

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Научно-педагогического совета
Автомеханического техникума
от 29 мая 2024 г. протокол № 9

/ А.В. Юдин

2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессиональный модуль	ПМ. 02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве.
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	2-3

Специальность 15.02.16 Технология машиностроения

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2024 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № _____ от _____ 20_____

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № _____ от _____ 20_____

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № _____ от _____ 20_____

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Котков Михаил Алексеевич	Преподаватель

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПЦК специальности технического направления

/ М.Н. Забиров

27 мая 2024 г.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПМ

1.1. Цель и задачи, результаты освоения профессионального модуля (компетенции, практический опыт)

Цели:

- формирование у будущих специалистов системы знаний и практических навыков в разработке и внедрении управляющих программ обработки деталей на станках с числовым программным управлением.

Задачи:

- усвоение теоретических и практических основ и принципов программирования обработки деталей на различных типах станков с ЧПУ и приобретение навыков работы на оборудовании с ЧПУ.

Результатом освоения профессионального модуля **Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве** является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве**, в том числе общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 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 антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на русском и иностранном языках.
ПК 2.1.	Разрабатывать вручную управляющие программы для технологического оборудования
ПК 2.2.	Разрабатывать с помощью CAD/CAM систем управляющие программы для технологического оборудования
ПК 2.3.	Осуществлять проверку реализации и корректировки управляющих программ на технологическом оборудовании

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	использования базы программ для металорежущего оборудования с числовым программным управлением, применение шаблонов типовых элементов изготавляемых деталей для станков с числовым программным управлением; разработки с помощью CAD/CAM систем управляющих программ и их перенос
-------------------------	---

	на металлорежущее оборудование, разработке и переносе модели деталей из CAD/CAM систем при аддитивном способе их изготовления; разработки предложений по корректировке и совершенствованию действующего технологического процесса, внедрение управляющих программ в автоматизированное производство, контроль качества готовой продукции требованиям технологической документации;
уметь	использовать справочную, исходную технологическую и конструкторскую документацию при написании управляющих программ заполнять формы сопроводительной документации, рассчитывать траекторию и эквидистанты инструментов, их исходные точки, контуры детали; выполнять расчеты режимов резания с помощью CAD/CAM систем, разрабатывать управляющие программы в CAD/CAM системах для металлорежущих станков и аддитивных установок, переносить управляющие программы на металлорежущие станки с числовым программным управлением, переносить модели деталей из CAD/CAM систем в аддитивном производстве; осуществлять сопровождение настройки и наладки станков с числовым программным управлением, производить сопровождение корректировки управляющих программ на станках с числовым программным управлением, корректировать режимы резания для оборудования с числовым программным управлением, выполнять наблюдение за работой систем обслуживаемых станков по показаниям цифровых табло и сигнальных ламп, проводить контроль качества изделий после осуществления наладки, подналадки и технического обслуживания оборудования по изготовлению деталей машин, анализировать и выявлять причины выпуска продукции несоответствующего качества после проведения работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования, вносить предложения по улучшению качества деталей после наладки, подналадки и технического обслуживания металлорежущего и аддитивного оборудования, контролировать качество готовой продукции машиностроительного производства;
знать	порядок разработки управляющих программ вручную для металлорежущих станков и аддитивных установок, назначение условных знаков на панели управления станка, коды и правила чтения программ; виды современных CAD/CAM систем и основы работы в них, применение CAD/CAM систем в разработке управляющих программ для металлорежущих станков и аддитивных установок, порядок и правила написания управляющих программ в CAD/CAM системах; методы настройки и наладки станков с числовым программным управлением, основы корректировки режимов резания по результатам обработки деталей на станке, мероприятия по улучшению качества деталей после наладки, подналадки и технического обслуживания металлорежущего и аддитивного оборудования, конструктивные особенности и правила проверки на точность обслуживаемых станков различной конструкции, универсальных и специальных приспособлений, инструментов.

1.1. Место ПМ в структуре ППССЗ

Программа ПМ. 02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещение России) № 444 от 14.06.2022 г., в части освоения вида профессиональной деятельности «Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве».

