Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Альметьевский филиал Кафедра Конструирования и машиностроительных технологий

RИЦАТОННА

к рабочей программе

«Производство и проектирование металлорежущих инструментов»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.04.02

Направление подготовки: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств

Вид(ы) профессиональной деятельности: проектно-конструкторская, производственно-технологическая

Альметьевск 2017 г.

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

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Основной целью изучения дисциплины (модуля) «Производство и проектирование металлорежущих инструментов» у будущих бакалавров является получение знаний о современных формообразующих инструментах, их возможностях, рациональных областях их применения.

1.2 Задачи дисциплины (модуля)

Основной задачей дисциплины (модуля) является подготовка студентов к рациональному выбору и применению формообразующих инструментов на основе заданных критериев, а также:

- 1. проектирование сложнопрофильных инструментов на основе использования современной вычислительной техники;
- 2. оптимизация конструкций формообразующих инструментов;
- 3. изучение основных закономерностей конструирования формообразующих инструментов.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Производство и проектирование металлорежущих инструментов» входит в Блок Б1 «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части программы дисциплин по выбору, читается в пятом семестре на третьем курсе для очной формы обучения и в седьмом семестре на четвертом курсе для заочной формы обучения по профилю «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»

Дисциплина «Производство и проектирование металлорежущих инструментов» опирается на знания и навыки, приобретенные обучающимися в результате изучения дисциплин базовой части «Сопротивление материалов», «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» и вариативной части: «Метрология, стандартизация и сертификация».

Полученные при изучении дисциплины «Производство и проектирование металлорежущих инструментов» знания, умения и навыки будут использованы при изучении дисциплин базовой и вариативной частей учебного плана «Метрологическое обеспечение машиностроительных производств», «Технология машиностроения», при прохождении производственной, в т.ч. преддипломной практик и при подготовке выпускной квалификационной работы.

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

ПК-2 способность использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов, и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий

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 и применяемые образовательные технологии

Таблица 1a Распределение фонда времени по видам занятий (очная форма обучения)

т аспределение фонда времени по видам занятии (очная форма обучения)									
Наименование раздела и темы	Всего часов	тели сам ра щи кос	мосто аботу іхся и сть (в актив	и, вкл ятель обуча труд часах	ную аю- оем- / ин- насы)	Коды состав- ляющих ком- петенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций		
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.				
Раздел 1. Методы формоо	бразова	ания і	и инсп	пруме	гнталь	ные материалы	ФОС ТК-1 Тестирование		
Тема 1.1. Методы формо- образования поверхности и конструктивные эле- менты формообразующих инструментов	3	1			2	ПК-2.13 ПК-16.13	Собеседование		
Тема 1.2. Инструментальные материалы	5	1		2	2	ПК-2.13 ПК-2.1У	Собеседование, защита практиче- ских работ		
Раздел 2. Резцы, протяжки	ФОС ТК-2 Тестирование								
Тема 2.1. Резцы	13	1	8	2	2	ПК-16.13	Собеседование, защита лабораторных и практических работ		
Тема 2.2. Протяжки	12	2		2	4	ПК-2.1В ПК-16.1У	Собеседование, защита практиче- ских работ		
Тема 2.3. Инструменты для обработки отверстий	13	1	8	2	2	ПК-2.1В ПК-16.1У	Собеседование, защита лабораторных и практических работ		
Тема 2.4. Фрезы	16	2	8	2	4	ПК-2.1В ПК-16.1У	Собеседование, защита лабораторных и практических работ		
Тема 2.5. Абразивные ин- струменты	6	2			4	ПК-16.1У	Собеседование		
Раздел 3. Сложнопрофильн	ФОС ТК-3 Тестирование								

