Министерство образования и науки Самарской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский машиностроительный колледж»

«СОГЛАСОВАНО»

развития отдела Начальник персонала ООО «Завод приборных

подширников»

/Л.Г. Ларькина/

20 23 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБЦОУ Самарский гиний колледж» Хабибулин /

2023r.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО **3BEHA**

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области

«Самарский машиностроительный колледж» по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

квалификация техник

Лист регистрации актуализации

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

№ п//п	Учебный год	Реквизиты документа об актуализации	Подпись заместителя директора по учебной работе
1.			
2.			
3.			

Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего	4
профессионального образования	
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	7
4.1. Общие компетенции	7
4.2. Профессиональные компетенции	10
Раздел 5. Структура образовательной программы	25
5.1. Учебный план	25
5.2. Календарный учебный график	25
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	25
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной	25
программы	
6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	29
6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг	30
по реализации образовательной программы	
Раздел 7. Разработчики	30

Раздел 1. Общие положения

1.1 Настоящая основная образовательная программа по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (далее — ООП) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки от 09.12 2016 г. №1582, зарегистрирован в Минюсте России 23.12.2016 г., рег.№ 44917., (далее — ФГОС СПО).

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

Образовательная программа, реализуется на базе основного общего образования и разрабатывается колледжем на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ООП.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1582 с изменениями и дополнениями;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 с изменениями и дополнениями;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации Департамента государственной политики в сфере профессионального образования и профессионального обучения от 14 апреля 2021 г. № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» и методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утверждено приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390;

- Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области (Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 15.06.2018 № 16/1846);
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями и дополнениями;
- Приказ Минобрнауки России 09 декабря 2016 г «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального Оснащение образования ПО специальности 15.02.14 средствами автоматизации технологических процессов производств (по отраслям) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.12.2016 г., рег.№ 44917);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении осуществления организации образовательной деятельности Порядка ПО образовательным программам профессионального среднего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный $N_{\underline{0}}$ 29200) (далее _ Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1117н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарьналадчик контрольно-измерительных приборов и автоматики», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 января 2015 г., регистрационный № 35650;
- Примерная основная образовательная программа 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:
- ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН - Общий математический и естественно-научный цикл

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Техник.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования при освоении образовательной программы с присвоением квалификации «Техник»:4464 часа. В этом случае:

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования в очной форме: 3 года 10 месяцев.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 часов.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 25 Ракетнокосмическая промышленность, 26 Химическое, химико-технологическое производство, 28 Производство машин и оборудования, 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, 31 Автомобилестроение, 32 Авиастроение, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности¹.

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Сочетание квалификаций Старший техник
ВД 01. Осуществлять разработку и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	ПМ. 01 Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пусконаладке манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков	осваивается
ВД 02. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	ПМ. 02 Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов.	осваивается
ВД 03. Организовывать монтаж, наладку и техническое обслуживание систем и средств автоматизации	ПМ. 03 Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации.	осваивается
ВД 04. Осуществлять текущий мониторинг состояния систем автоматизации	ПМ. 04 Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации.	осваивается
ВД 05. Выполнение работ по	ПМ. 05 Освоение профессии рабочего 14919 - наладчик	осваивается

¹ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

_

одной	или	нескольким	контрольно-измерительным	
профессиям рабочи		рабочих,	приборов и автоматики	
должностям служащи»		іужащи»		

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1. Общие компетенции

	.1. Оощие компетенци	111	
Код	Формулировка	XV	
компете	компетенции	Умения, знания	
нции			
OK 01	Выбирать способы	Умения: Распознавать задачу, проблему в	
	решения задач	профессиональном и социальном контексте;	
	профессиональной	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её	
	деятельности	составные части;	
	применительно к	Правильно выявлять и эффективно искать информацию,	
	различным	необходимую для решения задачи и/или проблемы;	
	контекстам	Составить план действия;	
		Определить необходимые ресурсы;	
		Владеть актуальными методами работы в	
		профессиональной и смежных сферах;	
		Реализовать составленный план;	
		Оценивать результат и последствия своих действий	
		(самостоятельно или с помощью наставника).	
		Знания: 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;	
		Структура плана для решения задач;	
		Порядок оценки результатов решения задач	
		профессиональной деятельности.	
OK 02	Использовать	Умения: Определять задачи для поиска информации;	
	современные	Определять необходимые источники информации;	
	средства поиска,	Планировать процесс поиска;	
	анализа и	Структурировать получаемую информацию;	
	интерпретации	Выделять наиболее значимое в перечне информации;	
	информации и	Оценивать практическую значимость результатов	
	информационные	поиска;	
	технологии для	Оформлять результаты поиска	
	выполнения задач	Знания: Номенклатура информационных источников,	
	профессиональной применяемых в профессиональной деятельнос		
		Приемы структурирования информации;	
		Формат оформления результатов поиска информации.	
OK 03	Планировать и	Умения: Определять актуальность нормативно-правовой	
	реализовывать	документации в профессиональной деятельности;	
	собственное	Выстраивать траектории профессионального и	
	профессиональное	личностного развития.	
	профессиональное	личностного развития.	

	и личностное развитие, предпринимательс кую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Знания: Содержание актуальной нормативно-правовой документации; Современная научная и профессиональная терминология; Возможные траектории профессионального развития и самообразования.
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: Организовывать работу коллектива и команды; Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. Знания: Психология коллектива; Психология личности; Основы проектной деятельности.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: Излагать свои мысли на государственном языке; Оформлять документы. Знания: Особенности социального и культурного контекста; Правила оформления документов.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционно го поведения	Умения: Описывать значимость своей профессии; Презентовать структуру профессиональной деятельности по профессии (специальности). Знания: Сущность гражданско-патриотической позиции; Общечеловеческие ценности; Правила поведения в ходе выполнения профессиональной деятельности.

