ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ

КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГМТУ») Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОСНОВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

программа подготовки специалистов среднего звена по специальности:

26.02.02 Судостроение

(для 2025 года набора)

Форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы автоматизации технологических процессов» разработана на основе требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности 26.02.02 Судостроение

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

Разработчик:

Преподаватель 1 категории Н.А. Крутик

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 № $\underline{9}$ от « $\underline{12}$ » $\underline{05}$ $\underline{2025}$ г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2 Структура и содержание учебной дисциплины	5
3 Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	12
4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы автоматизации технологических процессов» 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 02, ОК 04, ОК 09, ПК 1.2, ПК1.4, ПК 2.2, ПК3.4.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.2 ОК 01,ОК 02, ОК 04,ОК 09	Рассчитывать нормы и регистрировать расход материально-технических, энергетических ресурсов для осуществления технологических процессов судостроения.	Понятие о механизации и автоматизации производства, их задачи, принципы измерения, регулирования, контроля и автоматического управления параметрами технологического процесса.
ПК 1.4 ОК 01,ОК 02, ОК 04,ОК 09	Рассчитывать экономическую проектируемых технологических процессов в судостроении.	Основные виды электрических, электронных, пневматических, гидравлических и комбинированных устройств, типовые средства измерений, область их применения.
ПК 2.2 ОК 01,ОК 02, ОК 04,ОК 09	Осуществлять подготовку и оформление проектно- конструкторской документации для изготовления деталей узлов, секций корпусов.	Классификацию автоматических систем и средств измерений.
ПК 3.4 ОК 01,ОК 02, ОК 04,ОК 09	Осуществлять контроль над деятельностью коллектива исполнителей, проводить сбор, обработку и накопление всех видов информации в производственной деятельности.	Технической, экономической и других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений, оценки экономической эффективности и область их применения.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
Объём образовательной программы учебной дисциплины	108
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем всего	100
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
- лекции	98
- практические занятия	_
- консультации	2
Самостоятельная работа обучающегося:	2
Промежуточная аттестация в форме: итогового тестирования	
экзамена	6

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины « Основы автоматизации технологических процессов»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1 Введение. Основные направления	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.2,
развития судостроительного производства	1 Особенности и основные направления научно-технического прогресса в судостроении. Современные методы постройки судов и пути их совершенствования. Основные понятия и определения. Технологичность конструкций судов. Экономический эффект внедрения механизации и автоматизации. Гибкие производственные системы (ГПС).	2	ПК 3.4 ОК 01,ОК 02, ОК 04, ОК 09
Раздел 1 Механизация корпу	усообрабатывающегопроизводства	16	
Тема 1.1 Структура и	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.2,
общая характеристика корпусообрабатывающего производства	1 Корпусообрабатывающее производство: его составляющие. Основные направления механизации плазовых работ. Программирование операций обработки деталей. Расчет данных для выполнения сборочных и проверочных работ.	2	ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 3.4 ОК 01,ОК 02, ОК 04, ОК 09
	2 Особенности организации работ по созданию АСТПП верфи. Реализация функции проектирования технологических процессов. Решение задач управления технологической подготовкой производства.	2	
Тема 1.2 Механизация	Содержание учебного материала		
складирования корпусного металла	1 Типы склада металла. Оборудование открытых и закрытых складов. Преимущества и недостатки открытого и закрытого типов склада металла.	2	
Тема 1.3 Оборудование для первичной обработка	Содержание учебного материала		-
металла, разметки и маркировки корпусных деталей	1 Механизация предварительной обработки листовой и профильной стали. Способы очистки, очисткии грунтовки в комплексно-механизированных линиях. Типы комплексно-механизированных линий. Поточные линии очистки и грунтовки стального профильного проката. Линии расконсервирования алюминиевого проката.	4	