Количество часов, отводимое на освоение программы

Объем образовательной программы в академических часах – 336 часа, в том числе:
учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем – 290 час.,
обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 216 часов;
учебная практика – 72 часов;
производственная практика – 36 часа;
самостоятельная работа – 34 часов;
экзамен по модулю – 12 часов.

2. Структура и содержание программы

2.1. Объем профессионального модуля по видам учебной работы

Коды профессиональных компетенций	Наименование междисциплинарных курсов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика		
			Аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося	Учебная, часов	Производственная, часов	
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МДК. 01.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	216/216*	216/216*	92/92*					
ПК. 2.1	Раздел 1. Основные понятия числового программного управления оборудованием.	36/36*	36/36*	10/10*					
ПК. 2.1, ПК. 2.2	Раздел 2. Разработка управляющих программ для обработки заготовок.	80/80*	80/80*	26/26*					
ПК.2.1 ПК.2.2 ПК.2.3	Раздел 3. Применение и реализация управляющих программ на металлорежущем и аддитивном оборудовании при помощи CAD/CAM-систем.	100/100*	100/100*	56/56*					
	Учебная практика, часов	72/72*	68			4		72/72*	
	Производственная практика, часов	36/36*	6			30			36/36*
Экзамен по модулю		12							
Всего:		336/336*	216/216*	92/92*	-	34		72/72*	36/36*

* В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

1.1. Тематический план и содержание

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
МДК. 02.01. Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин		216		
Раздел 1. Основные понятия числового программного управления оборудованием.		36/10		
Тема 1.1. Строение и характеристики различных станков с ЧПУ.	<p>Содержание</p> <p>1. Комплекс «станок с ЧПУ». Строение станка с ЧПУ, назначение и принцип работы отдельных узлов.</p> <p>2. Анализ УЧПУ разных классов</p> <p>3. Технические характеристики станков с ЧПУ: рабочая зона, обороты шпинделя, жесткость, система управления, точность, система инструмента и др.</p> <p>4. Сравнительный анализ технических характеристик различных станков</p> <p>Лекции</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Загрузка инструмента в станок с ЧПУ. Управление перемещениями рабочих органов станка с ЧПУ в ручном и покадровом режимах</p>	4	2 2 2 2	Устный опрос
Тема 1.2. Основные понятия программного управления.	<p>Содержание</p> <p>1. Сущность программного управления. Основные термины и определения.</p> <p>2. Система координат, станка, детали, инструмента.</p> <p>3. Расчет элементов контура детали.</p> <p>4. Элементы траектории движения инструмента</p> <p>5. Структура УП и ее формат. Кадр. Слово. Адрес.</p> <p>6. Запись, контроль и редактирование УП</p> <p>7. Языки для программирования обработки: ISO 7 бит или язык G-кодов.</p> <p>8. Абсолютные и относительные размеры.</p> <p>9. Подготовительные функции G. Модальные и немодальные коды</p> <p>10. Ускоренное перемещение, линейная и круговая интерполяции: G00, G01, G02, G03</p> <p>11. Кодирование технологической информации.</p> <p>12. Вспомогательные или M-коды:</p> <p>13. Передача управляющей программы на станок. Подпрограмма: основы, структура, назначение. Проверка управляющей программы на станке.</p>	32	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Устный опрос Тестирование

	Техника безопасности при эксплуатации станков с ЧПУ.			
	Лекции	24		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	8		
	2. Расчет координат опорных точек контура детали			
	3 Кодирование элементов УП			
Раздел 2 Разработка управляющих программ для обработки заготовок		80/26		
Тема 2.1. Последовательность разработки управляющих программ..	Содержание	8		Устный опрос Тестирование
	1. Этапы подготовки УП	2		
	2. Последовательность разработки управляющих программ: анализ чертежа детали, выбор заготовки, выбор станка по его технологическим возможностям, выбор инструмента и режимов резания, выбор системы координат детали и исходной точки инструмента, способа крепления заготовки на станке, простановка опорных точек, построение и расчёт перемещения инструмента, кодирование информации, запись на програмноноситель.	2		
	3. Принципы форматирования и комментирования управляющей программы. Документация этапов разработки.	2		
	Лекции	8		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
Тема 2.2. Типовые программы для изготовления деталей.	Содержание	50		Устный опрос Тестирование
	1. Типовые технологические схемы обработки зон выборки металла на токарных станках с ЧПУ	2		
	2. Разработка УП обработки деталей на токарном станке с ЧПУ	2		
	3. Типовые технологические схемы обработки поверхностей на фрезерных станках с ЧПУ. Схемы контурной обработки деталей	2		
	4. Коррекция инструмента при фрезеровании	2		
	5. Разработка УП обработки деталей на фрезерном станке с ЧПУ	2		
	6. Типовые переходы обработки отверстий. Методы обработки групп отверстий.	2		
	7. Разработка УП обработки групп отверстий на сверлильном станке с ЧПУ	2		
	Лекции	34		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	16		
	4. Разработка УП обработки деталей типа тел вращения на станках с ЧПУ			
	5. Разработка УП обработки плоских деталей на станках с ЧПУ.			
	6. Разработка УП обработки отверстий на станках с ЧПУ			
Тема 2.3. Разработка УП с	Содержание	16		

