Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мустафин Азат Филькатович

Должность: Директор НЧФ КНИТУ-КАИ Дата подписания: 14.09.2023 22:39:14

Уникальный программный ключ:

5618297cc76ca50e1b0b4adbed541a48a4a7b565b0e638fa2197ba6b11de8aed Министерство образования и науки Российской Федерации

Набережночелнинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Кафедра конструирования и технологий машиностроительных производств

УТВЕРЖДАЮ

Директор НЧФ КНИТУ-КАИ

Л.Р. Ягудина «ЗД» ОР 2017 г.

Регистрационный № 231530

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Программирование станков с числовым программным управлением

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.03.01

Направление подготовки: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение ма-

шиностроительных производств

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроитель-

ных производств

Вид(ы) профессиональной деятельности: производственно-технологическая

Набережные Челны 2017 г.

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско - технологическое обеспечение машиностроительных производств, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 г. № 1000 и в соответствии с учебным планом направления 15.03.05 Конструкторско - технологическое обеспечение машиностроительных производств, утвержденным Ученым советом КНИТУ-КАИ 31 августа 2017 г. № 6.

Рабочая программа дисциплины разработана к.т.н., доцентом, доцентом кафедры конструирования и технологий машиностроительных производств Балабановым И.П., утверждена на заседании кафедры КТМП (протокол № 1 от 31 августа 2017 г.).

Рабочая программа дисциплины	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
СОГЛАСОВАНА	Кафедра КТМП	3/08/7	1	Ответственный за ОП И.А. Савин
ОДОБРЕНА	Учебно- методическая комиссия НЧФ КНИТУ-КАИ	31.01.17	7	Председатель УМК С.З. Самаренкина
СОГЛАСОВАНА	Библиотека	31.08.17	_	Зав. библиотекой Ю.Ю. Максютина

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины

Формирование навыков разработки технологии обработки на станках с числовым программным управлением, формирование знаний основ функционирования систем с числовым программным управлением, и формирование умений разрабатывать управляющие программы для оборудования с программным управлением.

1.2 Задачи дисциплины

- формирование знаний об методах выбора и эффективного использования автоматизированного оборудования с числовым программным управлением для реализации технологических процессов;
- формирование умения использовать современные программные продукты для расчетов и реализации технологических процессов на автоматизированном оборудовании с числовым программным управлением;
- формирование навыков владения современными методами выбора и эффективного использования автоматизированного оборудования с числовым программным управлением, алгоритмов и методов расчетов параметров для реализации технологических процессов знать: определения и содержание современных методов выбора и эффективного использования автоматизированного оборудования, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров для реализации технологических процессов.

1.3 Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина входит в Блок 1. «Вариативная часть. Дисциплина по выбору» учебного плана направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.

1.4 Объем дисциплины (с указанием трудоемкости всех видов учебной работы)

Таблица 1а

Объем дисциплины для очной (очно-заочной) формы обучения

	Оби трудоем		Семестр		
Виды учебной работы	в ЗЕ	в час	8		
			в ЗЕ	в час	
Общая трудоемкость дисциплины	6	216	6	216	
Аудиторные занятия	2,5	90	2,5	90	
Лекции	0.5	18	0.5	18	
Лабораторные работы	1	36	1	36	
Практические занятия	1	36	1	36	
Самостоятельная работа обучающегося	2,5	90	2,5	90	
Проработка учебного материала	2,5	90	2,5	90	
Курсовой проект	-	-	ı	1	
Курсовая работа	-	-	-	-	
Подготовка к промежуточной аттестации	1	36	1	36	
Промежуточная аттестация:			ЭК	замен	

Таблица 1б

Объем дисциплины для заочной формы обучения

obem gnegminimi gin sao mon wopinin ooy tenin						
Виды учебной работы	Общая		www.			
	трудоемкость		курс			
	в ЗЕ	в час	5			

			в ЗЕ	в час
Общая трудоемкость дисциплины	6	216	6	216
Аудиторные занятия	0,78	28	0,78	28
Лекции	0,28	10	0,28	10
Лабораторные работы	0,22	8	0,22	8
Практические занятия	0,28	10	0,28	10
Самостоятельная работа обучающегося	4,97	179	4,97	179
Проработка учебного материала	4,97	179	4,97	179
Курсовой проект	-	-	-	-
Курсовая работа	1	-	-	ı
Подготовка к промежуточной аттестации	0,25	9	0,25	9
Промежуточная аттестация:			ЭК	замен

