

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)
Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ФГБОУ ВО
«КГМТУ» в г. Феодосия

Д.В. Степанов

«10» .2022г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

программа подготовки специалистов среднего звена
по специальности:

26.02.02 Судостроение

Форма обучения: очная

Феодосия, 2022г.

Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности:

26.02.02 Судостроение

Организация разработчик: филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Разработчик:

Преподаватель 1 категории



А.В. Ветребенько

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии технологии сварки и кораблестроения

Протокол № 9 от «11» 05 2012 г.

Председатель ЦК  О.Ю. Остапенко

Программа утверждена на заседании методической комиссии СПО филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Протокол № 9 от «18» 05 2012 г.

Преподаватель

Преподаватель
технология сварки

Протокол №

Преподаватель ЦК

Программа утверждена
ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Протокол №

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2 Структура и содержание учебной дисциплины	5
3 Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	9
4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	10

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по специальности 26.02.02 Судостроение.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих общих и профессиональных компетенций: ОК 01-ОК 05, ОК 07, ОК 09-ОК 10, ПК 1.2-ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.3.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.2, ПК 3.3 ОК 01-05, ОК 07, ОК 09-10	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, ОК 09-10	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 ОК 01-05, ОК 07, ОК 09-10	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, ОК 09-10	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, ОК 09-10	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
Объём образовательной программы	146
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем всего, в том числе:	124
- лекции	26
- практические занятия	98
<i>Самостоятельная работа обучающегося:</i>	22
в т.ч.	
- работа с конспектом с целью подготовки к практическим занятиям; - выполнение и чтение чертежей;	22
- самостоятельная работа над графическими заданиями контрольных работ; - самостоятельная работа с учебной литературой;	-
Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачёта	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала		Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1			3	
Раздел 1 Общие сведения о машинной графике			36	
Тема 1.1 Построение изображений с применением компьютерных технологий	1	Общие сведения о системе автоматизированного проектирования (САПР).	2	ПК 1.2, ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.3 ОК 01-05, ОК 07, ОК 09-10
	2	Ознакомление с современными тенденциями автоматизации и механизации чертежно-графических и проектно-конструкторских работ.	2	
	3	Ознакомление с современными тенденциями автоматизации и механизации чертежно-графических и проектно-конструкторских работ.	2	
	Практическое занятие №1. Изучение основных элементов и настройка интерфейса.		6	
	Практическое занятие №2. Выполнение титульный листа.		2	
	Практическое занятие №3. Построение чертежа плоских.		4	
	Практическое занятие №4. Простановка размеров чертежа детали.		4	
	Практическое занятие №5. Построение комплексного чертежа геометрических тел		6	
	Практическое занятие №6. Редактирование чертежа детали.		4	
Самостоятельная работа обучающихся: Завершение и оформление практических занятий №1 – 6.		4		
Раздел 2 Машиностроительное черчение с применением компьютерных технологий			110	
Тема 2.1 Изображения: виды, разрезы, сечения	1	Виды. Назначение, расположение и обозначение основных, местных и дополнительных видов.	2	ПК 1.3, ПК 2.1 ОК 01-05, ОК 07, ОК 09-10
	2	Разрезы простые и местные. Соединение половины вида с половиной разреза. Сложные разрезы. Обозначение разрезов.	2	