использованием стойки станка и постоянных циклов.	1.	Стандартный цикл сверления и цикл сверления с выдержкой		2	Устный опрос	
	2.	Циклы прерывистого сверления, циклы нарезания резьбы, циклы растачивания.		2		
	3.	Стандартный цикл токарной обработки резанием.		2		
	4.	Стандартный цикл токарной обработки канавок.		2		
	5.	Стандартный цикл торцевания и обработки уступов на фрезерных станках		2		
	6.	Стандартный цикл обработки пазов.		2		
	7.	Фрезерная обработка контуров, карманов и цапф на основе заданного контура.		2		
	Лекции		6			
	Лабораторные работы		-			
	Практические занятия		10			
Тема 2.4. Программирование автоматизированного измерительного оборудования и промышленных манипуляторов.	7.	Разработка программ сверление, резьбонарезания и растачивания групп отверстий при помощи постоянных циклов		6	Устный опрос Тестирование	
	8.	Разработка программ токарной обработки при помощи постоянных циклов				
	9.	Разработка программ фрезерной обработки при помощи постоянных циклов				
	Содержание					
	1.	Виды автоматизированного контрольно-измерительного оборудования: координатно-измерительный машины, видео-измерительные машины, приборы для измерения формы, оптические системы, испытательное оборудование. Настройка и программирование работы координатно-измерительных машин.		2	Устный опрос Тестирование	
	2.	Классификация промышленных манипуляторов. Принципы выбора и оценки эффективности использования, характерные параметры, основы монтажа, наладки, технического обслуживания, организации совместимости с металлорежущим оборудованием.				
	Лекции		6			
	Лабораторные работы		-			
	Практические занятия		-			
Раздел 3. Применение и реализация управляющих программ на металлорежущем и аддитивном оборудовании при помощи CAD/CAM-систем				100/32/24	Тестирование	
Тема 3.1. Разработка управляющих программ металлобработки в CAM-системах.	Содержание		52	2		
	1.	Ручное и автоматизированное программирование для станков с ЧПУ Сущность автоматизации подготовки УП.				
	2.	Программирование при помощи CAD/CAM/CAE-системы.				
	3.	Общая схема работы с CAD/CAM системой: виды моделирования, уровни CAM-систем, геометрия и траектория. Алгоритм работы в CAM-системе				
	4.	Основы работы в CAM-системе: основные понятия, методы и приемы		2		