1.5 Планируемые результаты обучения

Таблица 2

Компетенции обучающегося,	Уровни освоения составляющих компетенций							
формируемые в результате освоения дисциплины	Пороговый	Продвинутый	Превосходный					
ПК-16								
Способностью осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и сред-								
ства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении опти-								
мальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприя-								
тия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструмен-								
	тов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации							
Знание определения и со-	определения со-	определения и	определения и со-					
держание современных ме-	временных ме-	содержание со-	держание совре-					
тодов выбора и эффективно-	тодов выбора и	временных ме-	менных методов					
го использования автомати-	эффективного	тодов выбора и	выбора и эффек-					
зированного оборудования,	использования	эффективного	тивного использо-					
алгоритмов и программ вы-	автоматизиро-	использования	вания автоматизи-					
бора и расчетов параметров	ванного обору-	автоматизиро-	рованного обору-					
для реализации технологи-	дования, алго-	ванного обору-	дования, алгорит-					
ческих процессов	ритмов и про-	дования, алго-	мов и программ					
(ПК-163)	грамм выбора и	ритмов и про-	выбора и расчетов					
	расчетов пара-	грамм выбора и	параметров для					
	метров для реа-	расчетов пара-	реализации техно-					
	лизации техно-	метров для реа-	логических про-					
	логических про-	лизации техно-	цессов в их взаи-					
	цессов	логических про-	мосвязи					
V		цессов						
Умение использовать со-	использовать	использовать	использовать со-					
временные методы выбора и	современные	современные	временные мето-					
эффективного использова-	методы выбора и	методы выбора и	ды выбора и эф-					
ния автоматизированного оборудования алгоритмов и	эффективного использования	эффективного использования	фективного использования ав-					
программ выбора и расчетов	автоматизиро-	автоматизиро-	пользования ав-					
параметров для реализации	ванного обору-	ванного обору-	го оборудования					
технологических процессов	дования алго-	дования алго-	алгоритмов и про-					
телнологи теских процессов	gobanni, anto-	gobanni, anto-	wir opnimob n npo-					

при алгоритмической дея-	ритмов и про-	ритмов и про-	грамм выбора и
тельности	грамм выбора и	грамм выбора и	расчетов парамет-
(ПК-16У)	расчетов пара-	расчетов пара-	ров для реализа-
	метров для реа-	метров для реа-	ции технологиче-
	лизации техно-	лизации техно-	ских процессов
	логических про-	логических про-	при алгоритмиче-
	цессов при алго-	цессов при алго-	ской деятельности
	ритмической де-	ритмической де-	с внешне задан-
	ятельности с	ятельности с	ным алгоритмиче-
	внешне задан-	внешне задан-	ским описанием
	ным алгоритми-	ным алгоритми-	(подсказкой), в
	ческим описани-	ческим описани-	ситуации, анало-
	ем (подсказкой)	ем (подсказкой)	гичной обучаю-
	,	и в ситуации,	щей, и в ситуаци-
		аналогичной	ях, требующих
		обучающей	перестройки свя-
			зей между уже
			сформированны-
			ми понятиями
Владение совокупностью	отдельными	совокупностью	системой навыков
навыков применения совре-	базовыми навы-	навыков приме-	применения со-
менных методов выбора и	ками примене-	нения современ-	временных мето-
эффективного использова-	ния современ-	ных методов вы-	дов выбора и эф-
ния автоматизированного	ных методов вы-	бора и эффек-	фективного ис-
оборудования, алгоритмов и	бора и эффек-	тивного исполь-	пользования ав-
программ выбора и расчетов	тивного исполь-	зования автома-	томатизированно-
параметров для реализации	зования автома-	тизированного	го оборудования,
технологических процессов	тизированного	оборудования,	алгоритмов и про-
(ПК-16В)	оборудования	алгоритмов и	грамм выбора и
(111, 101)	алгоритмов и	программ выбо-	расчетов парамет-
	программ выбо-	ра и расчетов	ров для реализа-
	ра и расчетов	параметров для	ции технологиче-
	параметров для	реализации тех-	ских процессов
	реализации тех-	нологических	троцосов
	нологических	процессов	
	TIOTIOI II ICCIVIA	TIPOTOCOD	
	процессов	1 '	

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины, ее трудоемкость

Таблица 3

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)	Коды со- ставляю- щих ком- петенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
-----------------------------	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