					•		•				
Тема 3.1. Инструменты для образования резьбы	16	2	8	2	4	ПК-16.13	Собеседование, защита лабораторных и практических работ				
Тема 3.2. Инструменты для обработки зубьев цилиндрических колёс	14	2	4	4	4	ПК-16.13	Собеседование, защита лабораторных и практических работ				
Тема 3.3. Инструменты для нарезания зубьев конических колёс	8	2		2	4	ПК-16.1В	Собеседование, защита практиче- ских работ				
Тема 3.4. Вспомогательные инструменты для станков с ЧПУ и ГПС	6	2			4	ПК-16.1В	Собеседование				
Экзамен	36				36	ПК-2.13 ПК-2.1У ПК-2.1В ПК-16.13 ПК-16.1У ПК-16.1В	ФОС ПА Тестирование Собеседование				
Раздел 4. Расчет и д	Раздел 4. Расчет и формирование пояснительной записки										
Тема 4.1. Проектирование спирального сверла					6	ПК-2.23 ПК-2.2У ПК-16.23 ПК-16.2У	Контроль выпол- нения расчетов				
Тема 4.2. Проектирование круглой протяжки					6	ПК-2.23 ПК-2.2У ПК-16.23 ПК-16.2У	Контроль выпол- нения расчетов				
Тема 4.3. Проектирование фасонного резца					6	ПК-2.23 ПК-2.2У ПК-16.23 ПК-16.2У	Контроль выпол- нения расчетов				
Раздел 5. Граф	ФОС ТК-5 Проверка графи- ческого матери- ала КР										
Тема 5.1. Чертеж спирального сверла					6	ПК-2.2У ПК-2.2В ПК-16.2У ПК-16.2В	Контроль выпол- нения чертежа				
Тема 5.2. Чертеж круглой протяжки					6	ПК-2.2У ПК-2.2В ПК-16.2У ПК-16.2В	Контроль выпол- нения чертежа				
Тема 5.2. Чертеж фасон- ного резца					6	ПК-2.2У ПК-2.2В ПК-16.2У ПК-16.2В	Контроль выпол- нения чертежа				
Курсовая работа						ПК-2.23 ПК-2.2У ПК-2.2В	Защита курсовой работы Собеседование				

						ПК-16.23	
						ПК-16.2У	
						ПК-16.2В	
ИТОГО:	180	18	36	18	108		

Таблица 1б

Распределение фонда времени по видам занятий (заочная форма обучения)

Распределение фонда времени по видам занятий (заочная форма обучения)									
Наименование раздела и темы	Всего часов	телн сам ра щи кос	ты учо бы учо мосто мо мосто мосто мосто мосто мосто мосто мосто мосто мосто мосто мосто мосто мосто мосто мосто мо мосто мо мосто мосто мосто мосто мосто мосто мосто мосто мосто мосто мосто мосто мосто мосто мо мо мо мо мо мо мо мо мо мо мо мо мо	и, вкл ятель обуча труда часах	ючая ную аю- оем- / ин-	Коды состав- ляющих ком- петенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций		
Раздел 1. Методы формооб	бразова	ания и	ФОС ТК-1 Тестирование						
Тема 1.1. Методы формо- образования поверхности и конструктивные эле- менты формообразующих инструментов	11				11	ПК-2.13 ПК-16.13	Отчет о выполне- нии СРС		
Тема 1.2. Инструментальные материалы	12			1	11	ПК-2.13 ПК-2.1У	Защита практиче- ских работ		
Раздел 2. Резцы, протяжки	ФОС ТК-2 Тестирование								
Тема 2.1. Резцы	14	1	1	1	11	ПК-16.13	Собеседование, защита лаборатор- ных и практиче- ских работ		
Тема 2.2. Протяжки	14	1	1	1	11	ПК-2.1В ПК-16.1У	Собеседование, защита практиче- ских работ		
Тема 2.3. Инструменты для обработки отверстий	13	1	1	1	10	ПК-2.1В ПК-16.1У	Собеседование, защита лаборатор- ных и практиче- ских работ		
Тема 2.4. Фрезы	13	1	1	1	10	ПК-2.1В ПК-16.1У	Собеседование, защита лабораторных и практических работ		
Тема 2.5. Абразивные ин- струменты	11				11	ПК-16.1У	Собеседование		
Раздел 3. Сложнопрофильн	ФОС ТК-3								
Тема 3.1. Инструменты для образования резьбы	13	<i>енты</i> 1	1	1	10	ПК-16.13	Тестирование Собеседование, защита лаборатор- ных и практиче- ских работ		
Тема 3.2. Инструменты для обработки зубьев цилиндрических колёс	13	1	1	1	10	ПК-16.13	Собеседование, защита лаборатор-		