OK 07	Содействовать	Умения: Соблюдать нормы экологической безопасности;
	сохранению	Определять направления ресурсосбережения в рамках
	окружающей	профессиональной деятельности по профессии
	среды,	(специальности).
	ресурсосбережени	Знания: Правила экологической безопасности при
	ю, применять	ведении профессиональной деятельности;
	знания об	Основные ресурсы, задействованные в
	изменении	профессиональной деятельности;
	климата,	Пути обеспечения ресурсосбережения
	принципы	
	бережливого	
	производства,	
	эффективно	
	действовать в	
	чрезвычайных	
	ситуациях	
OK 08	Использовать	Умения: Использовать физкультурно-оздоровительную
	средства	деятельность для укрепления здоровья, достижения
	физической	жизненных и профессиональных целей;
	культуры для	Пользоваться средствами профилактики перенапряжения
	сохранения и	характерными для данной профессии (специальности).
	укрепления	Знания: Роль физической культуры в общекультурном,
	здоровья в	профессиональном и социальном развитии человека;
	процессе	Основы здорового образа жизни;
	профессиональной	Условия профессиональной деятельности и зоны риска
	деятельности и	физического здоровья для профессии (специальности);
	поддержания	Средства профилактики перенапряжения.
	необходимого	
	уровня физической	
	подготовленности	
OK 09	Пользоваться	Умения: Понимать общий смысл четко произнесенных
	профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией на	бытовые);
	государственном и	Понимать тексты на базовые профессиональные темы;
	иностранном	Участвовать в диалогах на знакомые общие и
	языках	профессиональные темы;
		Строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности;
		Кратко обосновывать и объяснить свои действия
		(текущие и планируемые);
		Писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы.
		Знания: 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.

