

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Сызранский политехнический колледж»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора
ГБПОУ «СПК»
от 26.05.2022 № 125

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИЯМ 14889 НАЛАДЧИК
АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ И АГРЕГАТНЫХ СТАНКОВ;
14901 НАЛАДКА АВТОМАТОВ И ПОЛУАВТОМАТОВ**

профессионального цикла
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Сызрань, 2022

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Цикловой комиссии
профессионального цикла
специальностей 15.02.07, 15.02.08,
15.02.14, 15.02.15
Протокол заседания цикловой комиссии

от 23.05.2022 № 10
Председатель ЦК Дубинина В.Е.

СОГЛАСОВАНО

Методистом Инчаковым В.А.
Экспертное заключение технической
экспертизы рабочих программ ООП по
специальности 15.02.08 Технология
машиностроения

от 24.05.2022

СОГЛАСОВАНО

с АО «ТЯЖМАШ»
Акт согласования ООП по
специальности 15.02.08 Технология
машиностроения

от 25.05.2022

Разработчики:

Кузнецова Е.В., преподаватель ГБПОУ «СПК»
Евдокимов И.И., преподаватель ГБПОУ «СПК»

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по 15.02.08 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «18» апреля 2014 г. № 350.

Рабочая программа разработана с учетом требований профессионального стандарта 40.026 Наладчик обрабатывающих центров с числовым программным управлением, 3 уровень квалификации, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «13» марта 2017 г. № 265н.

Рабочая программа ориентирована на подготовку студентов к выполнению технических требований конкурса WorldSkills по компетенции Токарные работы на станках с ЧПУ.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	30
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	33
6. ПРИЛОЖЕНИЯ	37
7. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	51

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИЯМ 14889 НАЛАДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ И АГРЕГАТНЫХ СТАНКОВ; 14901 НАЛАДЧИК АВТОМАТОВ И ПОЛУАВТОМАТОВ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее – программа ПМ) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСЗ) по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, разработанной в ГБПОУ «СПК» в части освоении основного вида деятельности: выполнение работ по профессиям 14889 Наладчик автоматических линий и агрегатных станков; 14901 Наладчик автоматов и полуавтоматов.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке персонала машиностроительных предприятий.

1.2 Цели и задачи профессионального модуля

Обязательная часть - не предусмотрено.

Вариативная часть

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен

иметь практический опыт:

- выполнения подготовительных работ и обслуживания рабочего места оператора станка с программным управлением;
- подготовки к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках с программным управлением, настройку станка в соответствии с заданием;
- переноса программы на станок, адаптации разработанных управляющих программ на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации;
- обработки и доводке деталей, заготовки инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием, технологической и конструкторской документацией;

уметь:

- осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места оператора станка с программным управлением в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;
- выбирать и подготавливать к работе универсальные,

специальные приспособления, режущий и контрольно-измерительный инструмент;

- определять режим резания по справочнику и паспорту станка;
- составлять технологический процесс обработки деталей, изделий;
- определять возможность использования готовых управляющих программ на станках с ЧПУ;
- выполнять технологические операции при изготовлении детали на металлорежущем станке с числовым программным управлением;

знать:

- правила подготовки к работе и содержания рабочих мест оператора станка с программным управлением, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;
- устройство и принципы работы металлорежущих станков с программным управлением, правила подналадки;
- наименование, назначение, устройство и правила применения приспособлений, режущего и измерительного инструмента;
- правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка;
- правила перемещения грузов и эксплуатации специальных транспортных и грузовых средств;
- правила проведения анализа и выбора готовых управляющих программ;
- основные направления автоматизации производственных процессов;
- системы программного управления станками;
- основные способы подготовки программы;
- организацию работ при многостаночном обслуживании станков с программным управлением;
- приемы, обеспечивающие заданную точность изготовления деталей.

1.3 Количество часов на освоение программы профессионального модуля

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	705
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	554
Курсовая работа/проект (при наличии)	не предусмотрено
Учебная практика	108
Производственная практика	144
Самостоятельная работа студента (всего) в том числе: подготовка к практическим занятиям, ответы на вопросы, решение задач, работа с технической документацией.	151
Промежуточная аттестация в форме	квалификационного экзамена

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности Выполнение работ по профессиям 14889 Наладчик автоматических линий и агрегатных станков и 14901 Наладчик автоматов и полуавтоматов, в том числе профессиональными компетенциями (ПК), указанными в ФГОС по специальности 15.02.08 Технология машиностроения:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с программным управлением.
ПК 4.2	Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с программным управлением, настройку станка в соответствии с заданием.
ПК 4.3	Осуществлять перенос программы на станок, адаптацию разработанных управляющих программ на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации
ПК 4.4	Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией

В процессе освоения ПМ студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
			Всего, часов	В т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1-4.3	Раздел 1 МДК.04.01 Выполнение работ по профессии 14889 Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	288	192	100	-	96	-	-	-
ПК 4.1-4.4	Раздел 2 МДК.04.02 Выполнение работ по профессии 14901 Наладчик автоматов и полуавтоматов	165	110	56	-	55	-	-	-
	Учебная практика УП.04.01	36						36	-
	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01	72						-	72
	Учебная практика УП.04.02	72						72	
	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.02	72						-	72
	Всего:	705	302	156	-	151	-	108	144

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
1	2	3	4	5	6	
Раздел 1 МДК 04.01 Выполнение работ по профессии наладчик автоматических линий и агрегатных станков			288			
Тема 1.1 Изучение устройства агрегатных станков правила проверки их на точность	Содержание	Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	8		ОК 1-5, ПК 4.1	
	1.			Основные сведения об агрегатных станках.		2
	2.			Унифицированные узлы агрегатных станков		2
	3.			Автоматические измерительные приборы контроля деталей в процессе обработки.		2
	4.			Точность узлов агрегатных станков		2
	Лабораторные работы			не предусмотрены		
	Практические занятия		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	16		
	1.	Изучение классификации агрегатных станков				
	2.	Изучение классификации силовых головок агрегатных станков				
	3.	Выполнить таблицу типовых неисправностей и методов их устранения				
4.	Изучить принцип работы и устройство загрузочных					

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
		устройств					
	5.	Изучить принцип работы и устройство контрольных устройств и блокировки					
	6.	Рассмотреть конструкцию агрегатных станков со стационарными приспособлениями					
	7.	Принцип устройства смазки					
	8.	Разобрать классификацию транспортных устройств					
Тема 1.2 Изучение устройства автоматических линий правила проверки их на точность	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	6	2	ОК 1-5, ПК 4.1	
	1.	Основные понятия и определения автоматических линий и систем.			2		
	2.	Автоматические линии для обработки корпусных деталей			2		
	Лабораторные работы				не предусмотрены		
	Практические занятия			Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	6		
	1.	Классификация автоматических линий					
	2.	Конструкция автоматической линии					
3.	Методы контроля автоматических линий						
Тема 1.3 Изучение кинематических схем автоматических линий и агрегатных станков	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	4		ОК 1-5, ПК 4.1	
	1.	Изучение кинематических схем автоматических линий			2		
	2.	Изучение кинематических схем агрегатных станков			2		
	Лабораторные работы				не предусмотрены		
	Практические занятия			Лаборатория Программно о управления станками с	8		
	1	Чтение кинематических схем агрегатных станков					
	2	Принцип чтения кинематических схем автоматических линий					

