

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра летательных аппаратов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.6.1 Технология обработки резанием»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

24.03.04 Авиастроение

(код и наименование направления подготовки)

Самолето- и вертолетостроение

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2018

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра летательных аппаратов

наименование кафедры

протокол № 7 от 08 февраля 2018 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра летательных аппаратов

наименование кафедры

А.Д. Приладчев

расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент
должность

В. Д. Проскурин

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

24.03.04 Авиастроение

код наименование

А.Д. Приладчев

расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

Н.Н. Грицай

личная подпись

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству от Аэрокосмического института

А. М. Черноусова

личная подпись

расшифровка подписи

№ регистрации 58996

© Проскурин В. Д., 2018
© ОГУ, 2018

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

– формирование комплекса знаний о теоретических и физических основах технологических процессов обработки металлов резанием, о методах формообразования поверхностей деталей машин с заданными параметрами точности и качества, о применяемых режущих инструментах, о классификации, конструкции и технических характеристиках металлорежущих станков и систем автоматического управления;

– приобретение профессиональных компетенций, необходимых при разработке технологических процессов для изготовления изделий ракетно-космической техники и подготовке технологической оснастки.

Задачи:

– изучение физических процессов взаимодействия режущего клина с обрабатываемым материалом с обоснованием требований к свойствам инструментальных материалов;

– получение представлений о проблемах повышения стойкости режущих инструментов, оптимизации режимов резания металлов и основных направлениях повышения экономической эффективности процессов производства деталей машин;

– систематизация знаний о современных направлениях развития технологических процессов обработки металлов резанием, совершенствования конструкций металлорежущих инструментов, станков и систем автоматического управления технологического оборудования;

– выполнение практических заданий по выбору способов обработки резанием; назначению параметров режущих инструментов, расчету режимов резания и выбору модели металлорежущего станка для обработки поверхностей деталей машин с заданными характеристиками точности и качества; по составлению управляющих программ для станков с числовым программным управлением.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.17 Авиационное материаловедение*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- способы обработки резанием различных поверхностей и конструктивных элементов деталей летательных аппаратов;- конструкцию, геометрические параметры металлорежущих инструментов, свойства и применение инструментальных материалов;- классификацию, конструкцию, принципы настройки и области применения металлорежущих станков;- виды и принципы работы систем числового программного управления станков и методы подготовки управляющих программ.	ОПК-8 способностью к участию в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- выбирать способы обработки резанием, вид, конструкцию и характеристики металлорежущих инструментов, тип и технические характеристики металлорежущего оборудования в зависимости от формы, размеров, материала, требований к точности и качеству обрабатываемого изделия.	

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами расчета режимов резания с использованием справочников и прикладных компьютерных программ; - навыками анализа конструкции, технических характеристик, кинематических схем и систем управления металлорежущих станков; - практическими навыками подготовки управляющих программ для станков с ЧПУ. 	
<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные направления и тенденции развития конструкций и методов проектирования самолетов и вертолетов; - основы проектирования самолетов, теоретические основы решения задач разработки авиационных конструкций. 	ПК-2 способностью освоить и использовать передовой опыт авиастроения и смежных областей техники в разработке авиационных конструкций
<p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться информационно-поисковыми системами, электронными каталогами и справочными материалами по авиастроению; - использовать системы и средства автоматизированного проектирования для разработки конструкторской документации и электронных моделей изделий. 	
<p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки проектно-конструкторской документации по формированию облика летательного аппарата; - навыками согласования тактико-технического задания и технического задания на разработку летательного аппарата; - навыками разработки исходных данных для проектирования летательного аппарата; - навыками разработки материалов по обеспечению стойкости летательного аппарата к внешним воздействиям; - навыками разработки материалов по обеспечению живучести летательного аппарата; - навыками разработки программы обеспечения характеристик надежности, безопасности и эксплуатационной технологичности; - навыками проведения анализа конкурентоспособности летательного аппарата; - навыками проведения анализа передового опыта ведущих авиационных предприятий по проектированию, производству и эксплуатации летательных аппаратов. 	
<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативные требования по размещению металлообрабатывающего оборудования в производственных помещениях. 	ПК-6 способностью к организации рабочих мест, их техническому оснащению и размещению на них технологического оборудования
<p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять планировки производственных участков с учетом габаритных размеров металлообрабатывающего оборудования и вспомогательного оборудования. 	
<p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выбора состава инструментального обеспечения и технологической оснастки для различных типов металлообрабатывающего оборудования. 	
<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - воздействие параметров технологического процесса обработки резанием на качество и точность изделий. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - контролировать процессы обработки резания по силовым, температурным, энергетическим показателям. 	ПК-10 способностью к проведению измерений и наблюдений, составлению описания проводимых исследований, подготовке данных для составления обзоров, отчетов и научных

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Владеть: <ul style="list-style-type: none"> - методами измерения и определения параметров точности металлообрабатывающего оборудования; - способами экспериментального определения силовых, температурных и энергетических параметров процесса обработки резанием. 	публикаций

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	5 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	50,25	50,25
Лекции (Л)	34	34
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	57,75	57,75
- самостоятельное изучение разделов «Методы нарезания резьбы, применяемые инструменты и оборудование», «Абразивная обработка металлов»		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);		
- подготовка к лабораторным занятиям;		
- подготовка к рубежному контролю.		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	диф. зач.	