		работы.			
	5.	Определение проекта обработки, технология черновой обработки, определение инструмента и мастер технологии.		2	
	6.	Технологии удаления остаточного материала и чистовой обработки. Ввод по спирали, предварительное сверление и инструменты малого размера		2	
	7.	Расширенные функции и органы управления в CAM-системе 2D.		2	
	8.	CAM-система 3D: обработка основной части формы призматических деталей.		2	
	9.	Фрезерная и токарно-фрезерная обработка: создание нового проекта обработки, геометрии, таблицы инструментов, определение переходов, фрезерование 2,5D, модуль высокоскоростной обработки поверхностей и трёхмерной обработки.		2	
	Лекции		22		
	Лабораторные работы		24		
	1.	Программирование изготовления детали (токарная обработка) в CAM-системе.			
	2.	2. Программирование изготовления детали (фрезерная обработка) в CAM-системе.			
	3.	3. Программирование изготовления детали (сверлильная обработка) в CAM-системе.			
	Практические занятия		6		
	10.	Изучение интерфейса CAD-системы			
	11.	Создание моделей простых деталей в CAD-системе			
	12.	Создание моделей тел вращения в CAD-системе			
Тема 3.2. Разработка управляющих программ для аддитивного оборудования.	Содержание		12		
	1.	Обзор CAD/CAM-систем для разработки моделей и управляющих программ для аддитивного оборудования.		2	Тестирование
	2.	Разработка моделей и управляющих программ для производства простых деталей, не требующих значительной пост-обработки		2	
	3.	Разработка моделей и управляющих программ для производства деталей, требующих значительной пост-обработки.		2	
	4.	Разработка моделей и управляющих программ для производства деталей сложной геометрической формы		2	
	5.	Подбор оборудования, материалов и параметров 3-D печати при производстве деталей из промышленных пластиков.		2	
	Лекции		6		
	Лабораторные работы		-		
	Практические занятия		6		
	13.	Разработка моделей и управляющих программ для деталей, требующих значительной пост-обработки (с элементами опорной структуры, поддержками).			

	14.	Изучение интерфейса САМ-систем, создание простых управляющих программ для 3D-печати . Подбор оборудования, материалов и параметров печати согласно технологическим требованиям к качеству детали.			
Тема 3.3. Составление технологической документации для внедрения программ для станков с ЧПУ.	Содержание		12		
	1.	Разработка и оформление технологической документации в CAD-системах. Маршрутные карты. Операционные карты.		2	Тестирование
	2.	Работа с базами данных CAD-систем. Заполнение каталогов инструмента, материалов, оборудования.		2	
	Лекции		6		
	Лабораторные работы		-		
	Практические занятия		6		
	15.	Оформление технологической документации на внедрение операций на токарных станках с ЧПУ.			
	16.	Оформление технологической документации на внедрение операций на фрезерных станках с ЧПУ.			
Тема 3.4. Внедрение управляющих программ в производственный процесс.	Содержание		14		
	1.	Наладка металлорежущего оборудования. Подготовка приспособлений, режущего и мерительного инструмента. Поиск ошибок в управляющей программе.		2	Тестирование
	2.	Изготовление пробных деталей. Контроль показателей точности линейных размеров, допусков формы и расположения, качества поверхности. Проверка возможных столкновений инструмента с деталью и приспособлениями. Контроль износа режущего инструмента		2	
	Лекции		4		
	Лабораторные работы		-		
	Практические занятия		10		
	17.	Внедрения управляющих программ для деталей типа тел вращения.			
	18.	Внедрения управляющих программ для плоских деталей на фрезерных станках с ЧПУ.			
Тема 3.5. Оценка эффективности и оптимизация программ с ЧПУ	Содержание		10		
	1.	Принципы оценки эффективности использования металлорежущего оборудования с ЧПУ. Понятие фондоотдачи, производительности оборудования, использования парка оборудования, уровень нагрузки.		2	Тестирование
	2.	Схемы повышения эффективности управляющих программ за счет изменения траекторий обработки, режимов резания и режущего инструмента. Факторы трудоёмкости выполнения операций.		2	
	Лекции		6		
	Лабораторные работы		-		
	Практические занятия		4		
	19.	Оценка траекторий обработки для различных управляющих программ. Оценка нагрузки на инструмент и параметров врезания.			