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		ЧПУ			
Тема 1.4 Устройства для замены деталей и режущих инструментов на станках с ЧПУ	Содержание	Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	18		ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
	1. Назначение пневмопривода и гидропривода			2	
	2. Рабочая жидкость и ее свойства			2	
	3. Насосы			2	
	4. Направляющая аппаратура			2	
	5. Распределительная аппаратура			2	
	Лабораторные работы			не предусмотрены	
Практические занятия	не предусмотрены				
Тема 1.5 Охрана труда при производстве работ по наладке автоматических линий и агрегатных станков	Содержание	Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	2		ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
	1. Охрана труда при производстве работ по наладке автоматических линий и агрегатных станков			2	
	Лабораторные работы			не предусмотрены	
Практические занятия	не предусмотрены				
Тема 1.6 Понятие наладки автоматических линий и агрегатных станков	Содержание	Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	2		ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
	1. Основные понятия автоматизации станков			2	
	Лабораторные работы			не предусмотрены	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Практические занятия			не предусмотрены		
Тема 1.7 Основы технологии металлов	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	4		ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
	1.	Сортамент применяемых металлов и полуфабрикатов			2	
	2.	Методы получения заготовок			2	
	Лабораторные работы			не предусмотрены		
	Практические занятия		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	4		
	1	Расшифровка марки материалов				
Тема 1.8 Системы координат станков	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	6		ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
	1.	Особенности наладки автоматических линий			2	
	2.	Конструктивные особенности универсальных и специальных приспособлений, режущих инструментов			2	
	3.	Взаимодействие механизмов автоматической линии			2	
	Лабораторные работы			не предусмотрены		
	Практические занятия		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	8		
	1	Определение этапов наладки автоматических устройств для приема, хранения и выдачи деталей				
	2	Расчет режимов резания по технологической или инструкционной карте				
	3	Определение основных видов неполадок автоматических линий				
Тема 1.9 Наладка агрегатных станков	Содержание		Лаборатория Программно о управления	6		ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
	1.	Наладка агрегатных станков			2	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	2.	Возможность использования специальных и универсальных режущих инструментов	станками с ЧПУ		2	
	3.	Конструктивные особенности универсальных и специальных приспособлений, оснастки			2	
	Лабораторные работы			не предусмотрены		
	Практические занятия		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	8		
1	Определение последовательности наладки агрегатных станков					
2	Разбор принципа работы контрольных устройств					
3	Расчет режимов резания					
Тема 1.10 Применение правил настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов и	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	10		ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
1.	Классификация контрольно- измерительных инструментов и приборов	2				
2.	Приборы для измерения линейных размеров	2				
3.	Приборы для измерения угловых размеров	2				
	Лабораторные работы			не предусмотрены		
	Практические занятия		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	6		
1.	Изучение классификации контрольно- измерительных инструментов и приборов.					
2.	Измерение линейных размеров					
Тема 1.11 Способы установки, крепления и выверки сложных деталей	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	2	2	ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
1.	Способы установки, крепления и выверки сложных деталей					
	Лабораторные работы					
	Практические занятия		Лаборатория			

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы		
	1.	Разбор этапов установки, крепления и выверки сложных деталей	Программно о управления станками с ЧПУ	2				
Тема 1.12 Правила проверки манипуляторов на работоспособность и точность позиционирования	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	4		ОК 1-7, ПК 4.1-4.3		
	1.	Этапы установки, крепления и выверки сложных деталей			2			
	2.	Приспособления для крепления и выверки сложных деталей			2			
	Лабораторные работы				не предусмотрено			
	Практические занятия				Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ		4	
	1.	Проверка манипуляторов на работоспособность						
2.	Работоспособность и точность позиционирования							
Тема 1.13 Техническая документация наладки автоматических линий и агрегатных станков	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	2		ОК 1-7, ПК 4.1-4.3		
	1.	Техническая документация наладки автоматических линий и агрегатных станков			2			
	Лабораторные работы				не предусмотрено			
	Практические занятия				Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ		14	
	1	Изучение технической документации наладки автоматических линий						
	2	Изучение технической документации наладки агрегатных станков						
3	Общие требования к технологическим процессам							

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы		
		обработки деталей						
	4	Построение технологических процессов обработки						
	5	Разбор инструкционной карты технологического процесса						
	6	Разработка технологического процесса с одним видом обработки деталей на автоматических линиях						
	7	Разработка технологического процесса с одним видом обработки деталей на агрегатных станках						
Тема 1.14 Технология ремонта автоматических линий и агрегатных станков	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	4		ОК 1-7, ПК 4.1-4.3		
	1.	Технология ремонта автоматических линий			2			
	2.	Технология ремонта агрегатных станков			2			
	Лабораторные работы				не предусмотрено			
	Практические занятия			Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	8			
	1	Составление технологической карты ремонта автоматических линий						
2	Составление технологической карты ремонта агрегатных станков							
Тема 1.15 Выполнение чертежей зубчатых колес, шестерен	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	4	2	ОК 1-7, ПК 4.1-4.3		
	1.	Расчет профиля зубчатого колеса						
	Лабораторные работы							не предусмотрены

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Практические занятия		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	4		
	1	Выполнение чертежа прямозубого цилиндрического колеса				
Тема 1.16 Проектирование эксцентриков	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	2	2	ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
	1	Выполнение расчета эксцентрика				
	Лабораторные работы			не предусмотрены		
	Практические занятия		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	4		
	1	Выполнение чертежа эксцентрика				
Тема 1.17 Проектирование кулачков	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	4	2	ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
	1	Выполнение расчета построения чертежа дискового кулачка				
	Лабораторные работы			не предусмотрены		
	Практические занятия		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	4		
	1	Выполнение чертежа дискового кулачка				
Тема 1.18 Проектирование	Содержание		Лаборатория Программно о	4	2	ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
	1	Выполнение расчета построения чертежа копира				