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		всего	аудиторная работа		внеауд. работа
			Л	ПЗ	
1	Физические явления при резании металлов	12	6		6
2	Инструментальные материалы	12	4		8
3	Способы обработки резанием и металлорежущие инструменты	22	8	6	8
4	Методы нарезания резьбы, применяемые инструменты и оборудование	10			10
5	Абразивная обработка металлов	10			10
6	Металлорежущие станки	20	8	4	8
7	Числовое программное управление станков	22	8	6	8
	Итого:	108	34	16	58
	Всего:	108	34	16	58

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Физические явления при резании металлов

Физические явления при резании металлов, напряженное состояние, силы резания, температура и мощность при резании.

Причины и виды износа режущих инструментов, методы повышения стойкости инструментов. Смазочно-охлаждающие средства, применяемые при резании металлов.

Раздел 2 Инструментальные материалы

Стали, применяемые для изготовления режущих инструментов, маркировка, свойства, применение.

Спеченные твердые сплавы, применяемые для изготовления режущих инструментов, маркировка, свойства, применение.

Керамические и сверхтврдые инструментальные материалы, маркировка, свойства, применение.

Раздел 3 Способы обработки резанием и металлорежущие инструменты

Точение, формообразующие движения, конструкция и геометрия токарных резцов. Способы определения режимов резания при точении

Методы обработки отверстий резанием, формообразующие движения, режимы и качество обработки. Конструкция спирального сверла, особенности конструкции сверл для глубоких отверстий

Фрезерование, формообразующие движения, особенности процесса резания при фрезеровании.

Виды и конструкции фрез, область применения

Протягивание, режимы и схемы резания при протягивании, производительность и качество обработки. Конструкция и элементы расчета круглой протяжки

Нарезание зубчатых колес модульными фрезами, схема обработки, конструкция и комплектность фрез. Зубодолбление, схема обработки, конструкция и параметры долбяков. Нарезание зубчатых колес червячными фрезами, схема обработки, конструкция червячной фрезы

Раздел 4 Методы нарезания резьбы, применяемые инструменты и оборудование

Качественные характеристики и геометрические параметры резьбовых поверхностей различного назначения. Методы нарезания крепежной резьбы. Нарезание резьбы на токарных станках. Резьбофрезерование.

Раздел 5 Абразивная обработка металлов

Виды абразивной обработки деталей летательных аппаратов, режимы, характеристики обработанных поверхностей. Особенности процесса резания при шлифовании. Абразивные материалы и характеристики шлифовальных кругов.

Раздел 6 Металлорежущие станки

Классификация и основные характеристики металлорежущих станков.

Маркировка металлорежущих станков и гибких производственных комплексов

Кинематическая настройка станков, кинематические цепи, звенья, уравнение кинематического баланса

Типы станков токарной группы, конструкции, основные узлы, область применения.

Токарно-винторезный станок 16К20, кинематические цепи главного движения и подачи

Типы станков для обработки отверстий, конструкции, основные узлы, область применения.

Радиально-сверлильный станок 2554, конструкция, кинематическая схема, область применения

Типы фрезерных станков, конструкции, основные узлы, область применения.

Горизонтально-фрезерный станок 6Т82Ш, конструкция, кинематическая схема

Раздел 7 Числовое программное управление (ЧПУ) станков

Системы числового программного управления станков (СЧПУ), принципы работы, состав, виды СЧПУ.

Принципы интерполяции при числовом программном управлении, метод оценочных функций. Классификация устройств числового программного управления (УЧПУ), классы УЧПУ типа CNC.

Шаговый привод станков с ЧПУ, конструкция и характеристики шагового двигателя, состав электрогидравлического шагового привода.

Следящий привод станков с ЧПУ, структурная схема, характеристики, область применения.

Кодирование управляющих программ (УП) для обработки деталей на станках с ЧПУ, системы координат, состав кадра УП в коде ISO.