	20.	Оптимизация управляющих программ за счет подбора режимов резания и режущего инструмента.		
Учебная практика			72	Проверка выполнения видов работ
Виды работ:				
1. Изучение конструкции и технических характеристик станков с ЧПУ 2. Изучение инструмента и оснастки для работы на станках с ЧПУ 3. Изучение документации по программированию станков с ЧПУ 4. Изучение интерфейса САМ-систем высокого уровня 5. Изучение особенностей разработки управляющих программ и настройки аддитивного оборудования 6. Изучение документации и типовых программ промышленных манипуляторов 7. Интеграция промышленных манипуляторов в работу механообрабатывающих цехов 8. Изучение технологической документации для выполнения операций на станках ЧПУ				
Производственная практика			36	Проверка выполнения видов работ
Виды работ:				
1. Знакомство с фактической номенклатурой деталей, выполняемых на станках с ЧПУ 2. Разработка технологических процессов для станков с ЧПУ 3. Подбор инструмента и технологической оснастки для операций на станках с ЧПУ 4. Изучение показателей стойкости режущего инструмента 5. Оптимизация кода управляющих программ 6. Изучение должностных инструкций оператора ЧПУ, технолога и программиста 7. Изучение интерфейса и основных приемов работы в САМ-системах 8. Изучение работы в PLM-системах предприятия 9. Изучение норм времени и алгоритмов разработки управляющих программ на предприятии				
Экзамен по модулю (квалификационный)			12	
МДК. 02.01. Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин				
1. Комплекс «станок с ЧПУ». Строение станка с ЧПУ, назначение и принцип работы отдельных узлов. 2. Анализ УЧПУ разных классов 3. Сущность программного управления (ПУ). Область применения станков с ПУ. Их преимущества и недостатки 4. Основные определения – ЧПУ, УП, УЧПУ, СЧПУ, программноноситель. Подбор деталей для обработки на станках с ЧПУ 5. Особенности технологической подготовки для станков с ЧПУ. 6. Технологичность деталей, обрабатываемых на станках с ЧПУ. Критерии технологичности деталей, обрабатываемых на станках с ЧПУ 7. Система координат станка (СКС): стандартная СКС. СКС токарной и СКС фрезерной группы 8. Система координат детали (СКД). Назначение СКД. Правила выбора СКД 9. Система координат инструмента (СКИ). Связь системы координат станка, детали, инструмент 10. Структура УП и ее формат. Кадр, слово, адрес 11. Запись, контроль и редактирование УП. Виды программенноносителей 12. Задание размерных перемещений в абсолютной и относительной системе координат 13. Подготовительная функция G 14. Позиционирование. Линейная интерполяция. Формат кадра				

<p>15. Круговая интерполяция. Формат кадра.</p> <p>16. Вспомогательная функция M. Функция инструмента T. Функция подачи F. Функция шпинделя S.</p> <p>17. Этапы подготовки УП</p> <p>18. Последовательность разработки управляющих программ: анализ чертежа детали, выбор заготовки, выбор станка по его технологическим возможностям, выбор инструмента и режимов резания, выбор системы координат детали и исходной точки инструмента, способа крепления заготовки на станке, простановка опорных точек, построение и расчёт перемещения инструмента, кодирование информации, запись на программируемый носитель.</p> <p>19. Типовые технологические схемы обработки зон выборки металла на токарных станках с ЧПУ</p> <p>20. Типовые технологические схемы обработки поверхностей на фрезерных станках с ЧПУ. Схемы контурной обработки деталей</p> <p>21. Коррекция инструмента при фрезеровании.</p> <p>22. Типовые переходы обработки отверстий. Методы обработки групп отверстий.</p> <p>23. Ручное и автоматизированное программирование для станков с ЧПУ.</p> <p>24. Стандартный цикл сверления, сверления с выдержкой, растачивания, резьбонарезания.</p> <p>25. Ручное и автоматизированное программирование для станков с ЧПУ Сущность автоматизации подготовки УП.</p> <p>26. Программирование при помощи CAD/CAM/CAE-системы.</p> <p>27. Наладка металлорежущего оборудования. Подготовка приспособлений, режущего и мерительного инструмента. Поиск ошибок в управляющей программе.</p> <p>28. Изготовление пробных деталей. Контроль показателей точности линейных размеров, допусков формы и расположения, качества поверхности. Проверка возможных столкновений инструмента с деталью и приспособлениями. Контроль износа режущего инструмента</p> <p>29. Принципы оценки эффективности использования металлорежущего оборудования с ЧПУ. Понятие фондоотдачи, производительности оборудования, использования парка оборудования, уровень нагрузки.</p> <p>30. Схемы повышения эффективности управляющих программ за счет изменения траекторий обработки, режимов резания и режущего инструмента.</p>		
Всего:	336/290*	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация ПМ.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве предполагает наличие:

Помещение - 34. Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности, лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности, лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ, полигон вычислительной техники для проведения лабораторных занятий, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки.

Аудитория укомплектована ученической мебелью: стол со скамьей 3-х местной, доска, столы компьютерные. Автоматизированные рабочие места на 11 компьютеров. Интерактивная доска, проектор, принтер.