1	2	3	4
Тема 1.4. Правка, гибка и механическая резка	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 3.4
металлопроката. Механизация комплектации	 Назначение правильно-гибочного оборудования. Листоправильные роликовые машины. Листогибочные вальцы. Правильно-растяжные машины. Гидравлические прессы. Листогибочные станки. Правильно-гибочное оборудование для профилей. Судостроительные гибочные машины 	2	OK 01,OK 02, OK 04, OK 09
Тема 1.5. Комплексно- механизированные	Содержание учебного материала		
линии изготовления корпусных деталей	1 Комплексно-механизированные и автоматические линии и участки. Поточная линия обработки профильного проката. Поточная автоматизированная линии обработки профиля.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Конспектирование материала по темам: 1.«Оборудование для разметки и маркировки корпусных деталей. Оборудование для тепловых резки металлов».	1	
	2.«Механизированные участки комплектации корпусных деталей». Подбор дидактических материалов по заданной теме.	1	
-	чно-сварочного производства	16	
Тема 2.1 Структура сборочно-сварочного производства	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 3.4 ОК 01,ОК 02, ОК 04,
	1 Разметочно-проверочные работы. Пригоночные работы. Сборочные и сварочные работы. Правочные работы. Плоскостные и объемные секции. Условия механизации изготовления узлов исекций.	2	OK 01,0K 02, OK 04, OK 09
Тема 2.2 Комплексно- механизированные	Содержание учебного материала		_
линииизготовления полотнищ	1 Устройство механизированных поточных линий изготовления полотнищ. Стенды и агрегаты портального типа.	2	
Тема 2.3 Комплексно- механизированные линии,	Содержание учебного материала	2	
участки и агрегаты для изготовления узлов набора	 Механизированные линии для изготовления тавровых балок. Линия изготовления секций. Линия изготовления днищевого набора. Портал для приварки поперечного или продольного набора 		

1	2	3	4
Тема 2.4 Комплексно- механизированные линии	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 3.4
изготовления днищевых и бортовых секций	 Механизированные поточные линии для изготовления полотнищ и плоских секций; оборудование линий. Технико-экономические преимущества внедрения линии. 	2	OK 01,OK 02, OK 04, OK 09
	2 Постели для изготовления секций с криволинейными обводами. Передвижная стоечная постель. Стационарная постель с передвижными балками. Транспортируемая постель, предназначенная для сборки и сварки подсекций, криволинейных плоскостных и днищевых секций. Комплексномеханизированные и специальные линии изготовления бортовых и днищевых секций.	4	
Тема 2.5 Механизация изготовления блоков и	Содержание учебного материала		
модулей корпуса судна	1 Поворотное устройство. Составляющие и технология работы поворотного устройства. Механизированные поточные линии для изготовления блоков корпуса. Принцип работы. Способы сборки модулей. Преимущества способов.	4	
	2 Основные направления механизации сборочо-сварочного производства. Передвижные постели. Вакуумный укладчик. Универсальные линии механизированного изготовления днищевых и бортовых секций. Линия насыщения днищевых секций. Устройство для сборки полублоков верхней части крупногабаритных объемных конструкций.	4	
Раздел 3 Механизациякорпус	состроительногопроизводства	18	
Тема 3.1 Структура и	Содержание учебного материала		
особенности механизации корпусостроительного производства	1 Виды работ по корпусостроительному производству. Проверочные, сборочные и сварочные работы. Испытания и спусковые работы.	2	ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 3.4 ОК 01,ОК 02, ОК 04, ОК 09
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Механизированное оборудование и оснастка построечных мест	1 Основные направления механизации работ на стапеле. Оборудование и устройства построечных мест. Крановое оборудование Механизированное опорно-транспортное устройство горизонтальных мест. Судовые тележки, кильблоки, опорные балки и стулья. Устройство. Принцип работы. Механизированное опорное устройство наклонных стапелей. Механизированные устройства, заменяющие стапельные леса: грузопассажирский лифт, трап-эскалатор с заменяемой высотой подъема, электрогидравлический подъемник и другие.	4	