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
копиров			о управления станками с ЧПУ			
	Лабораторные работы			не предусмотрены		
	Практические занятия		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	4		
1	Выполнение чертежа копира					
Самостоятельная работа при изучении раздела 1: 1. Подготовка к практическим занятиям. 2. Ответы на вопросы. 3. Решение задач. 4. Работа с технической документацией.						ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). 2. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, 3. Самостоятельное изучение правил выполнения чертежей и технологической документации по ЕСКД и ЕСТП 4. Выполнение чертежа зубчатых колес; 5. Выполнение чертежа эксцентрика; 6. Выполнение чертежа кулачка; 7. Выполнение чертежа копира				96		ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
Тематика курсовых работ (проектов)				не предусмотрено		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)				не предусмотрено		
Учебная практика				36		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
<p>Виды работ</p> <p>1.Наладка агрегатных станков: односторонних, однопозиционных, многопозиционных, одно- или двухсуппортных агрегатных станков с неподвижными горизонтальными и вертикальными столами</p> <p>2.Наладка агрегатных станков: односторонних однопозиционных, многопозиционных, одно- или двухсуппортных агрегатных станков вращающимися горизонтальными и вертикальными столами</p> <p>3.Наладка односуппортных многошпиндельных агрегатных станков и двух-, четырехсторонних станков (сверлильных, резьбонарезных, фрезерных для обработки деталей средней сложности)</p> <p>4.Наладка фрезерно- расточных станков, сверлильно-расточных для обработки сложных деталей Наладка специальных станков-автоматов для фрезерования канавок сверл, автоматов для заточки сверл и зенкеров</p> <p>5.Наладка протяжных горизонтальных, вертикальных и других аналогичных станков для внутреннего и наружного протягивания</p>					
<p>Производственная практика (по профилю специальности)</p> <p>1.Ознакомление с агрегатными станками предприятия, их конструктивными особенностями, их конструктивными особенностями, технологическими процессами обработки, технической документацией на обработку деталей и наладку оборудования. Организация рабочего места и безопасности труда</p> <p>2.Выполнение наладки однотипных электроимпульсных, электроискровых и ультразвуковых станков и установок по технологической или конструкционной карте и паспорту станка</p> <p>3.Выполнение наладки однотипных электроимпульсных, электроискровых и ультразвуковых генераторов, электрохимических станков по технологической или конструкционной карте и паспорту станка</p> <p>4.Выполнение наладки станков, контрольных автоматов и транспортных устройств на полный цикл обработки простых деталей с одним видом обработки</p>			72		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	<p>5. Наладка захватов промышленных манипуляторов (роботов) с программным управлением</p> <p>6. Выполнение наладки двухсторонних, многосуппортных, многошпиндельных агрегатных станков с произвольным или со связанным для каждого суппорта циклом подачи, с круговым поворотным столом для обработки крупных сложных деталей или с кольцевым столом для обработки небольших сложных деталей</p> <p>7. Наладка электроимпульсных, электроискровых и ультразвуковых станков и установок различных типов и мощности, электрохимических станков различных типов и мощности с устранением неисправностей в механической и электрической частях</p> <p>8. Выполнение наладки станков, контрольных автоматов и транспортных устройств на полный цикл обработки простых деталей (втулки, поршни, ролики, гильзы) с различным характером обработки (сверление, фрезерование, точение)</p> <p>9. Наладка отдельных узлов промышленных манипуляторов (роботов) с программным управлением</p> <p>10. Подналадка основных механизмов автоматической линии в процессе работы Наблюдение за работой автоматической линии</p> <p>11. Установка технологической последовательности и режимов обработки</p> <p>12. Установка специальных приспособлений с выверкой в нескольких плоскостях</p> <p>13. Наладка и обработка пробных деталей и сдачу их в ОТК</p>				
<p>Раздел 2 МДК.04.02 Выполнение работ по профессии 14901</p>			165		
<p>Тема 2.1 Станки с ЧПУ и</p>	<p>Содержание</p> <p>1. Назначение и устройство станков с ЧПУ токарной</p>	<p>Лаборатория Программног</p>	2	2	<p>ОК 1-7, ПК 4.1-4.3</p>

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
обрабатывающие центры токарной группы		группы	о управления станками с ЧПУ			
	2.	Классификация станков по виду выполняемых работ				
	Лабораторные работы			не предусмотрены		
	Практические занятия		Лаборатория Программно			
Тема 2.2 Станки с ЧПУ и обрабатывающие центры сверлильно-фрезерно-расточной группы	1.	Составление таблицы с указанием кнопок пульта управления токарного станка с ЧПУ при выполнении на станках различных операций	о управления станками с ЧПУ	2		
	Содержание		Лаборатория Программно		2	ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
	1.	Назначение и устройство станков с ЧПУ и обрабатывающих центров сверлильно-фрезерно-расточной группы	о управления станками с ЧПУ		2	
	2.	Сущность автоматизированной подготовки управляющей программы (УП)		4	2	
	3.	Понятие «система автоматизированного программирования», уровни автоматизации подготовки УП			2	
	4.	Виды программирования. Организация работы при ручном вводе программ			2	
	Лабораторные работы			не предусмотрены		
Практические занятия		Лаборатория Программно				
Тема	Содержание		Лаборатория	2		ОК 1-7,

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
2.3 Шлифовальные станки с ЧПУ	1.	Назначение и устройство станков с ЧПУ шлифовальной группы	Программно о управления станками с ЧПУ		2	ПК 4.1-4.3
	2.	Классификация станков по виду выполняемых работ			2	
	Лабораторные работы			не предусмотрены		
	Практические занятия			не предусмотрены		
Тема 2.4 Устройства для замены деталей и режущих инструментов на станках с ЧПУ	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	4		ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
	1.	Устройства для замены деталей на станках с ЧПУ			2	
	2.	Магазины режущих инструментов			2	
	3.	Механизмы автоматической смены инструментов	2			
	Лабораторные работы			не предусмотрены		
	Практические занятия			не предусмотрены		
Тема 2.5 Системы управления станками с ЧПУ	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	4		ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
	1.	Функциональные составляющие подсистемы ЧПУ			2	
	2.	Функционирование системы ЧПУ			2	
	3.	Электроприводы и датчики станков с ЧПУ	2			
	Лабораторные работы			не предусмотрены		
Практические занятия			не предусмотрены			
Тема 2.6 Виды профилактических работ при обслуживании станка	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с	2		ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
	1.	Виды профилактических работ			2	
	2.	Опасные и вредные производственные факторы при техническом обслуживании станков с ЧПУ			2	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
с ЧПУ			ЧПУ			
	Лабораторные работы			не предусмотрены		
	Практические занятия			не предусмотрены		
Тема 2.7 Пульт управления станком с ЧПУ	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	2		ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
	1.	Описание клавиатуры пульта управления			2	
	2.	Описание экранного меню пульта управления			2	
	Лабораторные работы			не предусмотрены		
	Практические занятия			не предусмотрены		
Тема 2.8 Системы координат станков	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	2		ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
	1.	Системы координат станков и базовые точки			2	
	2.	Размерная привязка инструмента			2	
	Лабораторные работы			не предусмотрены		
	Практические занятия		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	2		
	1.	Выполнение расчёта координат опорных точек контура детали				
Тема 2.9 Режущий инструмент	Содержание		Лаборатория Программно о управления	4		ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
	1.	Номенклатура режущего инструмента			2	
	2.	Режущие материалы			2	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	3.	Унифицированные узлы инструмента	станками с ЧПУ		2	
	Лабораторные работы			не предусмотрены		
	Практические занятия		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	6		
	1.	Выбор режущего инструмента и выполнение расчёта режимов резания				
Тема 2.10 Системы инструментальной оснастки	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	2		ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
	1.	Классификация инструментальной оснастки			2	
	2.	Конструкции базисных агрегатов			2	
	3.	Устройства для крепления режущего инструмента			2	
	Лабораторные работы			не предусмотрены		
	Практические занятия		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	12		
	1.	Исследование установки инструмента в базисные блоки				
2.	Исследование закрепление базисных блоков на станке					
3.	Выбор инструментальной оснастки и способа закрепления детали					
Тема 2.11 Общие понятия о наладке и эксплуатации автоматизированного оборудования	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	10		ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
	1.	Общие понятия о наладке и настройке станков с ЧПУ			2	
	2.	Управление станками с ЧПУ			2	
	3.	Координатные системы станка, программы и инструментов			2	
	4.	Оценка новой управляющей программы			2	
	5.	Корректирование управляющей программы			2	
	6.	Техническая документация, поставляемая со станком			2	
	7.	Общие сведения о гидравлических и смазочных			2	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	системах в станках с ЧПУ и промышленных роботах					
	Лабораторные работы			не предусмотрено		
	Практические занятия			не предусмотрено		
Тема 2.12 Настройка и поднастройка металлорежущего технологического оборудования	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	8		ОК 1-9, ПК 4.1-4.3
	1.	Порядок подготовки металлорежущего технологического оборудования на обработку партии заготовок согласно производственного задания			2	
	2.	Порядок настройки и поднастройки металлорежущего технологического оборудования на обработку партии заготовок согласно производственного задания			2	
	3.	Входные языки управления робототехническими системами			2	
	4.	Язык программирования электроавтоматики			2	
	Лабораторные работы			не предусмотрено		
	Практические занятия		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	24		
	1.	Разработка последовательности настройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа вал				
	2.	Разработка последовательности настройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа втулка				
	3.	Разработка последовательности настройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа планка				