	3	Сечения: расположение и обозначение сечений.	2	
		Практическое занятие №7. Выполнение сечения.	4	
		Практическое занятие №8. Выполнение простого разреза.	4	
		Практическое занятие №9. Выполнение чертежа детали, содержащего половину вида и разреза.	6	
		Практическое занятие №10. Выполнение разреза вдоль тонкой стенки.	4	
		Практическое занятие №11. Выполнение комплексного чертежа модели. Выполнение сложного разреза (по заданным условиям).	6	
		Практическое занятие №12. Выполнение чертежа, содержащего дополнительные и местные виды.	4	
		Самостоятельная работа обучающихся: Завершение и оформление практических занятий №7 – 12.	8	
Тема 2.2 Эскизы деталей и рабочие чертежи	1	Назначение эскиза и рабочего чертежа. Последовательность выполнения эскиза и рабочего чертежа детали. Выбор масштаба, формата, компоновки чертежа.	2	ПК 1.2, ПК1.3 ПК 2.1 ОК 01-05, ОК 07, ОК 09-10
	2	Обозначения на чертежах шероховатости поверхности, обозначения на чертежах допусков и посадок.	2	
		Практическое занятие №13. Выполнение эскиза детали.	4	
		Практическое занятие №14. Выполнение рабочего чертежа детали по её эскизу.	4	
		Практическое занятие №15. Выполнение чертежа с обозначением шероховатости.	4	
		Практическое занятие №16. Чтение чертежей с допусками формы и расположения поверхностей и различными покрытиями.	2	
		Самостоятельная работа обучающихся: Завершение и оформление практических занятий №13 – 16.	3	
Тема 2.3 Разъёмные и неразъёмные соединения деталей	1	Виды разъёмных и неразъёмных соединений.	2	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1 ОК 01-05, ОК 07, ОК 09-10
	2	Классификация резьбы. Изображение и обозначение резьбы на чертежах.	2	
		Практическое занятие №17. Соединения болтом, винтом и шпилькой упрощенно.	4	
		Практическое занятие №18. Выполнение чертежа неразъёмных соединений.	4	

	Самостоятельная работа обучающихся: Завершение и оформление практических занятий №17-18.		3	
Тема 2.4 Общие сведения о сборочных чертежах	1	Чертеж общего вида. Сборочный чертеж, его назначение Последовательность выполнения сборочного чертежа. Размеры на сборочных чертежах.	2	ПК 3.3, ПК 2.2, ПК 1.3 ОК 01-05, ОК 07, ОК 09-10
	2	Порядок составления спецификации. Выполнение сборочных чертежей сварных конструкций.	2	
	Практическое занятие №19. Выполнение сборочного чертежа.		6	
	Практическое занятие №20. Составление спецификации к сборочному чертежу.		4	
	Практическое занятие №21. Выполнение чертежей с различными видами соединений.		4	
	Практическое занятие №22. Выполнение детализирования сборочного чертежа.		6	
	Самостоятельная работа обучающихся: Завершение и оформление графических работ №19-22.		3	
Тема 2.5 Схемы	Классификация схем и их кодирование, общие правила оформления схем, гидравлические и пневматические схемы, электрические схемы, кинематические схемы.		2	ПК 2.2, ПК 1.2 ОК 01-05, ОК 07, ОК 09-10
	Практическое занятие №23. Выполнение различного вида схем.		2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Завершение и оформление практического занятия №239.		1	
Всего лекций			26	
Всего практических занятий			98	
Всего самостоятельной работы			22	
Всего:			146	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ 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;
- комплект учебных плакатов по инженерной графике;
- комплект учебно-наглядных пособий по инженерной графике;
- образцы деталей.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- принтер;
- сканер;
- телевизор DEXP.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. Список изданий представлен в Информационном обеспечении образовательной программы (приложение 9) к программе подготовки специалистов среднего звена.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения (устного опроса, тестирования, выполнения графических работ).

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	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий, выполнении домашних работ, тестирования и других видов текущего контроля
Умение оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой	Правильность оформления проектно-конструкторской, технологической и другой технической документации в соответствии с действующей нормативной базой	
Умение выполнять спецификации, эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике	Правильность выполнения спецификаций, эскизов, технических рисунков и чертежей деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике	
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	
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	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий, выполнении домашних работ, тестирования и других видов текущего контроля
Знание требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической	Применение на практике требований государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД)	

документации (далее - ЕСТД)		
Знание правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов, спецификаций и схем	Применение на практике правил выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов, спецификаций и схем	
Знание способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем	Применение на практике способов графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем	
Знание способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем; законы, методы и приемы проекционного черчения	Применение на практике способов графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем	