# Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт (факультет) Институт авиации, наземного транспорта и энергетики

(наименование института, в состав которого входит кафедра, ведущая дисциплину)

Кафедра Технологии машиностроительных производств

(наименование кафедры, ведущей дисциплину)

#### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины (модуля)

«Основы программирования автоматизированного оборудования»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.06.02

Направление подготовки: <u>15.03.05</u> «Конструкторско-технологическое

обеспечение машиностроительных производств»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: <u>Технологии, оборудование и автоматизация</u> <u>машиностроительных производств</u>

Вид(ы) профессиональной деятельности: <u>научно-исследовательская</u>; проектно-конструкторская; производственно-технологическая

Разработчики: доцент кафедры ТМП, к.т.н. М.В.Печенкин, ассистент кафедры ТМП, к.т.н. Д.В.Курылев

# РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины является формирование у будущих бакалавров комплекса знаний и практических навыков в программировании автоматизированного оборудования, используемых на машиностроительных предприятиях.

#### 1.2 Задачи дисциплины (модуля)

Основными задачами дисциплины являются:

- получение знаний, необходимых для проектирования и разработки управляющих программ к различным видам автоматизированного оборудования с числовым программным управлением (ЧПУ);
- умение самостоятельно использовать в процессе создания управляющих программ (УП) принципы объектного проектирования в модулях CAD/CAM систем для выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра.

#### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Основы программирования автоматизированного оборудования» входит в состав Вариативного модуля Блока 1. Курс опирается на дисциплины Б.1.Б.09 «Математика», Б.1.Б.11 «Физика», Б.1.Б.12 «Теоретическая механика», Б.1.В.10.02 «Прикладные информационные технологии», Б.1. В.16 «Процессы и операции формообразования», Б.3. В.15 «Основы технологии машиностроения», Б.1.В.14 «Оборудование машиностроительных производств» и ряд других дисциплин вариативной части.

#### 1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

- ОПК-3 Способность использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности.
- ПК-11 Способность выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов, и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машиностроительных производств.
- ПК-16 Способность осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации.

## РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Коды	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций	
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.	составляющих компетенций	(из фонда оценочных средств)	
Раздел 1. Основы программирово	ФОС ТК-1 тесты							
Тема 1.1. Основные понятия, термины и элементы программной обработки на автоматизированном оборудовании с ЧПУ.	16	2	_		6	ПК-16.3	Текущий контроль	
Тема 1.2 Особенности программирования процессов изготовления деталей на автоматизированном оборудовании с ЧПУ.	18	2	8	_	8	ПК-16.3, ПК-16.У	Отчет по лаб. работе	
Раздел 2. Числовое пр	ФОС ТК-2 тесты							
Тема 2.1 Устройства числового программного управления автоматизированного оборудования.	18	2	8	_	8	ПК-16.3, ПК-16.У, ПК-16.В	Отчет по лаб. работе	
Тема 2.2 Структура управляющей программы.	18	2	8	_	8	ПК-16.3, ПК-16.У, ПК-16.В	Отчет по лаб. работе	
Тема 2.3 Методы подготовки управляющих программ к автоматизированному оборудованию с ЧПУ.	20	4	8	_	8	ОПК-3.3, ПК-11.3, ПК-16.У, ПК-16.В	Отчет по лаб. работе	
Раздел 3. Автоматизированные автоматизиро	ФОС ТК-3 тесты							
Тема 3.1 Автоматизация подготовки управляющих программ к оборудованию с ЧПУ в автономных САП и сквозных САПР типа САD/САМ.	18	2	8	_	8	ОПК-3.3, ОПК-3.У, ПК-11.3, ПК-11.У, ПК-16.В	Отчет по лаб. работе	
Тема 3.2 Автоматизированное проектирование управляющих программ к оборудованию с ЧПУ в CAD/CAM системе.	32	2	22	-	8	ОПК-3.У, ОПК-3.В, ПК-11.3, ПК-11.У, ПК-11.В, ПК-16.В,	Отчет по лаб. работе	
Экзамен (зачет)						ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-3.В, ПК-11.3, ПК-11.У, ПК-11.В, ПК-16.3, ПК-16.У, ПК-16.В	ФОС ПА- комплексное задание	
ИТОГО:	108	18	54	0	54			

#### РАЗДЕЛ З ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

#### 3.1.1 Основная литература

- 1. Схиртладзе А.Г., Новиков В.Ю. Технологическое оборудование машиностроительных производств: учеб. пособие для студ. вузов / Старый Оскол: ТНТ, 2014. 548 с.
- 2. Бондаренко Ю.А. Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ : учеб. пособие для студ. вузов / Ю. А. Бондаренко [и др.]. 2-е изд., перераб. и доп. Старый Оскол : ТНТ, 2009. 292 с.

#### 4.1.2 Дополнительная литература

- 3. Ермолаев В.В. Программирование для автоматизированного оборудования : учебник для сред. проф. образ-я / В. В. Ермолаев. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2015. 256 с.
- 4. Юсупов Ж.А. Программирование обработки и технологическая наладка станков с СNС-системой ЧПУ: учебно-метод. пособие / Мин-во образ-я и науки РФ, ФГБОУ ВПО КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева. Казань: Изд-во КНИТУ-КАИ, 2014. 112 с.
- 5. Житников Ю.З. Автоматизация технологических и производственных процессов в машиностроении : учебник для студ. вузов / Ю. З. Житников [и др.] ; под общ. ред. Ю.З. Житникова. Старый Оскол: ТНТ, 2014. 656 с.

#### 3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 3.2.1 Основное информационное обеспечение

1. Курылев Д.В. Программирование станков с числовым программным управлением [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по специальности 151900.62 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств», направление подготовки «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» ФГОС3/КНИТУ-КАИ, Казань, 2015 — Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content\_id=\_122580\_1&course\_id=\_10545\_1

#### 3.3 Кадровое обеспечение

#### 3.3.1 Базовое образование

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие высшее техническое образование в области машиностроения и/или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки и/или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

## Лист регистрации изменений и дополнений

№ изменения	Дата внесения изменения, проведения ревизии	Номера листов	Документ, на основании которого внесено изменение	Краткое содержание изменения	Ф.И.О, подпись
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					
5					

### Лист ознакомления

<b>№</b> п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность	Дата ознакомления	Подпись