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы			
	4.	Разработка последовательности поднастройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа планка							
	5.	Разработка последовательности настройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа корпус							
	6.	Разработка последовательности поднастройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа корпус							
Тема 2.13 Проектирование технологических процессов при использовании оборудования с ЧПУ	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	4		ОК 1-9, ПК 4.1-4.3			
	1.	Общие сведения о проектировании технологических процессов при выполнении работ на металлорежущих станках с ЧПУ			2				
	2.	Построение траектории рабочих и вспомогательных перемещений режущего инструмента			2				
	Лабораторные работы			не предусмотрено					
	Практические занятия			Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	8				
	1.	Составление карты наладки для токарного станка с ЧПУ							
2.	Составление карты наладки для фрезерного станка с ЧПУ								
Тема 2.14 Типовые технологические процессы	Содержание		Лаборатория Программно о управления станками с ЧПУ	4		ОК 1-9, ПК 4.1-4.3			
	1.	Составление технологических процессов обработки деталей, изделий на металлорежущих станках с использованием оборудования с ЧПУ			2				
	2.	Количество переходов при проектировании операций			2				
	Лабораторные работы				не предусмотрено				
	Практические занятия				не предусмотрено				

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Самостоятельная работа при изучении раздела 2: 1. Подготовка к практическим занятиям. 2. Ответы на вопросы. 3. Решение задач. 4. Работа с технической документацией.					ОК 1-9, ПК 4.1-4.3
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Составить номенклатуру деталей по предложенным рабочим чертежам для обработки на станках с ЧПУ разных групп; 2. Подготовить сообщение и презентацию по теме: Роль справочной литературы при разработке технологического процесса при обработке детали на станках с ЧПУ; 3. Подготовить презентацию по теме: Связь системы координат станка, приспособлений, детали и инструмента; 4. Произвести расчет опорных точек эквидистанты по предложенным рабочим чертежам деталей 5. Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой. 6. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций 7. Подготовка тематических рефератов по теме: «Порядок подготовки металлорежущего технологического оборудования на обработку партии заготовок» 8. Подготовка тематических рефератов по теме: «Разработка последовательности настройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа вал» 9. Подготовка тематических сообщений по теме: «Разработка последовательности поднастройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа вал»			55		ОК 1-9, ПК 4.1-4.3
Тематика курсовых работ (проектов)			не предусмотрено		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)			не предусмотрено		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
<p>Учебная практика Виды работ</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнение работ на токарных станках с ЧПУ с помощью панели управления станками; – выполнение работ на станках с ЧПУ сверлильно-фрезерно-расточной и шлифовальной групп с помощью панели управления станками; – выполнение работ по приведению в рабочее положение вспомогательных систем станков с ЧПУ; – отработка команд, выполняемых с помощью пульта, при работе на станках с ЧПУ токарной, сверлильно-фрезерно-расточной и шлифовальной групп; – привязка нулевой точки детали для станков с ЧПУ токарной, сверлильно-фрезерно-расточной и шлифовальной групп; – размерная привязка инструмента станков с ЧПУ токарной, сверлильно-фрезерно-расточной и шлифовальной групп – наладка станка с ЧПУ токарной группы с применением инструментальной карты; – наладка станка с ЧПУ сверлильно-фрезерно-расточной группы с применением инструментальной карты; – установка и выверка приспособлений на станке с ЧПУ; – применение карты наладки при подготовке станка к работе; – выбор и пробный пуск управляющей программы 			72		ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
<p>Производственная практика (по профилю специальности)</p> <ul style="list-style-type: none"> – контроль работы систем обслуживаемых станков по показателям цифровых табло и сигнальных ламп; – подналадка отдельных узлов и механизмов станков в процессе работы; – регламентное техническое обслуживание станков с числовым программным управлением и манипуляторов (роботов); – обслуживание многоцелевых станков с числовым программным управлением (ЧПУ) и манипуляторов (роботов) для механической подачи заготовок на рабочее 			72		ОК 1-7, ПК 4.1-4.3

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	<p>место;</p> <ul style="list-style-type: none"> – управление группой станков с программным управлением; – контроль выхода инструмента в исходную точку, и корректировка его, замена режущего инструмента, снятие обработанных деталей; – контрольно-диагностические, регулировочные, наладочные, крепёжные работы на станках с ЧПУ; – устранение мелких неполадок в работе инструментов и приспособлений; – составление технологических эскизов, работа с технологической документацией; – обработка валов и втулок на токарных станках с ЧПУ и плоских поверхностей на фрезерных станках с ЧПУ с пульта по 8—11 квалитетам точности с большим числом переходов и применением трёх и более режущих инструментов; – ввод программ или установка программносителей и заготовок, установка; закрепление и выверка приспособлений и инструмента; – обработка на токарных станках винтов, гаек, упоров, фланцев, колец, ручек; – обработка на токарно-револьверных станках наружного и внутреннего контура; – обработка на карусельных и расточных станках с двух сторон за две операции дисков компрессоров и турбин; – обработка торцовых поверхностей, гладких и ступенчатых отверстий и плоскостей; – фрезерование наружного и внутреннего контура, рёбер по торцу на трёхкоординатных станках кронштейнов, фитингов, коробок, крышек, кожухов, муфт, фланцев фасонных деталей со стыковыми и опорными плоскостями, расположенными под разными углами, с рёбрами и отверстиями для крепления, фасонного контура растачивания; – сверление, растачивание, цекование, зенкование, нарезание резьбы в отверстиях сквозных и глухих, имеющих координаты, в деталях средних и крупных габаритов из пресованных профилей, горячештампованных заготовок незамкнутого или кольцевого контура из различных металлов; – контроль обработки поверхностей деталей контрольно-измерительными 				

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
инструментами					
Всего			705		

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие лаборатории Программного управления станками с ЧПУ; слесарных и механических мастерских; участка станков с ЧПУ.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лаборатории:

1. Программного управления станками с ЧПУ:

- станки токарные, сверлильные, фрезерные, шлифовальные, зубообрабатывающие и другие,
- наборы заготовок,
- наборы инструментов,
- наборы приспособлений,
- комплект плакатов,
- комплект учебно-методической документации.

Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских:

Участок станков с ЧПУ:

- станки с ЧПУ;
- технологическая оснастка;
- наборы инструментов;
- заготовки.

4.2 Информационное обеспечение Основные источники

Для преподавателей

1. Адаскин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка): Учеб. пособие. – М: ОИЦ «Академия», 2016. – 288 с. – Серия: Начальное профессиональное образование.
2. Аверченков В. И. Технология машиностроения. – М.: Инфра-М, 2014.
3. Жуков Э.Л., Мурашкин С.Л. и другие Технология машиностроения: Книга 1 Основы технологии Машиностроения, М.: Высш. шк., 2016.
4. Зайцева С.А. Контрольно-измерительные приборы и инструменты. Учебник. – М.: ПрофОбрИздат, 2014.
5. Серебrenицкий П. П., Схиртладзе А. Г. Программирование для автоматизированного оборудования: Учебник для средн. проф. учебных заведений / Под ред. Ю.М. Соломенцева. – М.: Высш. шк., 2016.
6. Схиртладзе А. Г., Новиков В. Ю. Технологическое оборудование машиностроительных производств. – М.: Высш. шк., 2016.
7. Схиртладзе А.Г. Работа оператора на станках с программным управлением. – М.: Высшая школа, 2017

Для студентов

1. Адаскин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка): Учеб. пособие. – М: ОИЦ «Академия», 2016. – 288 с. – Серия: Начальное профессиональное образование.
2. Аверченков В. И. Технология машиностроения. – М.: Инфра-М, 2014.
3. Жуков Э.Л., Мурашкин С.Л. и другие Технология машиностроения: Книга 1 Основы технологии Машиностроения, М.: Высш. шк., 2016.
4. Зайцева С.А. Контрольно-измерительные приборы и инструменты. Учебник. – М.: ПрофОбрИздат, 2014.
5. Серебrenицкий П. П., Схиртладзе А. Г. Программирование для автоматизированного оборудования: Учебник для средн. проф. учебных заведений / Под ред. Ю.М. Соломенцева. – М.: Высш. шк., 2016.
6. Схиртладзе А. Г., Новиков В. Ю. Технологическое оборудование машиностроительных производств. – М.: Высш. шк., 2016.
7. Схиртладзе А.Г. Работа оператора на станках с программным управлением. – М.: Высшая школа, 2017

Интернет-ресурсы

1. Российская государственная библиотека www.rsl.ru

Дополнительные источники

Для преподавателей

1. Белоусов А. П. Проектирование станочных приспособлений. – М.: Высш. школа, 1980.
2. Гусев А. А. и др. Технология машиностроения. – М.: Машиностроение, 1986.
3. Ковшов А. А. Технология машиностроения. – М.: Машиностроение, 1987.
4. Марголит Р. Б. Наладка станков с программным управлением. – М.: Машиностроение, 1983.
5. Маталин А. А. Технология машиностроения. – М.: Машиностроение, 1985.
6. Резание конструкционных материалов, режущий инструмент и станки / Под редакцией П. Г. Петрухин – М.: Машиностроение, 1994.

Для студентов

1. Белоусов А. П. Проектирование станочных приспособлений. – М.: Высш. школа, 1980.
2. Гусев А. А. и др. Технология машиностроения. – М.: Машиностроение, 1986.
3. Ковшов А. А. Технология машиностроения. – М.: Машиностроение, 1987.
4. Марголит Р. Б. Наладка станков с программным управлением. – М.: Машиностроение, 1983.
5. Маталин А. А. Технология машиностроения. – М.: Машиностроение, 1985.

6. Резание конструкционных материалов, режущий инструмент и станки / Под редакцией П. Г. Петрухин – М.: Машиностроение, 1994.

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение ПМ. 04 Выполнение работ по профессиям 14889 Наладчик автоматических линий и агрегатных станков; 14901 Наладчик автоматов и полуавтоматов производится в соответствии с учебным планом по специальности 15.02.08 Технология машиностроения и календарным учебным графиком.

Образовательный процесс организуется по расписанию занятий. График освоения ПМ предполагает последовательное освоение МДК. 04.01 Выполнение работ по профессии Наладчик автоматических линий и агрегатных станков и МДК.04.02 Наладчик автоматов и полуавтоматов.

Освоению ПМ предшествует обязательное изучение учебных дисциплин ОП.01 Инженерная графика; ОП.02 Компьютерная графика; ОП.03 Техническая механика; ОП.04 Материаловедение; ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация; ОП.06 Процессы формообразования и инструменты; ОП.07 Технологическое оборудование; ОП.08 Технология машиностроения; ОП.10 Программирование для автоматизированного оборудования.

При проведении практических занятий деление группы студентов на подгруппы не предусмотрено.

С целью методического обеспечения прохождения учебной и производственной практики, разрабатываются методические рекомендации для студентов.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по МДК, проведение практических занятий:

- высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля);
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным;
- дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

**5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
(ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 4.1 Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с программным управлением</p>	<ul style="list-style-type: none"> – правила подготовки к работе и содержания рабочих мест оператора станка с программным управлением, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности; – осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места оператора станка с программным управлением в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности; – выполнение подготовительных работ и обслуживания рабочего места оператора станка с программным управлением 	<ul style="list-style-type: none"> – экспертная оценка на практическом занятии; – экспертная оценка выполнения практического задания; – зачеты по учебной, производственной практике и по разделам профессионального модуля; – дифференцированный зачет по модулю.
<p>ПК 4.2 Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с программным управлением, настройку станка в соответствии с заданием</p>	<ul style="list-style-type: none"> – устройство и принципы работы металлорежущих станков с программным управлением, правила подналадки; – наименование, назначение, устройство и правила применения приспособлений, режущего и измерительного инструмента; – выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные приспособления, режущий инструмент и контрольно-измерительный инструмент; – подготовка к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках с программным управлением; – настройку станка в соответствии с заданием 	<ul style="list-style-type: none"> – экспертная оценка на практическом занятии; – экспертная оценка выполнения практического задания; – зачеты по учебной, производственной практике и по разделам профессионального модуля; – дифференцированный зачет по модулю.