ВД 01. ПК 1.1. Практический опыт: выбор программного обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов ———————————————————————————————————	Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
Программного обеспечения для создания и тестироватия модели элементов систем автоматизации с обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации с обеспечения для создания и тестировать модели элементов систем автоматизации выбірать и применять программного обеспечения для создания и тестироватья модели элементов систем автоматизации; выбірать и применять программного обеспечения для создания и тестироватья модели элементов систем автоматизации на основе технического задания; создавать и тестироватья модели элементов систем автоматизации на основе технического задания; критериев выбора совремещного программного обеспечения для создания и выбора систем автоматизации; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения для заментов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную моделирования элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Практический опыт: осуществлять разработку виртуальной модели увленнов систем автоматизации. На основе выбранного программного обеспечения и технического задания модели увленнов систем автоматизации. На простаба и другую техническую документацию для выбора программного обеспечения для создания модели увленнов систем автоматизации. На программ модели обеспечения и технического задания модели увленнов систем автоматизации. На программного обеспечения и технического задания модели увленнов систем автоматизации. На программного обеспечения и технического задания модели увленнов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания модели увленнов систем автоматизации на основе на прокрам виртуальных моделей; программного обеспечения и области применения заменетов систем автоматизации методики разработки и внедения управляющих программного программного программного программного программного программного программного			Практический опыт: выбор
разработку и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов — Выбирать и применять программного обеспечение для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания; критериев выбора современного программного обеспечения для создания и тестирования основе технического задания; критериев выбора современного программного обеспечения для создания и выбора систем автоматизации на основе технического задания; критериев выбора современного программного обеспечения для создания и выбора систем автоматизации; критериев выбора современного программного обеспечения для обядети применения элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. ———————————————————————————————————	, ,	1111 1111	· · ·
моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов ——————————————————————————————————	•		
моделирование элементов систем автоматизации со доветементов систем автоматизации; критериев выбора современшого обеспечения для создания и технического задания. ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации; назначения и области применения для создания и технического задания. ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе технического задания. ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации; критериев выбора современного программного обеспечения для области применения заментов систем автоматизации; назначения и области применения заментов систем автоматизации; назначения и области применения заментов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения для создания. Умения: анализировать технического задания Умения: анализировать техническую документацию, для выбора программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Умения: анализировать техническую документацию, для выбора программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации. Запиня: методик построения виртуальных моделей; программного обеспечения и области применения элементов систем автоматизации. Запиня: методик построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработаци и внедрения управляющих программ для тестирования программ для тестирования и области применения для неференсе и построения виртуальных моделей; назначения и области применения для неференсе и построения виртуальных моделей; назначения и области применения для неференсе и построения виртуальных моделей; неференсе и построения виртуальных моделей; неференсе и программ для тестирования и области применения для неференсе и построения виртуальных моделей; неференсе и программ для неференсе и претементов систем автоматизации методик претементов систем автоматизации методик претементо	, i i		1
решения по выбору программного обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания; создавать и тестировать модели элементов систем автоматизации на основе технического задания; создавать и тестировать модели элементов систем автоматизации на основе технического задания; создавать и тестировать модели элементов систем автоматизации на основе технического задания; создавать и тестировать модели элементов систем автоматизации на основе технического задания; создавать и тестировать модели элементов систем автоматизации на основе технического задания и выбора систем автоматизации; критериев выбора современного программного обеспечения для области применения элементов систем автоматизации; на заначения и области применения элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации; Практический основ моделирования; назначения и технического задания. Практический основе технического обеспечения для области применения элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации на основе модели разработки и внедения управляющих программ одели управляющих программного обеспечения для создания модели управления обеспечения для создания обеспечения для создания тех	_		·
автоматизации с учетом специфики технологических процессов ——————————————————————————————————	_		<u> </u>
модели элементов систем автоматизации; процессов модели элементов систем автоматизации; процессов модели элементов систем автоматизации на основе технического задания, и тестирования и тестирования и тестирования и выбора систем автоматизации; критериев выбора современного программного обеспечения для освения для освения для освения для освения для моделирования; прирудьщом модель элементов систем автоматизации; теоретических основ моделирования заментов систем автоматизации; теоретических основ моделирования; пазначения и области применения элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. ПК 1.2. Разрабатывать виртуальной модели элементов систем автоматизации; теоретических основ моделирования; пазначения и области применения элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. "Мения: магализировать технические проекты и другую техническую документацию для выбора программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации. "Мения: методик построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации и программного обеспечение для построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ обеспечения разработки и внедрения управляющих программ обеспечения разработки и внедрения управляющих программного обеспечения разработки и внедрения управляющих программного обеспечения разработки и внедрения управляющих программного обеспечения разработки и внедрения управляющих программ обеспечения разработки и внедрения управляющих программного обеспечения для обеспечения для о			
технологических процессов Выбирать и применять программное обеспечение для создания и тестироватия модели элементов систем автоматизации на основе технического задания. Знания: современного программного обеспечения для создания и выбора систем автоматизации; критериев выбора современного программного обеспечения для моделирования элементов выбора систем автоматизации; теоретических основ моделирования; теоретических основ моделирования и области применения элементов систем автоматизации; ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации; Практических основ моделирования; Практический опыт: осуществлять разработку виртуальной модели элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Умения: анализировать технические документацию для выбора программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации. Знания: методик построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации. Знания: методик построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации на остроения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации на знаначения и области применения элементов систем автоматизации и области программ обменения области программ обменения и области программ обменения обменения обменения обменения обменения обм			<u> </u>
обеспечение для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания; создавать и тестировать модели элементов систем автоматизации на основе технического задания. Знания: современного программного обеспечения для создания и выбора систем автоматизации; критериев выбора современного программного обеспечения для моделирования элементов систем автоматизации; ТК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Практический опыт: осуществлять разработку виртуальной модели элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Умения: анализировать техническую документацию для выбора программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации. Знания: методик построения виртуальных моделей; программного обеспечение для построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации модели модели управляющих программ для тестирования разработки и внедрення управляющих программ для тестирования разработанной модели	1 *		
модели элементов систем автоматизации на основе технического задания; создавать и тестировать модели элементов систем автоматизации на основе технического задания. Знания: современного программного обеспечения для создания и выбора систем автоматизации; критерисв выбора современного программного обеспечения для моделирования элементов систем автоматизации; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации; Практический опыт: осуществлять разработку виртуальной модели элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Умения: анализировать технические проекты и другую техническую документацию для выбора программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации. Знания: методик построения виртуальных моделей; теоретических основ моделиорания; назначения и области применения элементов систем автоматизации мотелиих программ для тестирования; назначения и области применения управляющих программ для тестировании прагработанной модели			
на основе технического задания; создавать и тестировать модели элементов систем автоматизации на основе технического задания. Знания: современного программного обеспечения для создания и выбора систем автоматизации; критериев выбора современного программного обеспечения для моделирования элементов систем автоматизации; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации; программного обеспечения и технический опыт: осуществлять разработку виртуальной модели элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Умения: анализировать технические проекты и другую техническую документацию для выбора программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации. Знания: методик построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработкии и внедрения управляющих программ для тестирования разработкии и внедрения управляющих программ для	процессов		_
создавать и тестировать модели элементов систем автоматизации на основе технического задания. Знания: современного программного обеспечения для создания и выбора систем автоматизации; критериев выбора современного программного обеспечения для моделирования элементов систем автоматизации; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации; ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации; Практический опыт: осуществлять разработку виртуальной модели элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Умения: анализировать техническую документацию для выбора программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации. Знания: методик построения виртуальных моделей; программного обеспечение для построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели			
элементов систем автоматизации на основе технического задания. Знания: современного программного обеспечения для создания и выбора систем автоматизации; критериев выбора современного программного обеспечения для моделирования; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Практический опыт: осуществлять разработку виртуальной модели элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Умения: анализировать техническую документацию для выбора программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации. Знания: методик построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и впедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели			
основе технического задания. Знания: современного программного обеспечения для создания и выбора систем автоматизации; критериев выбора современного программного обеспечения для моделирования элементов систем автоматизации; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации и технический опыт: осуществлять разработку виртуальной модели элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Технического задания. Основе технических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технические проекты и другую технические проекты и другую технические проекты и другую технические заментов систем автоматизации. Знания: методик построения виртуальных моделей; программного обеспечение для построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации на основе выбранного задания основе выбранного обеспечения и технические проекты и другую технические проекты и другую технические проекты и другую технические проекты и другую технические обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации на основе выбранного обеспечения и технические проекты и другую технические проекты и другую технические проекты и другую технические проекты и технического задания простраммного обеспечения и технические проекты и другую технические проекты и другую технические проекты и технического задания основе выбранного программного обеспечения и технические проекты и другую технические проекты и технического задания основе выбранного обеспечения и технические проекты и технического задания основе выбранного обеспечения и технические проекты и технического задания основе выбранного программного обеспечения и технического задания основе выбранного программного обеспечения и технического задания основе выбранного программного обеспечения и технического задания основе выбранного программного обе			1
Знания: современного программного обеспечения для создания и выбора систем автоматизации; критериев выбора современного программного обеспечения для моделирования элементов систем автоматизации; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации; Практический опыт: осуществлять разработку виртуальной модели элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Умения: анализировать технические проекты и другую			·
обеспечения для создания и выбора систем автоматизации; критериев выбора современного программного обеспечения для моделирования элементов систем автоматизации; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации на элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Практический опыт: осуществлять разработку виртуальной модели элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Умения: анализировать технические проекты и другую технические проекты и другую технические документацию для выбора программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации. Знания: методик построения виртуальных моделей; программного обеспечение для построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели			
систем автоматизации; критериев выбора современного программного обеспечения для моделирования элементов систем автоматизации; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Практический опыт: осуществлять разработку виртуальной модели элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания Умения: анализировать технические проекты и другую технические проекты и другую технические проекты и другую технические проекты и другую технические зания: методик построения виртуальных моделей; программного обеспечение для построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели			1 1
критериев выбора современного программного обеспечения для моделирования элементов систем автоматизации; ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации и области применения элементов систем автоматизации и обеспечения и технического программного обеспечения и технического задания. ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации; Практический опыт: осуществлять разработку виртуальной модели элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания Технического задания. Умения: анализировать технические проекты и другую техническую документацию для выбора программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации. Знания: методик построения виртуальных моделей; программного обеспечение для построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели			_
программного обеспечения для моделирования элементов систем автоматизации; ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Практический опыт: осуществлять разработку виртуальной модели элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Умения: анализировать технические проекты и другую технические проекты и другум технические проект			
моделирования элементов систем автоматизации; Теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации; ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Технического задания. "Умения: анализировать технические проекты и другую технические проекты и другу			
автоматизации; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации; ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. """ """ """ """ """ """ """			
Теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации; ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Тумения: анализировать технические проекты и другую техническую документацию для выбора программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации. Знания: методик построения виртуальных моделей; программного обеспечение для построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели			моделирования элементов систем
назначения и области применения элементов систем автоматизации; ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Тумения: анализировать технические проекты и другую технические обеспечения для создания модели программного обеспечение для построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели			автоматизации;
лементов систем автоматизации; ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Тумения: анализировать технические проекты и другую технические проекты			<u> </u>
ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Технического задания. Практический опыт: осуществлять разработку виртуальной модели элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания Умения: анализировать технические проекты и другую техническую документацию для выбора программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации. Знания: методик построения виртуальных моделей; программного обеспечение для построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели			назначения и области применения
виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Тумения: анализировать технические проекты и другую техническую документацию для выбора программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации. Тумения: анализировать технические проекты и другую технические проекты и друг			
элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Технического задания Технические Технического задания Технические Тех		ПК 1.2. Разрабатывать	Практический опыт: осуществлять
автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Технические проекты и другую		виртуальную модель	разработку виртуальной модели
выбранного программного обеспечения и технического задания Умения: анализировать технические проекты и другую техническую документацию для выбора программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации. Знания: методик построения виртуальных моделей; программного обеспечение для построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели		элементов систем	элементов систем автоматизации на
обеспечения технического задания. Vmenus: анализировать технические проекты и другую техническую документацию для выбора программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации. Shahus: методик построения виртуальных моделей; программного обеспечение для построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели		автоматизации на основе	основе выбранного программного
проекты и другую техническую документацию для выбора программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации. Знания: методик построения виртуальных моделей; программного обеспечение для построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели		выбранного программного	обеспечения и технического задания
документацию для выбора программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации. Знания: методик построения виртуальных моделей; программного обеспечение для построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели		обеспечения и	Умения: анализировать технические
обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации. Знания: методик построения виртуальных моделей; программного обеспечение для построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели		технического задания.	проекты и другую техническую
элементов систем автоматизации. Знания: методик построения виртуальных моделей; программного обеспечение для построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели			документацию для выбора программного
Знания: методик построения виртуальных моделей; программного обеспечение для построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели			обеспечения для создания модели
виртуальных моделей; программного обеспечение для построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели			элементов систем автоматизации.
виртуальных моделей; программного обеспечение для построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели			Знания: методик построения
программного обеспечение для построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели			-
построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели			
теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели			1 1
моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели			1 -
назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели			1
элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели			<u> </u>
методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели			1
управляющих программ для тестирования разработанной модели			
тестирования разработанной модели			1
			* = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Signature and a signature of the signatu			
оборудования, в том числе с			<u>-</u>
применением САД/САМ/САЕ систем			1

ПК 1.3. Проводить	Практический опыт: осуществлять
виртуальное тестирование	проведение виртуальное тестирование
разработанной модели	разработанной модели элементов систем
элементов систем	автоматизации для оценки
автоматизации для оценки	функциональности компонентов.
функциональности	Умения: проводить виртуальное
компонентов.	тестирование разработанной модели
	элементов систем автоматизации;
	проводить оценку
	функциональности компонентов
	использовать автоматизированные
	рабочие места техника для виртуального
	тестирования разработанной модели
	элементов систем автоматизации для
	оценки функциональности компонентов
	Знания: функционального
	назначения элементов систем
	автоматизации;
	основ технической диагностики
	средств автоматизации;
	основ оптимизации работы
	компонентов средств автоматизации
	состава, функций и возможностей
	использования средств информационной
	поддержки элементов систем
	автоматизации на всех стадиях
	жизненного цикла (CALS-технологии)
	классификацию, назначение, область
	применения и технологические
	возможности элементов систем
THE 1.4 A	автоматизации
ПК 1.4. Формировать	Практический опыт: формировать
пакет технической документации на	пакет технической документации на разработанную модель элементов систем
документации на	MODACO TOLLING MODOR DEGMALEOD CHOTOM

разработанную модель систем элементов автоматизации.

ий опыт: формировать ой документации одель элементов систем автоматизации.

Умения: использовать пакеты прикладных программ (CAD/CAM системы) для разработки технической документации проектирование на элементов систем автоматизации;

оформлять техническую документацию на разработанную модель элементов систем автоматизации, в том числе с использованием средств САПР;

читать И понимать чертежи технологическую документацию

Знания: служебного назначения и конструктивно-технологических признаков разрабатываемых элементов систем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической для элементов документации систем автоматизации;

		состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (CALS-технологии)
ВД 2. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	ПК 2.1. Осуществлять выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации.	Практический опыт: организовать выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации. Умения: выбирать оборудование и элементную базу систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее место техника для осуществления выбора оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; определять необходимую для выполнения работы информацию, её состав в соответствии с заданием и
		требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации; Знания: служебного назначения и номенклатуры автоматизированного оборудования и элементной базы систем автоматизации; назначение и виды конструкторской и технологической документации для
	ПК 2.2. Осуществлять монтаж и наладку модели элементов систем автоматизации на основе разработанной	автоматизированного производства Практический опыт: выполнять монтаж и наладку модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации
	технической документации.	Умения: применять автоматизированное рабочее место техника для монтажа и наладки моделей элементов систем автоматизации; определять необходимую для выполнения работы информацию, её состав в соответствии с разработанной технической документацией; читать и понимать чертежи и

технологическую документацию; использовать нормативную инструкции документацию ПО эксплуатации систем И средств автоматизации Знания: правил определения последовательности действий при монтаже и наладке модели элементов систем автоматизации: типовые технические схемы монтажа элементов систем автоматизации; методики наладки моделей элементов систем автоматизации; классификацию, назначение область элементов систем автоматизации; назначение и виды конструкторской документации на системы автоматизации; требований ПТЭ И ПТБ проведении работ по монтажу и наладке моделей элементов систем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД оформлению технической документации для систем автоматизации ПК 2.3. Проводить Практический опыт: организовать испытания модели проведение испытания модели элементов элементов систем систем автоматизации реальных автоматизации в реальных условиях целью подтверждения работоспособности условиях целью И возможной подтверждения оптимизации работоспособности И Умения: проводить испытания возможной оптимизации. модели элементов систем автоматизации в реальных условиях; проводить оценку функциональности компонентов; использовать автоматизированные рабочие места техника для проведения испытаний модели элементов систем автоматизации; работоспособность подтверждать испытываемых элементов систем автоматизации: проводить оптимизацию режимов, структурных схем условий эксплуатации систем элементов автоматизации реальных или модельных условиях; использовать пакеты прикладных программ (САD/САМ – системы) для выявления условий работоспособности моделей элементов систем автоматизации и их возможной оптимизации