_							
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Раздел 1. Общие сведения о ста	нках ление		ловым	и прог	рамм	ным управ-	ФОС ТК-1
Тема 1. Типы станков с ЧПУ	28	2	4	4	18	ПК-163 ПК-16У ПК-16В	Тест ТК-1
Тема 2. Классификация систем ЧПУ	38	4	8	8	18	ПК-163 ПК-16У ПК-16В	Тест ТК-1
Раздел 2. Программировани уп	е стан равле:		число	овым 1	прогр	аммным	ФОС ТК-2
Тема 3. Построение и функци- онирование систем с ЧПУ	38	4	8	8	18	ПК-163 ПК-16У ПК-16В	Тест ТК-2
Тема 4. Программирование контурных криволинейных систем управления для металлорежущих станков	38	4	8	8	18	ПК-163 ПК-16У ПК-16В	Тест ТК-2
Тема 5. Программирование цикловых систем управления роботами	38	4	8	8	18	ПК-163 ПК-16У ПК-16В	Тест ТК-2
Экзамен	36					ПК-163 ПК-16У ПК-16В	ФОС ПА
ИТОГО:	216	18	36	36	90		

Таблица 4

Матрица компетенций по разделам РП

	матрица компетен	нции по разделам в п						
Формируемые компетенции (составляющие компетенций)								
Наименование раздела		ПК16						
(тема)	ПК-163	ПК-16У	ПК-16В					
Раздел 1								
Тема 1.	+	+	+					
Тема 2.	+	+	+					
	Раздел 2							
Тема 3.	+	+	+					
Тема 4.	+	+	+					
Тема 5.	+	+	+					

2.2 Содержание дисциплины

Раздел 1. Общие сведения об устройствах программного управления

Тема 1. Типы станков с ЧПУ

Типы станков с ЧПУ. Цикловое программное управление. Числовое программное управление.

Литература: [1]; [2]; [3], [4].

Тема 2. Классификация систем ЧПУ.

Типы станков с ЧПУ. Классификация систем ЧПУ. Классификация станков с ЧПУ. Классификация роботов с ЧПУ.

Литература: [1]; [2]; [4].

Раздел 2. Программирование станков с ЧПУ

Тема 3. Построение и функционирование систем с ЧПУ.

Структура и хронология развития систем ЧПУ. Представление информации в системах ЧПУ. Алгоритмы управления. Измерительные преобразователи перемещении. Приводы подвижных органов оборудования с программным управлением. Устройства автоматической смены инструмента. Пульты управления.

Литература: [1]; [2]; [3], [4].

Тема 4. Программирование контурных криволинейных систем управления для металлорежущих станков.

Общие сведения о составлении управляющих программ металлообработки. Задание геометрической информации. Задание технологической информации. Правила записи информации в управляющей программе. Разработка управляющих программ фрезерной обработки. Разработка управляющих программ токарной обработки.

Литература: [1]; [2]; [4].

Тема 5. Программирование цикловых систем управления роботами.

Особенности устройств циклового программном управления, их применения и программирования. Программирование на языке мнемонических команд. Программирование на языке логических команд.

Литература: [1]; [3]; [4], [5].

РАЗДЕЛ З ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И КРИ-ТЕРИИ ОЦЕНОК ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

3.1 Оценочные средства для текущего контроля

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля (ФОС ТК) является составной частью РП дисциплины и хранится на кафедре.

ФОС ТК адаптирован для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяет оценить достижение ими запланированных результатов обучения и уровень сформированности заявленных компетенций.

Типовые тестовые задания оценки знаний студентов

- 1. В обозначениях моделей станков с программным управлением добавляют букву? Выберите один правильный ответ.
 - 1) A;
 - 2) Φ;
 - 3) B;
 - 4) Y.
- 2. Системы ЧПУ, характеризующиеся наличием одного потока информации называются? Выберите один правильный ответ.
 - 1) замкнутыми;
 - 2) адаптивными;
 - 3) разомкнутыми;
 - 4) неадаптивными.
- 3. Какие станки, предназначенные для обработки плоских и пространственных корпусных деталей? Выберите один правильный ответ.