<p>ПК 4.3 Осуществлять перенос программы на станок, адаптацию разработанных управляющих программ на основе анализа входных данных технологической и конструкторской документации</p>	<ul style="list-style-type: none"> – основные направления автоматизации производственных процессов; – системы программного управления станками; – основные способы подготовки программы – определять возможности использования готовых управляющих программ на станках ЧПУ – перенос программы на станок, адаптации разработанных управляющих программ на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации 	<ul style="list-style-type: none"> – экспертная оценка на практическом занятии; – экспертная оценка выполнения практического задания; – зачеты по учебной, производственной практике и по разделам профессионального модуля; – дифференцированный зачет по модулю.
<p>ПК 4.4 Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической документацией</p>	<ul style="list-style-type: none"> – правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка; – организацию работ при многостаночном обслуживании станков с программным управлением; – приемы, обеспечивающие заданную точность изготовления деталей – правила перемещения грузов и эксплуатации – специальных транспортных и грузовых средств – определять режим резания по справочнику и паспорту станка; – оставлять технологический процесс обработки деталей, изделий; – выполнять технологические операции при изготовлении детали на металлорежущем станке с числовым программным управлением – обработка и доводка деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием, технологической и конструкторской документацией 	<ul style="list-style-type: none"> – экспертная оценка на практическом занятии; – экспертная оценка выполнения практического задания; – зачеты по учебной, производственной практике и по разделам профессионального модуля; – дифференцированный зачет по модулю.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	– выбор способов решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	– интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	– поиск и анализ информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	– интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	– выбор и реализация собственного профессионального и личностного развития	– интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	– работа в коллективе и команде, – эффективное взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами	– интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	– использование устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	– интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	-работа в коллективе и команде, -эффективное взаимодействие с коллегами, руководство м, клиентами.	– интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.

<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – сохранение окружающей среды, – ресурсосбережение, – работа в коллективе и командев <p>чрезвычайных ситуациях</p>	<p>– интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>– организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля.</p>	<p>– интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.</p>
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>-анализ инноваций в области разработки и внедрения технологических процессов производства продукции машиностроения.</p>	<p>- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.</p>

Ведомость соотнесения требований профессионального стандарта 40.026 Наладчик обрабатывающих центров с числовым программным управлением, 3 уровня квалификации, требований WSи ФГОС СПО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Обобщенная трудовая функция (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ)	Вид деятельности (ФГОС СПО)
Формулировка ОТФ:Наладка токарных обрабатывающих центров с ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения	Формулировка ВД: Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности
<p>А/01.3Установка и наладка приспособления токарного обрабатывающего центра с ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения</p> <p>А/02.3Установка и наладка инструментов токарного обрабатывающего центра с ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения</p> <p>А/03.3Наладка токарного обрабатывающего центра с ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения</p> <p>А/04.3Изготовление пробной простой детали типа тела вращения и передача ее в отдел технического контроля (ОТК)</p> <p>А/05.3Подналадка токарного обрабатывающего центра с ЧПУ в процессе работы</p>	<p>ПК 4.1 Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с программным управлением</p> <p>ПК 4.2Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с программным управлением, настройку станка в соответствии с заданием</p> <p>ПК 4.3Осуществлять перенос программы на станок, адаптацию разработанных управляющих программ на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации</p> <p>ПК 4.4 Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической документацией</p>

Требования ПС	Требования WS	Образовательные результаты ФГОС СПО по ПМ
<p>А/01.3 Установка и наладка приспособления токарного обрабатывающего центра с ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения</p> <p>А/02.3 Установка и наладка инструментов токарного обрабатывающего центра с ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения</p> <p>А/03.3 Наладка токарного обрабатывающего центра с ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения</p> <p>А/04.3 Изготовление пробной простой детали типа тела вращения и передача ее в отдел технического контроля (ОТК)</p> <p>А/05.3 Подналадка</p>	<p>— Участники должны будут изготовить на токарном станке с ЧПУ детали из сплава Д16Тн/или Сталь 45 согласно чертежу.</p> <p>— Участнику отводится определенное количество времени на изготовление детали в зависимости от сложности конкурсного задания.</p> <p>— Задание необходимо выполнить, используя оборудование (станок с ЧПУ) с контроллером Sinumerik 840D sli программного обеспечения Mastercam (не ниже версии X8), предоставляемых организаторами и/или партнерами компетенциями, режущий и мерительный инструмент, которые участники привозят с собой на конкурсную площадку или которые предоставляют организаторы и/или партнеры.</p>	<p>ПК 4.1 Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с программным управлением</p> <p>ПК 4.2 Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с программным управлением, настройку станка в соответствии с заданием</p> <p>ПК 4.3 Осуществлять перенос программы на станок, адаптацию разработанных управляющих программ на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации</p> <p>ПК 4.4 Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической документацией</p>

Требования ПС	Требования WS	Образовательные результаты ФГОС СПО по ПМ		
токарного обрабатывающего центра с ЧПУ в процессе работы				
Трудовые действия	Практическая работа	Практический опыт	Задания на практику	Самостоятельная работа
<p>– Установка приспособления в соответствии с технологической документацией на шпиндель токарного обрабатывающего центра с ЧПУ</p> <p>– Выверка и наладка приспособления, установленного на токарный обрабатывающий центр с ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения</p> <p>– Контроль точности наладки приспособления токарного обрабатывающего центра с ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения</p> <p>– Подбор режущего инструмента по</p>	<p>– Читать чертеж (конкурсное задание), определить базовые поверхности выполняемой детали (конкурсного задания), подобрать необходимый инструмент для выполнения конкурсного задания, навыки наладки и управления токарным станком с ЧПУ, а также написания программы.</p> <p>– программирование выполняется в программном обеспечении Mastercam (не ниже версии X8) и со стойки ЧПУ Sinumerik 840D sl. Программа пишется, оптимизируется и корректируется участником самостоятельно.</p> <p>– Оценивается изготовленная деталь</p>	<p>– выполнения подготовительных работ и обслуживания рабочего места оператора станка с программным управлением;</p> <p>– подготовки к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках с программным управлением, настройку станка в соответствии с заданием;</p> <p>– переноса программы на станок, адаптации разработанных управляющих программ на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации;</p> <p>– обработки и доводке деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием, технологической и конструкторской документацией;</p>	<p>– Подготовка программ на языках управления цикловыми ПР и на языках программирования роботов VAL</p> <p>– Разработка УП для токарных станков</p> <p>– Разработка УП для фрезерных станков</p> <p>– Подготовка технологических процессов на базе CAD/CAM систем</p> <p>– Подготовка программ обработки деталей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на сверлильно-фрезерных станках с ЧПУ; - на многоцелевых станках с ЧПУ. <p>– Подготовка программ автоматического формирования траектории инструмента</p>	<p>– подготовка к практическим занятиям;</p> <p>– ответы на вопросы;</p> <p>– решение задач;</p> <p>– работа с технической документацией</p>