Знания: функционального элементов систем назначения автоматизации; основ технической диагностики средств автоматизации; основ оптимизации работы компонентов автоматизации средств состава, функций И возможностей использования средств информационной поддержки элементов систем автоматизации на стадиях всех жизненного цикла (CALS-технологии); классификацию, назначение, область технологические применения И возможности элементов систем автоматизации; методики проведения испытаний моделей элементов систем автоматизации ;критериев работоспособности элементов систем автоматизации; метолик оптимизации моделей элементов систем 3. ВЛ ПК 3.1. Планировать Практический опыт: организовать планирование Организовывать работы работы ПО монтажу, ПО монтажу, монтаж, наладку и наладке и техническому наладке и техническому обслуживанию техническое обслуживанию систем и систем и средств автоматизации средств автоматизации на организационнообслуживание основе систем основе организационнораспорядительных документов И средств распорядительных требований технической документации автоматизации документов и требований Умения: использовать нормативную технической документацию инструкции документации. эксплуатации систем И средств автоматизации; планировать проведение контроля соответствия качества систем и средств автоматизации требованиям технической документации; планировать работы по контролю, наладке, подналадке техническому И обслуживанию автоматизированного металлорежущего оборудования основе технологической документации в соответствии c производственными задачами согласно нормативным требованиям; планировать ресурсное обеспечение работ по контролю, наладке, подналадке техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего и оборудования В соответствии производственными задачами Знания: основных принципов

контроля, наладки подналадки автоматизированного металлорежущего приспособлений, оборудования, режущего инструмента; основных методов контроля объектов качества изготовляемых автоматизированном производстве; видов брака И способов его предупреждения металлорежущих на операциях автоматизированном производстве; правил эргономичной организации рабочих мест для достижения требуемых параметров производительности И безопасности выполнения работ В автоматизированном производстве Практический опыт: организовать ресурсного обеспечения работ по наладке автоматизированного металлорежущего оборудования В соответствии производственными задачами Умения: планировать работы материально-техническому обеспечению контроля, наладки, подналадки технического обслуживания автоматизированного металлорежущего оборудования на основе технологической документации соответствии производственными задачами согласно нормативным требованиям

ПК 3.2. Организовывать материально-техническое обеспечение работ ПО монтажу, наладке техническому обслуживанию систем и средств автоматизации.

автоматизированном производстве;

использовать нормативную инструкции документацию эксплуатации автоматизированного металлорежущего производственного оборудования;

осуществлять организацию работ по контролю, наладке и подналадке процессе изготовления леталей техническое обслуживание металлорежущего и оборудования, в том числе автоматизированного;

проводить контроль соответствия качества изготовляемых деталей требованиям технической документации

Знания: основных принципов контроля, наладки И подналадки металлорежущего автоматизированного оборудования, приспособлений, режущего инструмента R автоматизированном производстве; основных методов контроля качества

объектов изготовляемых В автоматизированном производстве; брака И видов способов его предупреждения на металлорежущих операциях В автоматизированном производстве; правил эргономичной организации рабочих мест для достижения требуемых параметров производительности И безопасности выполнения работ В автоматизированном производстве ПК 3.3. Практический опыт: осуществить диагностику неисправностей и отказов Разрабатывать инструкции металлорежущего систем И производственного оборудования технологические карты работ рамках своей компетенции для выбора ДЛЯ выполнения методов и способов их устранения подчиненного персонала наладке и Умения: планировать работы по монтажу, техническому контролю, наладке, подналадке И обслуживанию систем и техническому обслуживанию средств автоматизации. автоматизированного металлорежущего оборудования на основе технологической документации соответствии производственными задачами согласно нормативным требованиям автоматизированном производстве; диагностировать неисправности и отказы систем автоматизированного металлорежущего производственного оборудования целью выработки оптимального решения по их устранению в рамках своей компетенции; использовать нормативную инструкции документацию эксплуатации автоматизированного металлорежущего производственного оборудования; разрабатывать инструкции ДЛЯ выполнения работ по контролю, наладке, подналадке техническому обслуживанию металлорежущего оборудования соответствии производственными задачами В автоматизированном производстве; выявлять несоответствие геометрических параметров заготовки требованиям технологической документации; выбирать использовать И контрольно-измерительные средства соответствии производственными задачами;

брака

причины

анализировать

способы его предупреждения автоматизированном производстве Знания: принципов основных контроля, подналадки наладки автоматизированного металлорежущего оборудования, приспособлений, режущего инструмента автоматизированном производстве; основных методов контроля качества изготовляемых объектов автоматизированном производстве; брака способов видов И его предупреждения на автоматизированных металлорежущих операциях В автоматизированном производстве; правил эргономичной организации рабочих мест для достижения требуемых параметров производительности И безопасности выполнения работ В автоматизированном производстве ПК 3.4. Организовывать Практический опыт: организовать работу по устранению неполадок, отказов выполнение автоматизированного металлорежущего производственных заданий подчиненным оборудования И ремонту станочных систем персоналом. технологических приспособлений своей рамках компетенции Умения: организовывать ресурсное обеспечение работ по контролю, наладке, подналадке техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего оборудования соответствии производственными задачами, в том числе с использованием SCADA-систем в автоматизированном производстве; проводить контроль соответствия качества изготовляемых деталей требованиям технической документации; организовывать работы устранению неполадок, отказов, наладке автоматизированного подналадке металлообрабатывающего оборудования технологического участка целью выполнения планового задания в рамках своей компетенции; устранять нарушения, связанные с

настройкой

приспособлений,

выбирать

мерительного инструмента;

контрольно-измерительные

оборудования,

использовать

средства в

режущего

соответствии с производственными задачами;

контролировать после устранения отклонений в настройке технологического оборудования геометрические параметры обработанных поверхностей в соответствии с требованиями технологической документации

Знания: основных принципов контроля, наладки и подналадки автоматизированного металлорежущего оборудования, приспособлений, режущего инструмента в автоматизированном производстве;

основных методов контроля качества изготовляемых объектов в автоматизированном производстве;

видов брака и способов его предупреждения на автоматизированных металлорежущих операциях в автоматизированном производстве;

расчета норм времени и их структуру на операциях автоматизированной механической обработки заготовок изготовления деталей в автоматизированном производстве;

правил эргономичной организации рабочих мест для достижения требуемых параметров производительности и безопасности выполнения работ в автоматизированном производстве

ПК 3.5. Контролировать качество работ ПО монтажу, наладке И техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом соблюдение норм охраны труда бережливого производства.