- 1) фрезерные станки с ЧПУ;
- 2) токарные станки с ЧПУ;
- 3) сверлильно-расточные станки с ЧПУ;
- 4) шлифовальные станки с ЧПУ.
- 4. Положительным направление оси Z станка с ЧПУ всегда являются движения, при которых... Выберите один правильный ответ.
 - 1) инструмент и заготовка взаимно приближаются;
 - 2) оба ответа правильные;
 - 3) инструмент и заготовка взаимно удаляются;
 - 4) ни один вариант не правильный.
- 5. Как называется способ программирования, при котором координаты точек отсчитываются от постоянного начала координат? *Выберите один правильный ответ*.
 - 1) относительным;
 - 2) абсолютным;
 - 3) постоянным;
 - 4) непостоянным.
 - 6. Коды с адресом G называются? Выберите один правильный ответ.
 - 1) основными;
 - 2) вспомогательными;
 - 3) подготовительными;
 - 4) главными.
- 7. Коды, действующие только в том кадре, в котором они находятся, называются? Выберите один правильный ответ.
 - 1) модальными;
 - 2) непостоянными;
 - 3) немодальными;
 - 4) постоянными.
- 8. Какая функциональная группа кодов отвечает за перемещение? Выберите один правильный ответ.
 - 1) G17, G18, G19;
 - 2) G00, G01, G02, G03;
 - 3) G20, G21;
 - 4) G54-G59.
- 9. Определите вспомогательные код которым программируется конец программы, перевод курсора в начало программы? Выберите один правильный ответ.
 - 1) M02;
 - 2) M00;
 - 3) M30;
 - 4) M01.
- 10. Определите вспомогательный код которым можно остановить вращение шпинделя? Выберите один правильный ответ.
 - 1) M03;
 - 2) M04;
 - 3) M05;
 - 4) M06.

3.2 Оценочные средства для промежуточного контроля.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации (Φ OC Π A) является составной частью $P\Pi$ дисциплины, разработан в виде отдельного документа, в соответствии с положением о Φ OC Π A.

Первый этап: типовые тестовые задания

- 1. Каким вспомогательным кодом можно остановить вращение шпинделя? Выбери-те один правильный ответ.
 - 1) M03;
 - 2) M04;
 - 3) M05;
 - 4) M06.
- 2. Выберите из списка не существующий тип станков. Выберите один правильный ответ.
 - 1) фрезерный;
 - 2) токарный;
 - 3) модулярный;
 - 4) гравировальный.
- 3. Как называется стандартный язык для управления станком? Выберите один правильный ответ.
 - 1) RoboCam;
 - 2) G и M codes;
 - 3) DIN-0993;
 - 4) 3-D Max.
- 4. Укажите несуществующую компенсацию инструмента? Выберите один правильный ответ.
 - 1) Компенсация длины инструмента;
 - 2) Серединная компенсация;
 - 3) Компенсация радиуса инструмента;
 - 4) Все указанные компенсации существуют.
- 5.Выберите несуществующую стойку либо систему ЧПУ? Выберите один правильный ответ.
 - 1) Fanuc;
 - 2) Sharpcam;
 - 3) Sinumerik;
 - 4) Haidenhain.
 - 6. Коды с адресом М называются? Выберите один правильный ответ.
 - 1) основными;
 - 2) вспомогательными;
 - 3) подготовительными;
 - 4) главными.
- 7. Как называется способ программирования, при котором координаты точек отсчитываются от предыдущего положения исполнительного органа станка, которое он занимал перед началом перемещения к следующей опорной точке? Выберите один правильный ответ.

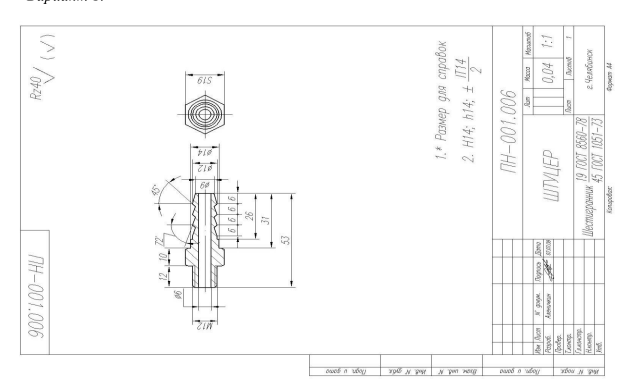
- 1) относительным;
- 2) абсолютным;
- 3) постоянным;
- 4) непостоянным.
- 8. Коды, которые могут действовать бесконечно долго, пока их не отменят другим кодом? *Выберите один правильный ответ*.
 - 1) модальными;
 - 2) непостоянными;
 - 3) немодальными;
 - 4) постоянными.
- 9. Выберите оборудование с числовым программным управлением *Выберите один правильный ответ*:
 - 1) 16K20Φ3;
 - 2) 16K20;
 - 3) 16К20ЧПУ;
 - 4) 16K20Y3.
- 10. Постройте универсальной код обработки квадрата по контуру и выберите наиболее подходящий из предложенных вариантов? Выберите один правильный ответ.
 - 1) G01 X0 Y0; G02 X5 Y0; G03 X5 Y5; G04 X0 Y5;
 - 2) G01 X0 Y0; X5; Y5; X0; Y0;
 - 3) G01 X0 Y0; G01 X5 Y0; G01 X5 Y5; G01 X0 Y5;
 - 4) G01 X0 Y0; G01 X5 Y0; G01 X5 Y5; G01 X0 Y5;