1	2	3	4
Тема 3.3 Механизированный сборочный инструмент и	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 3.4
приспособления	1 Применение средств малой механизации: универсальных пневмогидравлических стяжек-домкратов, электромагнитных устройств, устройств ударно-вращательного действия. Гидравлические стапельные тапрепы, ручные гидравлические насосы, не приварные сборочные приспособления с электромагнитными захватами, пневмогидравлические домкраты. Применение, принцип работы.	4	OK 01,OK 02, OK 04, OK 09
Тема 3.4 Комплексная механизация	Содержание учебного материала		
корпусостроительного производства	1 Корпусомонтажные комбайны (КМК). Принцип работы. Варианты КМК. Комплексномеханизированная система - комплекс транспортных устройств, сборочных и сборочно-сварочных агрегатов для монтажного соединения корпуса в доке.	4	
	Передвижной портал. Устройство для стыкования блоков. Состав, принцип работы. Устройство для соКомплексно-механизированный агрегат для сборки и сварки вертикальных монтажных стыков. Агрегат для механизированного сведения концов ребер жесткости продольного набора борта. Соединения кромок толстолистовой обшивки.	4	
аздел 4 Автоматы и полуавт	оматы для сварки корпусных конструкций.	8	
Тема 4.1 Посты ручной	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.2,
сварки	1 Общая характеристика сварочного оборудования. Общепромышленное оборудование. Специальное судостроительное оборудование. Посты для ручной аргоно-дуговой сварки.	2	ПК 3.4 ОК 01,ОК 02, ОК 04, ОК 09
Тема 4.2 Сварочные	Содержание учебного материала		
полуавтоматы	1 Сварочные полуавтоматы «Гранит-2» и «Гранит-ЗУЗ». Составляющие Особенности. Технические характеристики.	2	
Тема 4.3 Автоматы тракторного типа	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 3.4
	Автомат для сварки электродуговой сварки угловых соединений. Технология и оборудование для сварки стыковых соединений в различных пространственных положениях. Способ сварки «поперечная горка. Навесные сварочные автоматы».	4	OK 01,OK 02, OK 04, OK 09

1	2	3	4
Раздел 5 Механизация механ	омонтажного производства	22	
Тема 5.1 Структура механомонтажного	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 3.4
производства	1 Подвиды трубообрабатывающего производства. Заготовка, гибка, обработка и испытание труб. Направления развития трубозаготовительного производства.	3	OK 01,OK 02, OK 04, OK 09
Тема 5.2 Ручные и переносные машины для	Содержание учебного материала		
механомонтажных и корпусных работ	1 Механизированные склады труб. Автоматизированный цеховой склад. Особенности назначения. Очистка труб.	3	
Тема 5.3 Металлорежущие станки. Грузоподъемные	Содержание учебного материала		
устройства механизации монтажных работ	1 Общая характеристика трубогибочного оборудования. Станки для холодной гибки труб. Позиционная система программного управления.	4	
	Комплексная механизация изготовления трубопроводов.		
	2 Металлорежущие станки для механомонтажных и корпусных работ. Составляющие. Особенности работы. Грузоподъемные устройства и другие средства механизации монтажных работ. Лебедки, насосная станция, ручные гидравлические насосы. Технические характеристики. Особенности работы.	4	
	3 Станки для гибки труб с индукционным нагревом. Станки для механических резки труб.	2	
	4 Станки для механической обработки труб.	2	
	5 Трубосварочное оборудование. Автоматы для сварки ниппельно-штуцерных соединений.	2	1
	6 Оборудование для испытания труб. Стенды и гидравлические установки.	2	_
Раздел 6 Механизация рабо	т по оборудованию и отделке судов	10	
Тема 6.1 Оборудование	\Содержание учебного материала	<u> </u>	ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.2,
для очистки поверхности и подготовительных	1 Монтаж слесарно-корпусного насыщения. Изготовление и монтаж труб судовой вентиляции. Недостатки старых технологий выполнения работ. Особенности новых технологий. Изготовление имонтаж изделий отделки и оборудования судовых помещений. Подготовка и монтаж изоляции, лакокрасочные покрытия. Технологические операции	4	ПК 3.4 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09
работ лакокрасочного производства			

1	2	3	4
Тема 6.2 Оборудование	Содержание учебного материала 1 Оборудование для очистки поверхностей под покрытия. Дробеструйные беспыльные автоматы. Ручной		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 3.4
для нанесения лакокрасочных покрытий.	дробеструйный пистолет. Моечные установки. Измеритель шероховатости. Оборудование для подготовительных работ лакокрасочного производства. Средства технологическогооснащения для приготовления одноупаковочных лакокрасочных материалов. Метод окрашивания судовых конструкций. Окрасочные установки и аппараты. Толщиномеры для контроля качества лакокрасочных покрытий.	6	OK 01,OK 02, OK 04, OK 09
Раздел 7 Оборудование для	испытания и сдачи судов.	8	
Тема 7.1 Оборудование	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.2,
для испытания и сдачи главной энергетической установки	1 Швартовные испытания. Ходовые испытания. Ревизия судового оборудования. Контрольные испытания. Группы разгрузочных устройств и способы разгрузки для судов с дизельными энергетическими установками. Гидротормоз. Кольцевое разгрузочное устройство. Кольцевое воздухоподводящее устройство. Циркуляционное разгрузочное устройство.	4	ПК 3.4 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09
Тема 7.2 Оборудование	Содержание учебного материала		1
для испытаний судовых устройств.	1 Проверки швартовного, буксирного, грузового, шлюпочного и спасательного оборудования. Способы моделирования натуральных условий испытаний якорного устройства. Перспективы создания гибких производственных систем. Промышленные роботы.	4	
	Всего лекций	98	
	Всего самостоятельной работы	2	
	Всего консультаций	2	
	Промежуточная аттестация: итоговое тестирование экзамен	- 6	
	Всего:	108	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Основы автоматизации технологических процессов»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по автоматизации производства;
- учебно-методический комплекс.