Практический опыт: осуществить контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства

Умения: планировать работы по монтажу, наладке техническому И обслуживанию систем средств автоматизации на основе технологической документации соответствии производственными нормативным задачами согласно требованиям автоматизированном производстве;

использовать нормативную документацию и инструкции по эксплуатации автоматизированного металлорежущего оборудования;

осуществлять организацию работ по контролю геометрических и физикомеханических параметров изготовляемых объектов, обеспечиваемых в результате наладки подналадки автоматизированного металлорежущего оборудования; разрабатывать инструкции ДЛЯ подчиненного персонала по контролю качества работ по наладке, подналадке и обслуживанию техническому металлорежущего автоматизированного оборудования соответствии производственными задачами В автоматизированном производстве; вырабатывать рекомендации ПО корректному определению контролируемых параметров; выбирать И использовать контрольно-измерительные средства в соответствии производственными задачами; анализировать причины брака И способы его предупреждения В автоматизированном производстве Знания: основных методов контроля качества объектов изготовляемых автоматизированном производстве; видов брака способов И его предупреждения на металлорежущих операциях В автоматизированном производстве; правил эргономичной организации рабочих мест для достижения требуемых параметров производительности И безопасности выполнения работ В автоматизированном производстве ВЛ ПК 4.1. Контролировать Практический опыт: осуществить Осуществлять текущие контроль качества работ по наладке и параметры текущий мониторинг фактические показатели техническому обслуживанию состояния систем работы систем автоматизированного сборочного оборудования и соблюдение норм охраны автоматизании автоматизации труда и бережливого производства соответствии требованиями Умения: использовать нормативную нормативно-технической документацию инструкции ПО И документации эксплуатации автоматизированного выявления сборочного производственного возможных отклонений. оборудования, в том числе; осуществлять организацию работ по контролю, геометрических и физикомеханических параметров соединений, обеспечиваемых В результате

автоматизированной сборки и технического обслуживания автоматизированного оборудования;

разрабатывать инструкции для выполнения работ по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного сборочного оборудования в соответствии с производственными задачами;

выбирать и использовать контрольно-измерительные средства в соответствии с производственными задачами;

анализировать причины брака и способы его предупреждения, в том числе в автоматизированном производстве;

Знания: основных принципов контроля, наладки и подналадки автоматизированного сборочного оборудования, приспособлений и инструмента;

основных методов контроля качества соединений, узлов и изделий, в том числе в автоматизированном производстве;

видов брака на сборочных операциях и способов его предупреждения в автоматизированном производстве

ПК 4.2. Осуществлять диагностику причин возможных неисправностей и отказов систем для выбора методов и способов их устранения

Практический опыт:

осуществить диагностику неисправностей и отказов систем автоматизированного сборочного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Умения: применять конструкторскую документации для диагностики неисправностей отказов автоматизированного сборочного производственного оборудования;

использовать нормативную документацию и инструкции по эксплуатации автоматизированного сборочного производственного оборудования;

осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем автоматизированного сборочного производственного оборудования в рамках своей компетенции;

разрабатывать инструкции для выполнения работ по диагностике автоматизированного сборочного

оборудования в соответствии опроизводственными задачами;

выбирать и использовать контрольно-измерительные средства в соответствии с производственными задачами;

Знания: основных принципов контроля, наладки и подналадки автоматизированного сборочного оборудования, приспособлений и инструмента;

основных методов контроля качества собираемых узлов и изделий, в том числе в автоматизированном производстве;

видов брака на сборочных операциях и способов его предупреждения, в том числе в автоматизированном производстве;

расчета норм времени и их структуру на операции сборки соединений, узлов и изделий, в том числе в автоматизированном производстве

ПК 4.3. Организовывать работы по устранению неполадок, отказов оборудования и ремонту систем в рамках своей компетенции.

Практический опыт: Организовать работы по устранению неполадок, отказов автоматизированного сборочного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования сборочного участка в рамках своей компетенции

Умения: использовать нормативную документацию и инструкции по эксплуатации автоматизированного сборочного производственного оборудования;

осуществлять организацию работ по устранению неполадок, отказов автоматизированного сборочного оборудования и ремонту станочных систем технологических И приспособлений сборочного оборудования, c пелью выполнения планового задания В рамках своей компетенции;

проводить контроль соответствия качества сборочных единиц требованиям технической документации;

организовывать работы по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного сборочного оборудования на основе технологической

	T	7
		документации в соответствии с
		производственными задачами согласно
		нормативным требованиям;
		организовывать устранения
		нарушений, связанные с настройкой
		оборудования, приспособлений,
		сборочного и измерительного
		инструмента;
		контролировать после устранения
		отклонений в настройке сборочного
		_ =
		технологического оборудования
		геометрические и физико-механические
		параметры формируемых соединений в
		соответствии с требованиями
		технологической документации
		Знания: основных принципов
		контроля, наладки и подналадки
		автоматизированного сборочного
		оборудования, приспособлений и
		инструмента;
		основных методов контроля качества
		-
		= -
		автоматизированном производстве;
		видов брака на сборочных операциях
		и способов его предупреждения в
		автоматизированном производстве;
		расчета норм времени и их
		структуру на операции сборки
		соединений, узлов и изделий в
		автоматизированном производстве;
		организации и обеспечения
		контроля конструкторских размерных
		цепей, сформированных в процессе
		соответствии с требованиями
		конструкторской и технологической
		документации
ВД 5. Освоение	ПК 5.1 Осуществлять	Практический опыт:
профессии рабочего	сборку и наладку схем	осуществлять сборку и наладку схем
14919 - наладчик	управления контактно-	управления контактно-релейного,
контрольно-	релейного,	электромагнитного и
измерительным	электромагнитного и	полупроводникового электропривода
1	1	, i , ,