Второй этап: типовые контрольные задания

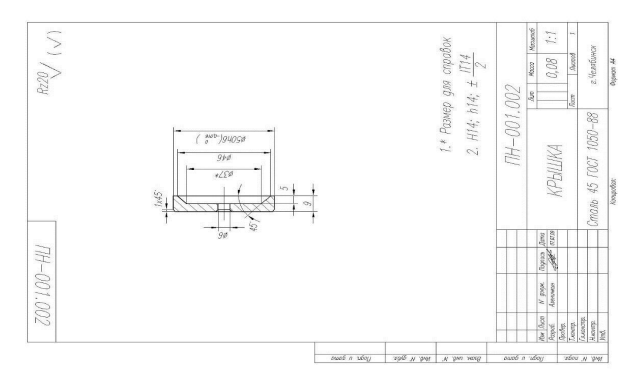
Типовые задания

Разработать технологический процесс изготовления изделия по чертежу согласно выданному варианту. Выбрать инструмент для реализации разработанного технологического процесса по чертежу согласно выданному варианту. Разработать программу обработки для станка с ЧПУ средствами SprutCam

Вариант 1.



Вариант 2.



3.3 Форма и организация промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

По итогам освоения дисциплины экзамен проводится в два этапа: тестирование и практическое задание.

Тестирование ставит целью оценить <u>пороговый</u> уровень освоения обучающимися заданных результатов, а также знаний и умений, предусмотренных компетенциями.

Для оценки **превосходного и продвинутого** уровня усвоения компетенций проводится **второй этап** в виде **практического задания**, в который входит решение поставленного задания средствами ЭВМ.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихсяинвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) При необходимости обучающемуся-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

3.4 Критерии оценки промежуточной аттестации

Результаты промежуточного контроля заносятся в АСУ «Деканат» в баллах.

Таблица 5

Система оценки промежуточной аттестации

Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций	Выражение в баллах	Словесное выражение
Освоен превосходный уровень усвоения	от 86 до 100	Зачтено
компетенций	01 80 до 100	(ончилто)
Освоен продвинутый уровень усвоения	от 71 до 85	Зачтено
компетенций	01 /1 до 65	(хорошо)
Освоен пороговый уровень усвоения	от 51 до 70	Зачтено
компетенций	01 31 до 70	(удовлетворительно)

Не освоен пороговый уровень усвоения	по 51	Не зачтено
компетенций	до 51	(не удовлетворительно)

РАЗДЕЛ 4 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1.1 Основная литература

- 1. Звонцов, И.Ф. Подготовка управляющих программ для оборудования с ЧПУ. Кн. 1: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.М. Иванов, П.П. Серебреницкий. Электрон. дан. Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2016. 254 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98209.
- 2. Ловыгин, А.А. Современный станок с ЧПУ и CAD/CAM-система [Электронный ресурс] / А.А. Ловыгин, Л.В. Теверовский. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2015. 280 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/82824.

4.1.2 Дополнительная литература

- 3. Юсупов Ж.А. Программирование обработки и технологическая наладка станков с CNC-системой ЧПУ [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие / Ж. А. Юсупов ; Минво образ-я и науки РФ, ФГБОУ ВПО КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева. Казань : Изд-во КНИТУ-КАИ, 2014. 112 с. ISBN 978-5-7579-2009-2.-Режим доступа: http://www.e-library.kai.ru/dsweb/Get/Resource-2164/260.pdf.
- 4. Юсупов Ж.А. Программирование обработки на станках с ЧПУ [Электронный ресурс]: Учеб.-метод.пособие / Ж. А. Юсупов ; Мин-во образ-я и науки РФ, ФГБОУ ВПО КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева. Казань : Изд-во КНИТУ-КАИ, 2014. 214 с. Режим доступа: http://www.e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2166/261.pdf/index.html
- 5. Григорьев, С.Н. Инструментальная оснастка станков с ЧПУ: Справочник [Электронный ресурс] : справ. / С.Н. Григорьев, М.В. Кохомский, А.Р. Маслов. Электрон. дан. Москва : Машиностроение, 2006. 544 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/803.

4.1.3 Методическая литература к выполнению практических и/или лабораторных работ

Представлена в Blackboard Learn https://bb.kai.ru.

4.1.4 Методические рекомендации для обучающихся, в том числе по выполнению самостоятельной работы

4.1.4.1 Методические рекомендации

Освоение дисциплины предполагает самостоятельное выполнение заданий. Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала.

Изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме.