Программное обеспечение: Microsoft Office. SSCNC Simulator. STDU Viewer. MS Windows. ГeMMA 3D версия 10.0. КОМПАС-3D v17. Проектирование и конструирование в машиностроении. Учебный комплект: Модуль ЧПУ. Фрезерная обработка v17 (приложение для КОМПАС-3D v17). Учебный комплект: Модуль ЧПУ. Токарная обработка v17 (приложение для КОМПАС-3D v17).

Помещение - 54. Участок станков с ЧПУ для проведения практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки Токарный станок с ЧПУ СКЕ6136. Фрезерный станок с ЧПУ. Штангенциркуль электронный ШЦ-150Э (Квалитет)-2шт. Микрометр электронный ЗУБР "Эксперт"-2шт.

Помещение - 24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (4 шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Копировальные аппараты (4 шт), принтер. Программное обеспечение: Windows 10. Microsoft Office Std 2016.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

- Основные источники:
 1. Чуваков, А. Б. Основы подготовки технологических операций на обрабатывающих станках с ЧПУ : учебник для среднего профессионального образования / А. Б. Чуваков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 199 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15196-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520121>.
 2. Мирошин, Д. Г. Технология работы на станках с ЧПУ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин, Е. В. Тюгаева, О. В. Костина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 194 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13637-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519619>.
 3. Турчин, Д. Е. Программирование обработки на станках с ЧПУ : учебное пособие / Д. Е. Турчин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 312 с. - ISBN 978-5-9729-0867-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1903143>

- Дополнительные источники:
 1. Колошкина, И. Е. Автоматизация проектирования технологической документации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 371 с. — (Профессиональное образование). —

ISBN 978-5-534-13635-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519355>.

- Периодические издания:

1. Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Физико-математические и технические науки / ФГБОУ ВО Балтийский федеральный университет им. И. Канта. - Калининград, 2016-2024. - Издается с 2005 г. - URL : <https://elibrary.ru/contents.asp?id=38190135>.
 2. Научное обозрение. Технические науки / Научно-издательский центр "Академия Естествознания. - Москва, 2014-2024. - Выходит 6 раз в год. - Издается с 2016 г. - URL : <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37100842>.
 3. Universum: Технические Науки / Международный центр науки и образования. - Москва, 2013-2024. - Издается с 2013 г. - Выходит 12 раз в год. - URL : <https://elibrary.ru/contents.asp?id=36852271>.
 4. Машиностроение и компьютерные технологии / Национальный Электронно-Информационный Консорциум. - Москва, 2004-2024. - Выходит 12 раз в год. - Издается с 2003 г. - Предыдущее загл.: Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана (до 2017 года). - URL : <https://elibrary.ru/contents.asp?id=39192514>.
 5. Вестник МГТУ Станкин / ФГБОУ ВО "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН". - Москва, 2008-2024. - Издается с 2007 г. - Выходит 4 раза в год. - URL : <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37750383>.

- Учебно-методические:

1. Суханова. О. В. ПМ 02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве МДК 02.01. Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин : методическое пособие для обучающихся по специальности 15.02.16 «Технология машиностроения» / О. В. Суханова ; УлГУ, Автомех. техникум. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15092>.
 2. Забирова Г. Р. ПМ.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве : методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения всех форм обучения / Г. Р. Забирова ; УлГУ, Автомех. техникум. - 2024. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/16594>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Гл. библиотекарь / Шевякова И.Н. / Лисичук / 27.05.2024
Подпись, отвечающая наименованию библиотеки ФИО подпись дата

- Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы;

- Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы.

 1. Электронно-библиотечные системы:
 - 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
 - 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
 - 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znaniум.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].
3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный
4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.
5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.
6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.
- Программное обеспечение
 - 1. ОС Microsoft Windows
 - 2. MicrosoftOffice 2016
 - 3. «МойОфис Стандартный»
 - 4. КОМПАС-3D v17
 - 5. ВЕРТИКАЛЬ ТП САПР

Согласовано:

Инженер ведущий/ Щуренко Ю.В./
Должность сотрудника УИТиТ ФИО  подпись / 27.05.2024
дата

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса
Занятия проводятся в кабинетах и лабораториях, компьютерных классах. Учебная практика проводится образовательным учреждением в мастерских.

