатый и ломанный разрезы)		
	Практическая работа №20	2	
	Выполнение сечения (выполнение чертежа детали вал)		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2	ПК 1.2 ПК 1.3
Изображения и	В том числе практических занятий	2	ПК 2.1
обозначения	Практическая работа №21	2	OK 01-05, OK 07,
резьбы	Винтовая поверхность. Изучение основных типов резьбы. Профили резьбы.		, ,
1	Условное обозначение резьбы.		
	Изображение и обозначение на чертежах различных типов резьбы.		
	Содержание учебного материала	8	ПК 1.2 ПК 1.3
Тема 3.3	Разъёмные соединения: резьбовые, шпоночные, шлицевые, штифтовые – назначение,	2	ПК 2.1
	особенности, изображение на чертежах.		ОК 01-05, ОК 07,

Разъёмные и	Неразъёмные соединения: сварные, соединения заклёпками, паяные, клееные, сшивные,		
неразъёмные	соединения скобами, прессовые соединения.		
соединения деталей	Виды сварки. Сварные швы, их обозначение на чертежах.		
	Обозначение разных видов неразъёмных соединений.		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 23	4	
	Выполнение графической работы №11. Резьбовые соединения. Соединения болтом,		
	винтом и шпилькой упрощенно по ГОСТ 2.315-68		
	Подбор стандартных деталей по таблицам стандартов		
	Практическое занятие № 24	2	
	Выполнение графической работы №12. Сварные соединения		
	Содержание учебного материала	8	ПК 1.2 ПК 1.3
	Назначение эскиза и рабочего чертежа.	2	ПК 2.1
	Последовательность выполнения эскиза и рабочего чертежа детали.		ОК 01-05, ОК 07,
	Выбор масштаба, формата, компоновки чертежа.		
Тема 3.4	В том числе практических занятий	6	
Эскизы деталей и	Практическое занятие № 25	4	
рабочие чертежи	Выполнение графической работы №12. Выполнение эскизов деталей соединения штуцерного		
	Практическое занятие № 26	2	
	Выполнение графической работы №13. Выполнение рабочего чертежа детали по её эскизу		
Тема 3.5	Содержание учебного материала	6	ПК 3.3 ПК 2.2
Общие сведения о сборочных чертежах	Содержание сборочного чертежа, разрезы на сборочных чертежах, порядок чтения сборочного чертежа, условности и упрощения на сборочных чертежах, изображение пружин. Порядок составления спецификации. Штриховка на разрезах и сечениях	2	ПК 1.3 ОК 01-05, ОК 07
	В том числе практических занятий	4	
	Практическая работа №27 Выполнение графической работы №14. Выполнение сборочного чертежа. Спецификация.	4	
T 2.6	Содержание учебного материала	4	
Тема 3.6	В том числе практических занятий	4	

Чтение и	Практическая работа №28	4	
деталирование	Выполнение графической работы №15. Деталирование. Выполнение рабочих чертежей		
чертежей	деталей сборочной единицы		
Тема 3.7	Содержание учебного материала	2	ПК 2.2 ПК 1.2
Схемы	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 01-05, OK 07, OK 09-10
	Практическая работа № 17. Классификация схем и их кодирование, общие правила		
	оформления схем, гидравлические и пневматические схемы, электрические схемы,		
	кинематические схемы		
	Выполнение различного вида схем		
Самостоятельная	учебная работа обучающихся:	20	
Оформление титули			
	еских навыков вычерчивания линий чертежа, надписей на чертежах; ознакомиться с ГОСТами:		
	змеры основных форматов чертежных листов;		
	пределения и стандартные масштабы;		
	орма, содержание и размеры граф основной надписи;		
-	нтаций по темам: «Способы проецирования», «Элементы проецирования», «Разъемные		
	азъемные соединения», Решение проекционных задач по предложенным условиям.		
Работа с конспекто	M.		
Консультации		10	
Промежуточная а	гтестация - зачет, дифференцированный зачет	2	
Всего:		118	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

<u>Кабинет «Инженерная графика», оснащенный оборудованием:</u>

- рабочее место преподавателя;
- чертежные столы.

Комплект учебно-наглядных пособий:

- образцы деталей;
- комплект материалов на электронном носителе;

Технические средства обучения:

- компьютер преподавателя с лицензионным программным беспечением с выходом в Internet;
- мультимедийный проектор.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умение читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности	Точность и скорость чтения конструкторской и технологической документации по профилю специальности	
Умение оформлять проектно- конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с	Правильность оформления проектно- конструкторской, технологической и другой технической документации в соответствии с действующей нормативной базой	Экспертная оценка результатов
Умение выполнять спецификации, эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике		практических занятий, выполнении домашних
Умение выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике	Правильность выполнения графических изображений технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике	работ, тестирования и других видов текущего контроля
Умение выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике	Правильность выполнения комплексных чертежей геометрических тел и проекций точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике	
Знание правила чтения конструкторской и технологической документации	Применение на практике правил чтения конструкторской и технологической документации	
Знание требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД)	Применение на практике требований государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД)	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий, выполнении домашних работ, тестирования и других видов текущего
Знание правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов, спецификаций и схем	Применение на практике правил выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов, спецификаций и схем	контроля

Знание способы	Применение на практике способов
графического представления	графического представления
объектов, пространственных	объектов, пространственных
образов, технологического	образов, технологического
оборудования и схем	оборудования и схем
Знание способы	
графического представления	Применение на практике способов
объектов, пространственных	графического представления
образов, технологического	объектов, пространственных
оборудования и схем;	образов, технологического
законы, методы и приемы	оборудования и схем
проекционного черчения	