Методическое обеспечение:

- рабочая программа;
- поурочное планирование;
- методические рекомендации для выполнения практических работ;
- тестовые задания для выполнения различных видов контроля.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- экран.

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, устного экзамена (с оценкой).

рименение на практике и в роизводственной деятельности	Экспертная оценка результатов деятельности
редств механизации и автоматизации ехнологических процессов.	обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий, выполнении домашних работ, тестирования и других видов
равильность выполнения настройки и борки систем автоматизации.	текущего контроля
равильность чтения и разработки онструкторской документации для зготовления деталей узлов, секций орпусов. Применение на практике ребований государственных гандартов Единой системы онструкторской документации и диной системы технологической окументации.	
Гравильность чтения, оформления и азработки технологических процессов борки и сварки секций, ремонта и ехнологии утилизации корпусных онструкций.	
очность и скорость выполнения еобходимых типовых расчетов при онструировании.	
равильность и точность сбора, бработки и накопления технической, сономической и других видов нформации для реализации женерных и управленческих решений оценки экономической офективности производственной еятельности.	
	равильность выполнения настройки и орки систем автоматизации. равильность чтения и разработки нструкторской документации для готовления деталей узлов, секций рпусов. Применение на практике ебований государственных андартов Единой системы нструкторской документации и циной системы технологической кументации. равильность чтения, оформления и зработки технологических процессов орки и сварки секций, ремонта и хнологии утилизации корпусных нструкций. раность и скорость выполнения обходимых типовых расчетов при нструировании. равильность и точность сбора, работки и накопления технической, ономической и других видов формации для реализации женерных и управленческих решений оценки экономической фективности производственной

Знания: Понятие о	Приманания на практика сранств	Эконортиод
	Применение на практике средств механизации и автоматизации	Экспертная оценка результатов деятельности
		обучающегося при
автоматизации	производства, их задач, принципов	выполнении и защите
производства, их задачи,	измерения, регулирования, контроля и	результатов практических
принципы измерения,	автоматического управления	занятий, выполнении
регулирования, контроля и	параметрами технологического	домашних работ, тестирования и других видов
автоматического	процесса.	текущего контроля
управления параметрами		
технологического		
процесса.		
Знания: Основные виды		
электрических,	Применение на практике основных	
электронных,	видов электрических, электронных,	
пневматических,	пневматических, гидравлических и	
гидравлических и	комбинированных устройств, типовых	
комбинированных	средств измерений в соответствии с	
устройств, типовые	областью их применения.	
средства измерений,	1	
область их применения.		
Знания: Классификация		
технических средств	Применение на практике технических	
автоматизации, типовые	средств автоматизации, типовыхсистем	
системы автоматического	автоматического регулирования	
регулирования	технологических процессов в	
технологических	соответствии с областью их	
процессов и область их	применения.	
применения.		
Знания: Основные		
понятия	Использование в работе сведений об	
автоматизированной	автоматизированных системах	
обработки информации;	управления и системах	
общие сведения об АСУ и	автоматического управления.	
САУ		
Знания: Основные виды		
электрических,	П	
электронных,	Правильность использования в работе	
пневматических,	электрических, электронных,	
гидравлических и	пневматических, гидравлических и	
комбинированных	комбинированных устройств, в том	
устройств, в том числе	числе соответствующих датчиков и	
соответствующие датчикии		
исполнительные	интерфейсных, микропроцессорных и	
механизмы, интерфейсные,	компьютерных устройств в	
микропроцессорные и		
компьютерные устройства,	применения.	
область их применения.		