3.4. Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса
Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):
Реализация ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное

профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Мастера: наличие 5–6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Имеющие высшее и среднее специальное образование, соответствующее профилю программ практик.

3.5. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

- в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПМ

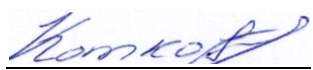
Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверить у обучающегося сформированность общих и профессиональных компетенций.

Результаты (освоенные компетенции, практический опыт)	Основные показатели оценки результатов	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
<p>ПК 2.1. Разрабатывать вручную управляющие программы для технологического оборудования</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использования базы программ для металлорежущего оборудования с числовым программным управлением, применения шаблонов типовых элементов изготавляемых деталей для станков с числовым программным управлением; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать справочную, исходную технологическую и конструкторскую документацию при написании управляющих программ, заполнять формы сопроводительной документации, рассчитывать траекторию и эквидистанты инструментов, их исходные точки, контуры детали; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок разработки управляющих программ вручную для металлорежущих станков и аддитивных установок, назначение условных знаков на панели управления станка, коды и правила чтения программ; 	<p>Владение профессиональной терминологией</p> <p>Умение использовать справочники, учебники, компьютерные приложения и сайты для поиска и проверки требуемой информации</p> <p>Описание характеристик изучаемых объектов и их взаимосвязей</p> <p>Описание параметров изучаемых объектов</p> <p>Описание алгоритмов выполнения трудовых действий</p> <p>Нахождение ошибок в документации</p> <p>Оптимизация выбора структуры и содержания рассматриваемых технологических процессов</p> <p>Разработка и оформление технологической документации</p> <p>Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ</p> <p>Подбор оптимальных объектов труда для выполнения производственной задачи</p>	<p>Текущий контроль: выполнения практических и лабораторных работ; тестовых заданий; устный опрос; проверка выполнения видов работ</p> <p>Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачет по учебной и производственной практикам.</p> <p>Экзамен по модулю (квалификационный)</p>
<p>ПК 2.2. Разрабатывать с помощью CAD/CAM систем управляющие программы для технологического оборудования</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработки с помощью CAD/CAM систем управляющих программ и их перенос на металлорежущее оборудование, разработки и переноса модели деталей из CAD/CAM систем при аддитивном способе их изготовления; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять расчеты режимов резания с помощью CAD/CAM систем, разрабатывать управляющие программы в CAD/CAM системах для металлорежущих станков и аддитивных установок, переносить управляющие программы на металлорежущие станки с числовым программным управлением, переносить модели деталей из CAD/CAM систем в аддитивном производстве; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды современных CAD/CAM систем и основы работы в них, применение CAD/CAM систем в разработке управляющих программ для металлорежущих станков и аддитивных установок, порядок и правила написания управляющих программ в CAD/CAM системах; 		

<p>ПК 2.3. Осуществлять проверку реализации и корректировки управляющих программ на технологическом оборудовании</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработки предложений по корректировке и совершенствованию действующего технологического процесса, внедрения управляющих программ в автоматизированное производство, контроля качества готовой продукции требованиям технологической документации; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять сопровождение настройки и наладки станков с числовым программным управлением, производить сопровождение корректировки управляющих программ на станках с числовым программным управлением, корректировать режимы резания для оборудования с числовым программным управлением, выполнять наблюдение за работой систем обслуживаемых станков по показаниям цифровых табло и сигнальных ламп, проводить контроль качества изделий после осуществления наладки, подналадки и технического обслуживания оборудования по изготовлению деталей машин, анализировать и выявлять причины выпуска продукции несоответствующего качества после проведения работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования, вносить предложения по улучшению качества деталей после наладки, подналадки и технического обслуживания металлорежущего и аддитивного оборудования, контролировать качество готовой продукции машиностроительного производства; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы настройки и наладки станков с числовым программным управлением, основы корректировки режимов резания по результатам обработки деталей на станке, мероприятия по улучшению качества деталей после наладки, подналадки и технического обслуживания металлорежущего и аддитивного оборудования, конструктивные особенности и правила проверки на точность обслуживаемых станков различной конструкции, универсальных и специальных приспособлений, инструментов; 		
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p>		
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность</p>		

в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста		
ОК 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 антикоррупционного поведения		
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.		
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		

Разработчик



Преподаватель Котков Михаил Алексеевич