Требования ПС	Требования WS	Образовательные результаты ФГОС СПО по ПМ		
<p>технологической документации для изготовления простых деталей типа тел вращения на токарном обрабатывающем центре с ЧПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> – Установка режущего инструмента на токарном обрабатывающем центре с ЧПУ – Контроль положения режущего инструмента на токарном обрабатывающем центре с ЧПУ – Выбор основных опорных точек токарного обрабатывающего центра с ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения – Проверка возможности использования набора инструментов совместно с установленным приспособлением – Ввод и отладка 	<p>(конкурсное задание) на соответствие размерным допускам, геометрическим допускам, шероховатостям и техническим требованиям указанных на выдаваемом чертеже (конкурсном задании) участнику</p>			

Требования ПС	Требования WS	Образовательные результаты ФГОС СПО по ПМ		
<p>управляющей программы (УП) на холостом ходу</p> <ul style="list-style-type: none"> – Контроль согласованности работы всех элементов токарного обрабатывающего центра с ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения – Изготовление пробной простой детали типа тела вращения – Подналадка станка во время изготовления пробной детали типа тела вращения – Передача детали типа тела вращения на проверку в ОТК – Выполнение регулярной проверки точности наладки приспособления токарного обрабатывающего центра с ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения 				

Требования ПС	Требования WS	Образовательные результаты ФГОС СПО по ПМ	
<p>– Выполнение регулярной проверки точности наладки комплекта инструментов токарного обрабатывающего центра с ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения</p> <p>– Корректировка работы токарного обрабатывающего центра с ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения</p>			
Необходимые умения	Умение	Умение	Практические задания
<p>– Устанавливать приспособления в соответствии с технологической документацией на шпиндель токарного обрабатывающего центра с ЧПУ</p> <p>– Производить выверку устанавливаемого приспособления на шпиндель токарного обрабатывающего</p>	<p>– Выбирать методы обработки согласно типу производства и характеристикам детали;</p> <p>– Выбирать режущий инструмент для обработки конкурсного задания;</p> <p>– Определять последовательность и тип операций обработки;</p> <p>– Создавать управляющую программу, применяя программное обеспечение</p>	<p>– осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места оператора станка с программным управлением в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;</p> <p>– выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные приспособления, режущий и контрольно-измерительный инструмент;</p>	<p>– выполнение работ на токарных станках с ЧПУ с помощью панели управления станками;</p> <p>– выполнение работ на станках с ЧПУ сверлильно-фрезерно-расточной и шлифовальной групп с помощью панели управления станками;</p> <p>– выполнение работ по приведению в рабочее положение вспомогательных</p>

Требования ПС	Требования WS	Образовательные результаты ФГОС СПО по ПМ	
<p>центра с ЧПУ</p> <p>– Контролировать положение приспособления, установленного на токарный обрабатывающий центр с ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения</p> <p>– Производить наладку приспособления средствами токарного обрабатывающего центра с ЧПУ</p> <p>– Контролировать требуемую точность наладки приспособления, установленного на токарный обрабатывающий центр с ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения</p> <p>– Подбирать режущий инструмент и возможные аналоги в соответствии с технологической документацией для изготовления простых деталей типа тел</p>	<p>Mastercam (не ниже версии X8), «G-коды» и диалоговое программирование со стойки ЧПУ;</p> <p>– Пользоваться системой параметрического программирования.</p> <p>– Корректно устанавливать на станок инструменты, оснастку и приспособления;</p> <p>– Задавать необходимые операции обработки для токарного станка с ЧПУ;</p> <p>– Корректировать параметры обработки в зависимости от последовательности операций, типов материала и операции, а также станка с ЧПУ;</p> <p>– Применять разные методы программирования токарного станка с ЧПУ.</p>	<p>– определять режим резания по справочнику и паспорту станка;</p> <p>– составлять технологический процесс обработки деталей, изделий;</p> <p>– определять возможность использования готовых управляющих программ на станках ЧПУ;</p> <p>– выполнять технологические операции при изготовлении детали на металлорежущем станке с числовым программным управлением</p>	<p>систем станков с ЧПУ;</p> <p>– отработка команд, выполняемых с помощью пульта, при работе на станках с ЧПУ токарной, сверлильно-фрезерно-расточной и шлифовальной групп;</p> <p>– привязка нулевой точки детали для станков с ЧПУ токарной, сверлильно-фрезерно-расточной и шлифовальной групп;</p> <p>– размерная привязка инструмента станков с ЧПУ токарной, сверлильно-фрезерно-расточной и шлифовальной групп</p> <p>– наладка станка с ЧПУ токарной группы с применением инструментальной карты;</p> <p>– наладка станка с ЧПУ сверлильно-фрезерно-расточной группы с применением инструментальной карты;</p> <p>– установка и выверка приспособлений на станке с ЧПУ;</p> <p>– применение карты наладки при подготовке станка к</p>

Требования ПС	Требования WS	Образовательные результаты ФГОС СПО по ПМ	
вращения на токарном			работе;
обрабатывающем центре с			– выбор и пробный пуск
ЧПУ			управляющей программы
– Устанавливать			– контроль работы систем
режущие инструменты на			обслуживаемых станков по
токарном			показателям цифровых табло и
обрабатывающем центре с			сигнальных ламп;
ЧПУ			– подналадка отдельных
– Производить наладку			узлов и механизмов станков в
режущего инструмента на			процессе работы;
токарном			– регламентное техническое
обрабатывающем центре с			обслуживание станков с
ЧПУ			числовым программным
– Контролировать			управлением и манипуляторов
правильность установки			(роботов);
инструмента на токарном			– обслуживание
обрабатывающем центре			многоцелевых станков с
с ЧПУ			числовым программным
– Устанавливать			управлением (ЧПУ) и
координаты "плавающего			манипуляторов (роботов) для
нуля" токарного			механической подачи заготовок
обрабатывающего центра			на рабочее место;
с ЧПУ для изготовления			– управление группой
простых деталей типа тел			станков с программным
вращения			управлением;
– Устанавливать точку			– контроль выхода
"смены инструмента"			инструмента в исходную точку,
токарного			и корректировка его, замена
обрабатывающего центра			режущего инструмента, снятие
с ЧПУ для изготовления			обработанных деталей;
простых деталей типа тел			контрольно-диагностические,
			регулируемые, наладочные,