приборов и	полупроводникового	Умения: поддерживать состояние
автоматики	электропривода.	рабочего места в соответствии с
WD TO MATTER!	зисктропривода:	требованиями охраны труда,
		противопожарной, промышленной и
		экологической безопасности,
		правилами организации рабочего места
		станочника;
		читать и применять техническую
		документацию при выполнении работ;
		проверять соответствие заготовок и
		вспомогательных материалов
		требованиям технической
		документации (карты);
		использовать контрольно-
		измерительные инструменты для
		проверки элементов на соответствие
		требованиям конструкторской и
		производственно-технологической
		документации
		Знания: устройства, принцип
		работы и способы наладки
		обслуживаемого оборудования;
		назначения и устройства типовых
		электрических, пневматических и
		гидравлических схем узлов и устройств
	HIG 5 O H	
	ПК 5.2 Читать схемы	Практический опыт: организовать
	соединений,	чтение схем соединений,
	принципиальные	принципиальных электрических схем
	электрические схемы.	
		Умения: читать и применять
		техническую документацию при
		выполнении работ;
		использовать нормативную
		документацию и инструкции по
		эксплуатации автоматизированного
		металлорежущего производственного
		оборудования;
		Знания: назначения и устройства
		типовых электрических, пневматических
		и гидравлических схем узлов и устройств
	ПИ 52 П	Пиотический от технений
	ПК 5.3 Применять	Практический опыт: организовать
	оборудование,	монтаж схем с применением
	инструменты и приспособления в	необходимого оборудования, инструментов и приспособлений
	приспосооления в	ппетрументов и приспосоолении

	Г	*7
	_ *	ах Умения: использовать нормативную
	монтажа.	документацию и инструкции по
		эксплуатации автоматизированного
		металлорежущего производственного
		оборудования;
		осуществлять организацию работ по
		монтажу схем;
		использовать необходимое
		оборудование, инструменты и
		приспособления для монтажа схем
		Знания: инструменты и
		1.5
		приспособления для различных видов
		монтажа;
		конструкторскую, производственно-
		технологическую и нормативную
		документацию, необходимую для
		выполнения работ;
		характеристики и области
		применения электрических кабелей;
		элементы микроэлектроники, их
		классификацию,
		типы, характеристики и назначение,
		маркировку;
		коммутационные приборы, их
		классификацию, область применения и
		принцип действия;
		состав и назначение основных
		блоков систем автоматического
		управления и регулирования
	THE CASE	т
	ПК 5.4 Пользоват	
	измерительными	необходимые приборы, инструменты и
	приборами	и диагностическую аппаратуру;;
	диагностической	определять пригодность приборов и
	аппаратурой.	инструментов к использованию;
		проводить необходимую подготовку
		приборов к работе
		Умения: подбирать необходимые
		приборы, инструменты и
		диагностическую аппаратуру;;
		оценивать пригодность приборов и
		инструментов к использованию;
		готовить приборы к работе.
•		Знания; основные типы и виды
		контрольно-измерительных приборов;
		контрольно-измерительных приборов; классификацию и основные
		контрольно-измерительных приборов;
		контрольно-измерительных приборов; классификацию и основные
		контрольно-измерительных приборов; классификацию и основные характеристики измерительных
		контрольно-измерительных приборов; классификацию и основные характеристики измерительных инструментов и приборов; принципы взаимозаменяемости
		контрольно-измерительных приборов; классификацию и основные характеристики измерительных инструментов и приборов; принципы взаимозаменяемости изделий, сборочных единиц и
		контрольно-измерительных приборов; классификацию и основные характеристики измерительных инструментов и приборов; принципы взаимозаменяемости изделий, сборочных единиц и механизмов;
		контрольно-измерительных приборов; классификацию и основные характеристики измерительных инструментов и приборов; принципы взаимозаменяемости изделий, сборочных единиц и

ПК 5.5 Составлять	и Практический опыт: разрабатывать
макетировать простые	и и моделировать простые и средней
средней сложности схеми	л. сложности функциональные блоки
	Умения: проводить расчеты
	параметров типовых электрических,
	пневматических и гидравлических схем
	узлов и устройств, макетировать
	несложные схемы;
	оформлять техническую и
	технологическую документацию;
	составлять структурные,
	функциональные и принципиальные
	схемы;
	рассчитывать основные технико-
	экономические показатели
	Знания; концепцию бережливого
	производства;
	методы расчета параметров типовых
	электрических, пневматических и
	гидравлических схем;
	типовые модели схемем.

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1 Учебный план

Учебный план разработан для обучающихся на базе основного общего образования (прилагается).

5.2 Календарный учебный график (прилагается)

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы
- 6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.
 - Техническое описание компетенции» «Промышленная автоматика»

В колледже (с учётом учебного центра на ООО «Завод приборных подшипников») созданы условия для проведения всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

Перечень специальных помещений Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- русского языка и культуры речи;
- иностранного языка в профессиональной деятельности;
- математики;
- информатики;
- инженерной графики;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- экономики и менеджмента;
- экологии и безопасности жизнедеятельности;
- технической механики;
- лаборатории

Лаборатории:

- лаборатория электротехники и вычислительной техники;
- лаборатория электрических машин и электропривода;
- лаборатория пневмопривода и гидропривода;
- лаборатория мехатроники (автоматизации производства);

Мастерские:

- слесарные;
- электромонтажные;
- модульных производственных систем

Спортивный комплекс²:

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет
- актовый зал

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

6.1.2.1.Оснащение лабораторий

1. Лаборатория «Электронной и вычислительной техники»:

лабораторные стенды для изучения принципов построения и исследования электрических цепей постоянного и переменного тока, для исследования законов булевой алгебры, принципов создания и минимизации логических схем включающие:

- регулируемый источник питания,

⁻

² Образовательная организация для реализации учебной дисциплины "Физическая культура" должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

- генератор сигналов переменного тока,
- мультиметр,
- двухканальный осциллограф,
- система сбора данных с интерфейсом подключения к ПК
- набор электробезопасных соединительных проводов и перемычек;
- наборы компонентов:

резисторы, потенциометры, терморезисторы, фоторезисторы, варисторы, конденсаторы, катушки, диоды, стабилитроны, динисторы, транзисторы, тиристоры, симисторы, катушки и сердечники трансформатора, лампы, светодиоды, ключи, элементы «И», «ИЛИ», «ИЛИ-НЕ», «И-НЕ», «Исключающее ИЛИ», триггеры, регистры, сумматоры, счетчики;