Изучение лекционного материала выполняется с использованием личных записей студента и рекомендованной литературы. При подготовке к устному опросу материал, законспектированный на лекциях, можно дополнять сведениями из литературных источников. По каждой из тем следует прочитать рекомендованную литературу и, при необходимости, составить краткий конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме и для освоения последующих разделов курса. Для расширения знаний по дисциплине рекомендуется использовать дополнительное справочное обеспечение, в том числе рекомендованное преподавателем.

В результате самоподготовки студент должен ответить на материалы фонда оценочных средств по разделам курса.

При подготовке к текущему и промежуточному контролю рекомендуется повторить материал лекций.

Тестирование проходит с использованием компьютерных средств в системе BlackBoard Learn. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Для подготовки к тестированию рекомендуется выполнить все типовые тесты, приведенные в рабочей программе дисциплины.

Для подготовки к промежуточной аттестации рекомендуется выполнить все типовые тесты и задания, приведенные в рабочей программе дисциплины.

Подробные рекомендации для самостоятельной работы приведены в соответствующих разделах по дисциплине в BlackBoard Learn.

4.1.4.2 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;

Представлен в Blackboard Learn https://bb.kai.ru.

4.1.5 Методические рекомендации для преподавателей

Преподавание дисциплины носит практико-ориентированный характер, который заключается в изучении дисциплины на примере производственных предприятий, участии их сотрудников на отдельных занятиях.

Теоретической основой обучения по дисциплине являются основные положения проблемного обучения, направленного на развитие самостоятельности студентов и заключающегося в создании проблемных ситуаций, в осознании, принятии и разрешении этих ситуаций в ходе совместной деятельности студентов и преподавателя, при оптимальной самостоятельности первых и под общим направляющим руководством последнего, а также в овладении студентами в процессе такой деятельности обобщенными знаниями и общими принципами решения проблемных задач.

В методике преподавания данной дисциплины рекомендуется выбор таких видов лекций, как лекция с элементами проблемной лекции, и лекция с решением конкретных ситуаций. Участие обучающихся в данных видах лекций обеспечивается путем вопросноответной беседы с аудиторией или постановки проблемного задания.

Для обеспечения готовности студентов к лекциям такого типа необходима организация их самостоятельной подготовки по предварительно поставленным вопросам и указанным материалам.

Самостоятельная работа студентов над решением поставленных проблемных задач под руководством преподавателя на лекциях и практических занятиях осуществляется индивидуально. В начале изучения курса необходимо ознакомить студентов с правилами подобной работы.

Средства обучения: студентам предоставляется УМКД по дисциплине, размещенный в электронной информационно-образовательной среде вуза Blackboard Learn. Материалы для самостоятельной работы студентов предназначены для подготовки к следующей лекции и подготовке к практическим и лабораторным занятиям.

Формы проведения занятий обеспечивают развитие у обучающихся навыков принятия решений.

При необходимости, преподавание дисциплины должно быть адаптировано к потребностям обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с локальными нормативными актами вуза.

4.2 Информационное обеспечение дисциплины

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем (при необходимости)

4.2.1 Основное информационное обеспечение

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

1. BlackBoard Learn - Электронные курсы КНИТУ-КАИ https://bb.kai.ru.

- 2. ЭБС «Айбукс» https://ibooks.ru.
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp.
- 4. Электронная библиотека КНИТУ-КАИ http://e-library.kai.ru.

4.2.2. Дополнительное информационное обеспечение (современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы (при необходимости)

- 1. База данные Станки и оборудование. ООО «Дельта Технология». http://delta-grup.ru/.
- 2. База данных Станки. Станкофинэкспо http://stankofinexpo.ru/ ?act=viewbig&razdel= 27& oid =1.
- 3. Научная библиотека избранных естественнонаучных изданий научная библиотека.pф http://alnam.ru/book_e_tech.php?id=275.

4.2.3 Перечень программного обеспечения

- -Microsoft Windows XP Pro SP3
- -Kaspersky Endpoint Security 10
- -Sumatra PDF
- -7-Zip
- -Opera
- -Google Chrome
- -Mozilla Firefox
- -Microsoft Office Standard 2007
- -Компас-3D V12
- -Siemens Unigraphics NX 7.5
- -Blackboard Learning Management System

4.3 Кадровое обеспечение

4.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области технологии машиностроения, обработки материалов или смежных отраслей и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в предметной области и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

4.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ в области технологии машиностроения, обработки материалов или смежных отраслей, или по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности, выполненных в течение трех последних лет.