Требования ПК	Требования WS	Образовательные результаты ФГОС СПО по ПМ	
<p>вращения (при необходимости)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Контролировать согласованность работы всех элементов токарного обрабатывающего центра с ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения – Вводить программу в стойку токарного обрабатывающего центра с ЧПУ (при необходимости) – Отлаживать УП изготовления простой детали типа тела вращения на холостом ходу – Изготавливать пробную простую деталь типа тела вращения в соответствии с требованиями конструкторской документации – Производить подналадку токарного обрабатывающего центра с ЧПУ – Корректировать 			<p>крепёжные работы на станках с ЧПУ;</p> <ul style="list-style-type: none"> – устранение мелких неполадок в работе инструментов и приспособлений; – составление технологических эскизов, работа с технологической документацией; – обработка валов и втулок на токарных станках с ЧПУ и плоских поверхностей на фрезерных станках с ЧПУ с пульта по 8—11 квалитетам точности с большим числом переходов и применением трёх и более режущих инструментов; ввод программ или установка программносителей и заготовок, установка, закрепление и выверка приспособлений и инструмента; – обработка на токарных станках винтов, гаек, упоров, фланцев, колец, ручек; – обработка на токарно-револьверных станках наружного и внутреннего контура;

Требования ПС	Требования WS	Образовательные результаты ФГОС СПО по ПМ	
<p>режимы обработки по согласованию с инженером-технологом</p> <ul style="list-style-type: none"> – Корректировать последовательность выполнения переходов по согласованию с инженером-технологом – Контролировать основные параметры детали типа тела вращения – Контролировать точность наладки приспособления – Контролировать точность наладки комплекта инструмента – Заменять приспособление или инструменты – Корректировать УП для изготовления простых деталей типа тел вращения на токарном обрабатывающем центре с ЧПУ 			<ul style="list-style-type: none"> – обработка на карусельных и расточных станках с двух сторон за две операции дисков компрессоров и турбин; – обработка торцовых поверхностей, гладких и ступенчатых отверстий и плоскостей; – фрезерование наружного и внутреннего контура, рёбер по торцу на трёхкоординатных станках кронштейнов, фитингов, коробок, крышек, кожухов, муфт, фланцев фасонных деталей со стыковыми и опорными плоскостями, расположенными под разными углами, с рёбрами и отверстиями для крепления, фасонного контура растачивания; – сверление, растачивание, цекование, зенкование, нарезание резьбы в отверстиях сквозных и глухих, имеющих координаты, в деталях средних и крупных габаритов из прессованных профилей, горячештампованных заготовок незамкнутого или кольцевого контура из различных металлов;

Требования ПС	Требования WS	Образовательные результаты ФГОС СПО по ПМ	
			– контроль обработки поверхностей деталей контрольно-измерительными инструментами
Необходимые знания	Знание	Знание	Темы/ЛР
<ul style="list-style-type: none"> – Правила чтения конструкторской документации – Правила чтения технологической документации – Устройство и правила применения универсальных и специальных приспособлений, используемых на токарном обрабатывающем центре с ЧПУ для изготовления простых деталей – Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности – Правила наладки приспособлений – Интерфейс стойки станка с ЧПУ 		<ul style="list-style-type: none"> – правила подготовки к работе и содержания рабочих мест оператора станка с программным управлением, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности; – устройство и принципы работы металлорежущих станков с программным управлением, правила подналадки; – наименование, назначение, устройство и правила применения приспособлений, режущего и измерительного инструмента; – правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка; – правила перемещения грузов и эксплуатации специальных транспортных и грузовых средств; – правила проведения анализа и выбора готовых управляющих программ; – основные направления автоматизации производственных 	<ul style="list-style-type: none"> – тема 1.1 Станки с ЧПУ и обрабатывающие центры токарной группы – тема 1.2 Станки с ЧПУ и обрабатывающие центры сверлильно-фрезерно-расточной группы – тема 1.3 Шлифовальные станки с ЧПУ – тема 1.4 Устройства для замены деталей и режущих инструментов на станках с ЧПУ – тема 1.5 Системы управления станками с ЧПУ – тема 1.6 Виды профилактических работ при обслуживании станка с ЧПУ – тема 1.7 Пульт управления станком с ЧПУ – тема 1.8 Системы координат станков – тема 1.9 Режущий инструмент – тема 1.10 Системы инструментальной

Требования ПС	Требования WS	Образовательные результаты ФГОС СПО по ПМ	
– Основные методы контроля наладки приспособлений		процессов; – системы программного	оснастки – тема 1.11 Общие понятия о
– Виды и основные характеристики инструментов для изготовления простых деталей, применяемых на токарных обрабатывающих центрах с ЧПУ		управления станками; – основные способы подготовки программы;	наладке и эксплуатации автоматизированного оборудования
– Правила наладки инструмента		– организацию работ при многостаночном обслуживании станков с программным управлением;	– тема 1.12 Настройка и поднастройка металлорежущего технологического
Интерфейс стойки станка с ЧПУ		– приемы, обеспечивающие заданную точность изготовления деталей	оборудования – тема 1.13 Проектирование технологических процессов при использовании оборудования с ЧПУ
– Основные методы контроля наладки инструмента			– тема 1.14 Типовые технологические процессы
– Перечень характерных опорных точек			
– Правила отладки УП			
– Правила отладки УП			
– Правила выбора последовательности переходов в рамках выполняемой работы			
– Основные виды брака при токарной обработке простых деталей, его причины и способы предупреждения и			

Требования ПС	Требования WS	Образовательные результаты ФГОС СПО по ПМ		
<p>устранения</p> <ul style="list-style-type: none"> – Правила выбора режимов резания – Правила наладки инструмента – Правила наладки приспособлений – Способы контроля точности размеров, формы и взаимного расположения поверхностей деталей – Способы контроля шероховатости поверхностей – Устройство, назначение, правила применения контрольно-измерительных инструментов – Правила пользования средствами контроля в рамках выполняемой работы 				

**ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ**

№ п/п	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций
1.	Назначение и устройство станков с ЧПУ и обрабатывающих центров сверлильно-фрезерно-расточной группы	Активный, Имитационные МАО(анализ конкретных ситуаций)	ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
2.	Магазины режущих инструментов	Активный, Имитационные МАО(анализ конкретных ситуаций)	ОК 1-7, ПК 4.1-4.3
3.	Составление технологических процессов обработки деталей, изделий на металлорежущих станках с использованием оборудования с ЧПУ	Активный, Имитационные МАО(анализ конкретных ситуаций)	ОК 1-7, ПК 4.1-4.3

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации	Фамилия И.О. и подпись лица, ответственного за актуализацию