- учебное программное обеспечение для симуляции работы электрических схем
- интерактивные электронные средства обучения
- учебники и сборники упражнений
- персональный компьютер или ноутбук

2. Лаборатория «Электрических машин и электропривода»:

- 1. Однофазный двигатель со стартовым и вспомогательным конденсатором, 300 Вт;
 - 2. Однофазный мотор со вспомогательной обмоткой 0,3 кВт;
 - 3. Двигатель с расщеплёнными полюсами 300 Вт;
 - 4. Машины постоянного тока 300Вт;
 - 5. Электродвигатель с короткозамкнутым ротором, 300 Вт;
 - 6. Электродвигатель Даландера 300 Вт;
 - 7. Трехфазный двигатель с контактными кольцами 300 Вт;
 - 8. Синхронные машины 300 Вт;
 - 9. Трехфазная реактивная синхронная машина 300 Вт;
 - 10. Персональные компьютеры;
- 11. Измерительные приборы (мультиметр, измеритель параметров электрической сети);
- 12. Учебное программное обеспечение для симуляции работы электрических схем управления электрическими машинами;
 - 13. Интерактивные электронные средства обучения.

3. Лаборатория «Пневмопривода и гидропривода»

- 1. Дидактические стенды пневматики и электропневмоавтоматики;
- 2. Дидактические стенды гидравлики и электрогидравлики;
- 3. Лабораторные стенды для изучения основ пневматики, электропневмоавтоматики, пропорциональной включающие:
 - монтажная плита для сборки схем,
 - малошумный компрессор,
 - учебные комплекты элементов по пневмоавтоматике и электропневмоавтоматике,
 - учебные комплекты элементов по датчикам в пневматических системах,
 - системы управления пневмоприводом на базе ПЛК промышленного образца,
 - наборы соединительных электробезопасных проводов и шлангов,
 - измерительные приборы (мультиметры),
 - система сбора данных с интерфейсом подключения к ПК,
 - пневмоострова,

- различные типы исполнительных устройств (линейные, вращательные, неполноповоротные, мембранные);
- 4. Учебное программное обеспечение для симуляции работы пневматических систем,
 - 5. Интерактивные электронные средства обучения,
 - 6. Персональный компьютер или ноутбук.

4. Лаборатория мехатроники (автоматизации производства):

Лабораторные стенды для изучения основ автоматизации производства на базе электрических, пневматических приводов включающие:

- учебные мехатронные станции, в собранном виде; не менее 8 типов, с возможностью объединения в линию;
- мобильные основания для мехатронных станций;
- соединители для мехатронных станций;
- распределенная система управления станциями на основе ПЛК промышленного образца в учебном исполнении;
 - малошумный лабораторный компрессор;
 - система сбора данных с интерфейсом подключения к ПК;
 - программное обеспечение для программирования ПЛК и НМІ панелей оператора.

Учебное программное обеспечение для 3D моделирования и симуляции работы мехатронных станций.

Интерактивные электронные средства обучения.

Персональный компьютер или ноутбук.

Набор инструмента (отвертки, шестигранные ключи, мультиметр, резак для пневматических шлангов).

6.1.2.2. Оснащение мастерских

1. Слесарная мастерская:

- 1. Сверлильные станки с принадлежностями
- 2. Индивидуальные рабочие места обучающихся в составе:
- верстак слесарный с тисками;
- набор измерительного инструмента (штангенциркуль, линейка);
- набор ручного инструмента (молоток, комплект напильников, комплект клепального инструмента, отвертки, гаечные ключи, торцевые головки, пассатижи, ножовка по металлу).

2. Электромонтажная мастерская:

Индивидуальные рабочие места обучающихся в составе:

- стол монтажный антистатический со стулом,
- паяльная станция с набором сменных картриджей-наконечников,
- лупа с подсветкой,
- осциллограф,
- источник постоянного напряжения;
- генератор сигналов переменного тока;
- набор ручного инструмента (пинцеты, бокорезы, плоскогубцы, отвертки, гаечные ключи, инструмент для снятия изоляции с проводов).

Токовые клещи;

Мегомметр; RLC – метр; Микроскоп.

3. Мастерская модульных производственных систем:

Индивидуальные рабочие места обучающихся в составе:

- персональный компьютер или ноутбук с установленным программным обеспечением для программирования ПЛК и НМІпанелей оператора,
- набор инструмента (пинцеты, бокорезы, плоскогубцы, отвертки, гаечные ключи, шестигранные ключи, инструмент для снятия изоляции с проводов, инструмент для обжима клемм (наконечников), мультиметр, резак для пневматических шлангов).

Учебные мехатронные станции, в виде наборов для проектных работ,

Отдельные мехатронные модули,

Отдельные компоненты (приводы, датчики, механические компоненты),

Расходные материалы (пневмошланг, электрический провод, кабели к датчикам, винты, гайки, шайбы, кабельные хомуты, кабельные наконечники),

мобильные основания для мехатронных станций с системой хранения,

соединители для мехатронных станций,

ПЛК различных производителей, промышленного образца в учебном исполнении с дискретными и аналоговыми входами/выходами и коммуникационными модулями для объединения их в промышленные сети,

НМІ панели оператора в учебном исполнении,

Малошумные лабораторные компрессоры.

6.1.2.3. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО.

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональных областях 25 Ракетно-космическая промышленность, 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, 31 Автомобилестроение, 32 Авиастроение, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и выполнение всех видов деятельности, определенных содержанием ФГОС СПО.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию будущей профессиональной деятельности возможность обучающемуся и дать овладеть профессиональными компетенциями по всем видам профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности *и* имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Разработчики ООП

Разработчики:

Лебедева Е. Г., заместитель директора по учебной работе ГБПОУ «Самарский машиностроительный колледж»

Караулова В.И., заведующая отделением «Информационные технологии» ГБПОУ «Самарский машиностроительный колледж».

Служаева И.В., руководитель рабочей группы преподавателей общеобразовательных, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей ГБПОУ «Самарский машиностроительный колледж».

Галынин И.А., преподаватель профессиональных модулей и общепрофессиональных дисциплин первой квалификационной категории.

Кураева Р.Т., преподаватель профессиональных модулей и общепрофессиональных дисциплин высшей квалификационной категории.

Ларькина Л.Г., заместитель директора по персоналу ООО «Завод приборных подшипников»