4.3.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1 года) или стаж практический опыт работы в области технологии машиностроения, обработки материалов на должностях руководителей или специалистов более 3 последних лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области технологии машиностроения, обработки материалов или смежных отраслей, либо в области педагогики.

Обязательна дополнительная подготовка в области инклюзивного образования: психофизиологические особенности инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, специфика приема-передачи учебной информации, применение специальных технических средств обучения с учетом различных нозологий.

4.4 Материально-техническое обеспечение дисциплины

В табличной форме указывается наименование основных и специализированных учебных лабораторий/аудиторий/кабинетов с перечнем специализированной мебели и технических средств обучения, средств измерительной техники и др., необходимых для освоения заданных компетенций.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

7.7		ическое оосепечение дисциплины	
Наименование	1	Перечень лабораторного оборудо-	Количество
раздела (темы)	лаборатории, аудитории,	вания, специализированной мебели	единиц
дисциплины	класса	и технических средств обучения	مر النام
Раздел 1-2	Учебная аудитория	Специализированный комплекс	
	ауд. 106	технических средств обучения для	
		учебной аудитории (персональный	
		компьютер, акустическая система,	
		камера для документов, микшерный	1
		пульт, интерактивная доска, ір – ка-	1
		мера) с возможностью подключения	
		к сети «Интернет» и доступом в	
		электронно-образовательную среду	
		опектронно образователяную среду	
		Лицензионное программное обеспе-	
		чение:	
		Microsoft Windows XP Pro SP3	
		Kaspersky Endpoint Security 10	
		Sumatra PDF	
		7-Zip	
		Opera	
		Google Chrome	
		Mozilla Firefox	
		Microsoft Office Standard 2007	
		Компас-3D V17	
		Siemens Unigraphics NX 12	
		SolidWorks 2016	
		SprutCAM 11	
		Blackboard Learning Management	
		System	
		Стол	31
		Стул	57
		Классная доска	1
		Флипчарт	1
	Лаборатория «Гибкие	Лабораторный комплекс «Автома-	
	производственные си-	тизированный склад с роботом -	
	стемы»	штабелером» АРС-Ш	1
	Ауд. 124	Персональный компьютер с под-	
	1294.141	ключением к сети «Интернет» и до-	
		ступом в электронно-	
		~	1
		образовательную среду	
		Пууулуулуулуул — — — — — — — — — — — — —	
		Лицензионное программное обес-	
		печение:	
		Microsoft Windows XP Pro SP3	
		Kaspersky Endpoint Security 10	
		Sumatra PDF	
		7-Zip	

	Opera Google Chrome Mozilla Firefox Microsoft Office Standard 2007 Blackboard Learning Management System	
	Плакаты: «Типовые приводы и механизмы для бесступенчатого изменения скорости вращения»	1
	Экран для проектора (рулонный)	1
	Мультимедийный проектор	1
	Классная доска	1
	Стол	20
	Стул	30
Лаборатория «Станки с ЧПУ» Ауд. 131	Станок фрезерный настольный с ЧПУ Реабин МШ-2.2., с блоком управления БУ-03 и программным обеспечением	1
	Станок токарный с ЧПУ Реабин МШ-2.2, с блоком управления БУ-04 М1 и с программным обеспечением	1
	Мультимедийный проектор	1
	Экран для проектора (рулонный)	1
	Ноутбук	1
	Лицензионное программное обеспечение: Місгоsoft Windows XP Pro SP3 Казрегsky Endpoint Security 10 Sumatra PDF 7-Zip Opera Google Chrome Mozilla Firefox Microsoft Office Standard 2007 Blackboard Learning Management System	1
	Стол	13
	Стул	21
	Классная доска	1
	Маркерная доска	1
	Плакаты: — «Обработка детали на сверлильном станке с ЧПУ. Обработка детали на токарном станке с ЧПУ. Обработка детали на многоцелевом токарном станке с ЧПУ с	4