Назначение подготовительных и вспомогательных функций в управляющих программах

Последовательность подготовки управляющих программ для обработки деталей на станках с ЧПУ, методы задания перемещений в УП

Конструкция, кинематическая схема и область применения токарного станка с ЧПУ 16К20Ф30, вертикально-сверлильного станка с ЧПУ 2Р135Ф2, вертикально- фрезерного станка с ЧПУ 6Р13Ф3, многооперационного станка ИР500МФ40.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	3	Расчет режимов точения расчетно-справочным методом	2
2	3	Автоматизированный расчет режимов резания	4
3	6	Изучение конструкции и кинематической схемы токарно-винторезного станка 16К20	4
4	7	Составление расчетно-технологической карты для подготовки управляющей программы	2
5	7	Подготовка управляющей программы для токарного станка с ЧПУ	4
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Солоненко, В. Г. Резание металлов и режущие инструменты [Текст] : учебное пособие / В. Г. Солоненко, А. А. Рыжкин. - Москва : ИНФРА-М, 2013. - 415 с. : ил., табл. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 406-409. - ISBN 978-5-16-004719-5.

2. Ефремов, В. Д. Металлорежущие станки [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / В. Д. Ефремов, В. А. Горохов, А. Г. Схиртладзе; под общ. ред. П. И. Ящерицына. - Старый Оскол : ТНТ, 2014. - 696 с. : ил. - Библиогр.: с. 672-677. - Предм. указ.: с. 678-687. - ISBN 978-5-94178-129-4.

5.2 Дополнительная литература

1. Технологические процессы механической и физико-химической обработки в авиадвигателестроении [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Авиационные двигатели и энергетические установки" направления подготовки дипломированных специалистов "Двигатели летательных аппаратов" / [В. Ф. Безъязычный и др.]; под общ. ред. В. Ф. Безъязычного.- 2-е изд., испр. и доп. - М. : Машиностроение, 2007. - 539 с. : ил. - ISBN 5-217-03366-5.

2. Режущий инструмент [Текст] : учебник для вузов / Д. В. Кожевников [и др].- 3-е изд. - М. : Машиностроение, 2007. - 528 с. : ил. - Библиогр.: с. 510-511. - Прил.: с. 512. - ISBN 978-5-217-03373-7.

3. Фельдштейн, Е. Э. Обработка деталей на станках с ЧПУ [Текст] : учеб. пособие для вузов / Е. Э. Фельдштейн, М. А. Корниевич.- 3-е изд., доп. - Москва : Новое знание, 2008. - 299 с. : ил. - (Техническое образование). - Библиогр. в конце разд. - ISBN 978-985-475-280-8.

4. Бржозовский, Б. М. Управление станками и станочными комплексами [Текст] : учеб. для вузов / Б. М. Бржозовский, В. В. Мартынов, А. Г. Схиртладзе. - Старый Оскол : ТНТ, 2010. - 200 с. : ил.. - Библиогр.: с. 197-199. - ISBN 978-5-94178-188-1.

5. Черепахин, А. А. Технология конструкционных материалов: обработка резанием [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. А. Черепахин, А. А. Кузнецов . - М. : Академия, 2008. - 288 с. : ил.. - (Высшее профессиональное образование). - Прил.: с. 265-282. - Библиогр.: с. 283. - ISBN 978-5-7695-4256-5.

5.3 Периодические издания

1. Вестник машиностроения : журнал. – М. : Агентство "Роспечать", 2016 - N 1-12, 2017 - N 1-12, 2018 - N 1-12.

2. Известия высших учебных заведений. Машиностроение : журнал. – М. : Агентство "Роспечать", 2016, N 1-12.

3. СТИН : журнал. – М. : Агентство "Роспечать", 2015, - N 1-9, 2017 - N 7-12.

4. Машиностроитель : журнал. – М. : Агентство "Роспечать", 2015 N 1-9.

5. Технология машиностроения : журнал. – М. : Агентство "Роспечать", 2016, N 1-12, 2017, N 1-12, 2018 N 1-12.

5.4 Интернет-ресурсы

1 <http://stankoinform.ru/> - Станки, современные технологии и инструмент для металлообработки. Информационно-аналитический сайт по материалам зарубежной печати.

2. <http://www.gig-ant.com/import.php> - каталог станков и оборудования по металлургии.

3. <http://www.info.ru/> - инструментально-подшипниковый центр.

4. <http://www.mirstan.ru/> - компания «Мир Станочника».

5. <http://stanki-katalog.ru/sprav.htm> - каталог металлорежущих станков.

6. <https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/services/education/pages/e-learning.aspx> – курс «Электронное обучение по резанию металлов»

7. <https://www.sandvik.coromant.com/ru-RU/> – система CoroPlus® ToolGuide для расчета режимов резания и выбора инструментов.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1. Операционная система Microsoft Windows

2. Open Office/LibreOffice – свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.

3. MathCad – интегрированная система решения математических, инженерно-технических и научных задач.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено комплектами ученической мебели, компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ – компьютерный класс.