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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДУПКВ.01 ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ И ПРОКЦИОННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

программа подготовки специалистов среднего звена по специальности:

26.02.02 Судостроение

(для 2025 года набора)

Форма обучения: очная

Феодосия, 2025г.

Рабочая программа учебного предмета разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО 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 « 07 » 05 2025 г.

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

Протокол № 9 от «12» 05 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2 Структура и содержание учебной дисциплины	6
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 Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета «Геометрическое и проекционное черчение» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Φ ГОС среднего общего образования.

1.2 Место учебного предмета в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебный предмет «Геометрическое и проекционное черчение» относится к предметам общеобразовательной подготовки и изучается на базовом уровне.

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

Цель:

Предметные результаты освоения образовательной программы должны отражать:

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
 - использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

Личностные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
 - нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью,

неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

- бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помошь:
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объём образовательной программы	84	
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем		
всего,	84	
в том числе:		
- лекции	14	
- практические занятия	70	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ И ПРОЕКЦИОННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
разделов и тем 1	2	3
Раздел 1 ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ		
Тема 1.1	Ознакомление с системой стандартов ЕСКД. Общие сведения о техническом черчении. Масштабы, форматы. Типы линий. Сведения о стандартных шрифтах и конструкции букв и цифр. Основные правила нанесения размеров на чертежах.	4
Основные правила	Практическое занятие №1. Выполнение букв, цифр и надписей чертежным шрифтом.	4
оформления чертежей	Практическое занятие №2. Линии чертежа.	2
	Практическое занятие №3. Оформление титульного листа.	4
	Практическое занятие №4. Нанесение размеров.	4
	Основные геометрические построения и приёмы вычерчивание контуров технических изделий: деление отрезков и углов, деление окружности на равные части, сопряжения.	4
Тема 1.2	Практическое занятие №5. Деление окружностей на равные части.	4
Основные приемы техники черчения	Практическое занятие №6. Выполнение чертежа детали с применением правил построения сопряжений.	6
	Практическое занятие №7. Выполнение чертежа детали с применением деления окружностей на равные части, построения сопряжений и нанесением размеров.	6
Раздел 2 ПРОЕКЦИОННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ		
	Метод проекций. Способы проецирования. Метод Монжа. Образование чертежа точки в системе двух и трех плоскостей проекций. Проекции прямой. Общее и частные положения прямых в пространстве. Общее и частные положения плоскости в пространстве. Проекции плоскостей.	2
Тема 2.1	Практическое занятие №8. Комплексный чертеж точки. Решение задач.	4
Основы начертательной	Практическое занятие №9. Комплексные чертеж отрезка прямой. Решение задач.	4
геометрии	Практическое занятие №10. Комплексные чертежи плоскостей. Решение задач.	4
	Практическое занятие №11. Построение комплексных чертежей геометрических тел.	4
	Практическое занятие №12. Построение проекций точек, принадлежащих поверхностям тел.	4

Тема 2.2 Проецирование	Проецирование геометрических тел. Сечение геометрических тел плоскостями. Определение натуральной величины фигуры сечения. Общие сведения об аксонометрических проекциях. Изображение в аксонометрии правильных и неправильных геометрических тел.	2
геометрических тел.	Практическое занятие №13. Определение натуральной величины фигуры сечения.	4
Аксонометрические проекции Тема 2.3 Чертежи в системе прямоугольных проекций	Практическое занятие №14. Построение комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических тел с нахождением проекций точек, принадлежащих поверхности данного геометрического тела.	4
	Комплексный чертеж предмета. Последовательность построения чертежей деталей в системе прямоугольных проекций. Построение третьей проекции по двум данным. Построение комплексных чертежей двух усеченных тел. Построение разверток поверхностей геометрических тел. Взаимное пересечение поверхностей геометрических тел.	2
	Практическое занятие №15. Комплексный чертеж усеченного тела с определением натуральной величины фигуры сечения и построением развертки поверхности тела.	4
	Практическое занятие №16. Выполнение чертежа третьей проекции по двум данным.	4
	Практическое занятие №17. Комплексный чертеж модели по аксонометрической проекции.	4
	Всего лекций	14
	Всего практических занятий	70
	Bcero:	84

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- демонстрационная доска;
- стенды с комплектами учебно-наглядных пособий;
- учебно-методический комплекс дисциплины.

Технические средства обучения: комплект учебно-методической документации; наглядные пособия (модели, макеты, плакаты схемы и т. д.)

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 (освоенные умения,	Освоенные умения, усвоенные знания	Основные показатели оценки результатов обучения
усвоенные знания) - знание требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД)	знать: - требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД) уметь: - оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой	- правильно оформляет проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой
- знание правил выполнения чертежей	знать: - правила выполнения чертежей уметь: - применять на практике правила выполнения чертежей	- применяет на практике правила выполнения чертежей
- знание способов графического представления объектов, пространственных образов; законы, методы и приемы проекционного черчения	знать: - способы графического представления объектов, пространственных образов; законы, методы и приемы проекционного черчения уметь: - применять на практике способы графического представления объектов, пространственных образов; законы, методы и приемы проекционного черчения	- применяет на практике способы графического представления объектов, пространственных образов; законы, методы и приемы проекционного черчения