							ных и практиче-
							ских работ
Тема 3.3. Инструменты для нарезания зубьев конических колёс	12			1	11	ПК-16.1В	Защита практических работ
Тема 3.4. Вспомогательные инструменты для станков с ЧПУ и ГПС	11				11	ПК-16.1В	Отчет о выполне- нии СРС
Экзамен	9				9	ПК-2.13 ПК-2.1У ПК-2.1В ПК-16.13 ПК-16.1У ПК-16.1В	ФОС ПА Тестирование Собеседование
Раздел 4. Расчет и д	рормир	ован	ue nos	аснит	ельной	записки	ФОС ТК-4 Собеседование Проверка расче- тов КР
Тема 4.1. Проектирование спирального сверла	6				6	ПК-2.23 ПК-2.2У ПК-16.23 ПК-16.2У	Контроль выпол- нения расчетов
Тема 4.2. Проектирование круглой протяжки	6				6	ПК-2.23 ПК-2.2У ПК-16.23 ПК-16.2У	Контроль выпол- нения расчетов
Тема 4.3. Проектирование фасонного резца	6				6	ПК-2.23 ПК-2.2У ПК-16.23 ПК-16.2У	Контроль выпол- нения расчетов
Раздел 5. Граф	ФОС ТК-5 Проверка графи- ческого матери- ала КР						
Тема 5.1. Чертеж спирального сверла	6				6	ПК-2.2У ПК-2.2В ПК-16.2У ПК-16.2В	Контроль выпол- нения чертежа
Тема 5.2. Чертеж круглой протяжки	6				6	ПК-2.2У ПК-2.2В ПК-16.2У ПК-16.2В	Контроль выпол- нения чертежа
Тема 5.2. Чертеж фасон- ного резца	6				6	ПК-2.2У ПК-2.2В ПК-16.2У ПК-16.2В	Контроль выпол- нения чертежа
Курсовая работа						ПК-2.23 ПК-2.2У ПК-2.2В ПК-16.23 ПК-16.2У ПК-16.2В	Защита курсовой работы Собеседование
ИТОГО:	180	6	6	6	162		

РАЗДЕЛ З ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

3.1.1 Основная литература

- 1. Режущий инструмент [Электронный ресурс] : учеб. / Д.В. Кожевников [и др.]. Электрон. дан. Москва : Машиностроение, 2014. 520 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63256.
- 2. Фельдштейн, Е.Э. Режущий инструмент. Эксплуатация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. Электрон. дан. Минск : Новое знание, 2012. 256 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2920.
- 3. Процессы и операции формообразования и инструментальная техника: учебное пособие/ С.Н.Григорьев, В.А. Гречишников, А.Г.Схиртладзе и др. Старый Оскол: ТНТ, 2012.-328с.

3.1.2 Дополнительная литература

- 4. Клименков, С.С. Формообразующий инструмент в машиностроении. Расчет и конструирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Минск : Новое знание, 2014. 671 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64770.
- 5. Инструментальное обеспечение автоматизированного производства: Учебник для машиностр. спец. вузов/ В.А. Гречишников, А.Р. Маслов, Ю.М. Соломенцев и др.; Под ред. Ю.М. Соломенцева. М.:Высш. Школа, 2001. 271 с.

3.1.3 Методическая литература к выполнению курсовой работы

6. Проектирование режущего инструмента: учебное пособие/ В.А. Гречишников, Н.А. Чемборисов, А.Г. Схирладзе, В.Б. Ступко, Р.М. Хисамутдинов, В.Н. Матвеев, Д.Н. Ларионов, Л.А. Сухинина. – Старый Оскол: ТНТ, 2012- 264 с.

3.1.4 Методическая литература к выполнению лабораторных работ

7. Егорова Е.И., Фирстов Д.О., Ларионов Д.Н., Ахмадиев А.И., Тамасов Э.Г. Формообразующий инструмент: Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» – Альметьевск: АФ КНИТУ-КАИ, 2015. – 71 с.

3.1.5 Методическая литература к выполнению практических работ

8. Егорова Е.И., Фирстов Д.О., Ларионов Д.Н., Ахмадиев А.И., Тамасов Э.Г. Формообразующий инструмент: Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов, обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» — Альметьевск: АФ КНИТУ-КАИ, 2015. — 71 с.

3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Сборный режущий инструмент - https://www.hoffmann-

group.com/RU/ru/horu/Сборный-режущий-инструмент/с/992

2. Sandvik Coromant. Режущие инструменты - https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru

3.2.2 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Учебный комплект КОМПАС-3D V14

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

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