	контршпинделем» – 1 шт.;	
	– «Круговая интерполяция» – 1	
	IIIT.;	
	– «Способы задания координат	
	опорных точек» – 1 шт.;	
	«Типы станков с ЧПУ и направле-	
	ния перемещения рабочих элемен-	
	тов станков» – 1 шт.	
Компьютерный класс	Специализированный комплекс	
ауд. 103	технических средств обучения для	
	учебной аудитории (персональный	
	компьютер, акустическая система,	
	камера для документов, микшерный	1
	пульт, интерактивная доска, ір – ка-	1
	мера) с возможностью подключения	
	к сети «Интернет» и доступом в	
	электронно-образовательную среду	
	Персональный компьютер с воз-	
	можностью подключения к сети	
	«Интернет» и доступом в элек-	30
	тронно-образовательную среду	
	Пимачанамная программная обаз	
	Лицензионное программное обес-	
	Печение:	
	Microsoft Windows XP Pro SP3	
	Kaspersky Endpoint Security 10 Sumatra PDF	
	7-Zip	
	Opera	
	Google Chrome	
	Mozilla Firefox	
	Microsoft Office Standard 2007	
	Компас-3D V17	
	Siemens Unigraphics NX 12	
	SolidWorks 2016	
	SprutCAM 11	
	Blackboard Learning Management	
	System	
	Стол	30
	Стул	30
	Классная доска	1
	Маркерная доска	1
Помещение для само-	Компьютер с возможностью под-	-
	ключения к сети «Интернет» и до-	
обучающихся (№233)	ступом в электронно-	12
OUY IGIOTHINGS (312233)	образовательную среду	
	Ноутбук с беспроводным доступом	
		10
	к сети «Интернет» и доступом в	
	электронно-образовательную среду	

	Лицензионное программное обеспечение: Місгоsoft Windows XP Pro SP3 Kaspersky Endpoint Security 10 Sumatra PDF 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox Microsoft Office Standard 2007 Blackboard Learning Management System Komnac-3D V17 Siemens Unigraphics NX 12	
	Стол	6
	Стул	18 7
Поможности	Компьютерный стол.	/
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (№ 235)	Компьютер с возможностью под- ключения к сети «Интернет» и до- ступом в электронно- образовательную среду	12
	Лицензионное программное обеспечение: Місгоsoft Windows XP Pro SP3 Kaspersky Endpoint Security 10 Sumatra PDF 7-Zip Opera Google Chrome Mozilla Firefox Microsoft Office Standard 2007 Blackboard Learning Management System	
	Стол	4
	Стул	13
	Компьютерный стол.	12

РАЗДЕЛ 5. ВНОСИМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ. 5.1 Лист регистрации изменений, вносимых в рабочую программу дисциплины.

Лист регистрации изменений

№ п/п	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» зав. каф. реализующей дисциплину	«Согласовано» председатель УМК НЧФ КНИТУ-КАИ
1	3	4	5	6
1	50°06 do18	Denomical pospenos	6	Gray
		4.23,44 (agg. 103,106,233)		
		Windows D. Velsion 1803	/	
R	30,05.2018	Вополнить разрел 4.11.	(1)	
		prosparence polacies	U	ofm-
		euerheig quelioloro		
		ruis (Tercen): geer now-		
		A.B. Kyjouila, A.T.		
		Percen: 4HT, 2017 2400 ISBN 978-5-94178		
		334-3	(,)	0
		more muchobarus rex-	11 1	Just
		MONORINEERUX PROYECTOR		
		que emacicol c 4/14 (Terem): Ires noceotie/		
		B.C. Manowob Comaporte Decon: THT, 2016392 C.		
3	30.05.2018	Cucrone con - matober,	1/1	elm
		uguer- Tex Texusio welcom u moensio porqueuscunes pexoxeneps http:// www.entd.ne	11	
4	14.05.2021 г.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, контракт №218 от 14 января 2021г.	11/	Sull

№ п/п	№ страні язу	Д	Содержание изменений	«Согласовано» зав. каф., реализующей дисциплину	«Согласовано» Председатель УМК НЧФ КНИТУ-КАИ
1	2	3	4	5	6
4	1		Изменение наименования учредителя университета. В соответствии с утверждением устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» в новой редакции (Приказ № 1042 от 26.11.2018) наименование «Министерство образования и науки Российской Федерации» читать как «Министерство науки и высшего образования Российской Федерации»		A land
5	7	31.05.19	to la 1: non stre Pt. P2 903 814 12 no 3 Acu: coppersoner took.	(h)	Sin
6	11	3,062-	lepecati 2 lacore lepecati 2 lacore lepecati 2 lacore lepecati y and 4,5 leperat per per per pecconomy lepecative neropecconomy englice daix		Mile
7	ŝ	*	Brecens yarenens		Map

5.2 Лист утверждения рабочей программы дисциплины на учебный год Рабочая программа дисциплины утверждена на ведение учебного процесса в учебном году:

Учебный год	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину	«Согласовано» Председатель УМК НЧФ КНИТУ-КАИ
2017/2018	Call VA Caleury	Ce l. S. Compening
2018/2019	CH LA Caleur	1 / S.P. Pryme
2019/2020	If CEA Coloren	Jung 1
2020/2021	CA Calcu	Mall
2021/2022	JA CAACaleer	Melle
2001/24	My GlAteleeres	West
2073/24		Shift