Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Машиностроение»

Т.Р. Змы	TOD	
	SI OR	l
" " 20)24	г.

Рабочая программа учебной дисциплины ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата

27.03.04 — Управление в технических системах Направленность:

Автоматика и робототехнические системы

Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Технологическое оборудование автоматизированного производства» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата «Управление в технических системах («Автоматика и робототехнические системы), утвержденными:

- для очной формы обучения 28 июня 2024 года;

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании машиностроения, металлорежущие станки и инструм года, протокол заседания кафедры № _1	
Рабочую программу составил: профессор	В.И. Курдюков
Согласовано: Заведующий кафедрой «Машиностроение»	О.Г. Вершинина
Заведующий кафедрой АПП доцент, к.т.н.	И.А. Иванова
Специалист по учебно-методической работе учебно-методического отдела	Г.В. Казанкова
Начальник Управления образовательной деятельности	И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего:

- очная форма обучения: 3 зачетных единицы трудоемкости (108 академических часов);

	Очна	я форма
Вид учебной работы	На всю дисцип	Семестр
	лину	5
Аудиторные занятия (всего часов), в том числе:	36	36
Лекции	16	16
Лабораторные работы	16	16
Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа (всего часов), в том числе:	72	72
Контрольная работа	_	-
Подготовка к экзамену (зачету)	18	18
Другие виды самостоятельной работы	54	54
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен):	зач	зач
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам в часах:	108	108

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Технологическое оборудование автоматизированного производства» относится к части формируемой участниками образовательных отношений, блоку дисциплин по выбору Б1.В.ДВ.5.

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин:

- физика;
- прикладная механика;
- инженерная и компьютерная графика.

Результаты обучения необходимы для выполнения контрольной работы и курсового проекта по дисциплинам «Автоматизация технологических процессов и производств» и «Проектирование автоматизированных систем» соответственно, а также при выполнении выпускной квалификационной работы при разработке проектов по модернизации автоматизированных систем и комплексов.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины "Технологическое оборудование автоматизированного производства" являются: приобретение студентами знаний по устройству основных типов современного металлообрабатывающего оборудования, тенденциям его развития и эффективного использования в гибком автоматизированном производстве изделий машиностроения.

Задачами освоения дисциплины являются формирование у студентов системного подхода при структурном анализе конструкции и работы металлорежущих станков; освоение методов эксплуатации и наладки оборудования в условиях гибкого производства.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- ПК-7 Способен проводить техническое оснащение рабочих мест и размещение технологического оборудования;
- ПК-16 Способен разрабатывать инструкции для обслуживающего персонала по эксплуатации используемых технического оборудования и программного обеспечения;

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Технологическое оборудование автоматизированного производства», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Технологическое оборудование автоматизированного производства», индикаторы достижения компетенций ПК-7, ПК-16 перечень оценочных средств

N	Код	Наименование	Код	Планируемые	Наименовани
"				* *	
_	индикатора	индикатора	планируемого	результаты	е оценочных
П	достижения	достижения	результата	обучения	средств
/	компетенции	компетенции	обучения		
П					
1	ИД- $1_{\Pi K-7}$	<u>Знать:</u>	3 (ИД-1 _{ПК-7})	Знает:	Вопросы теста
		- принципы работы		- принципы работы и	Вопросы для
		и устройства		устройства	сдачи зачета
		средств и систем		средств и систем	
		автоматизации,		автоматизации,	
		контроля,		контроля,	
		технологического		технологического	
		оснащения,		оснащения,	
		диагностики,		диагностики, испытаний,	
		испытаний, управления		управления	
		качеством		качеством	
		продукции		продукции	
		- основы расчета и		- основы расчета и	
		проектирования		проектирования	
		процессов		процессов	
		изготовления		изготовления	
		продукции, средств		продукции, средств	
		и систем		и систем	
		автоматизации с		автоматизации с	
		использованием		использованием	
		современных		современных	
		информационных		информационных	
2	ипо	технологий.	V (MIL 2	технологий.	Тестовые
2	ИД-2 _{ПК-7}	<u>Уметь:</u> - собирать и	У (ИД-2 _{ПК-7})	<u>Умеет:</u> - собирать и	
•		анализировать		- собирать и анализировать	вопросы Вопросы для
		исходные		исходные	сдачи зачета
		информационные		информационные	ода из за тота
		данные для		данные для	
		проектирования		проектирования	
		средств и систем		средств и систем	
		автоматизации,		автоматизации,	
		контроля,		контроля,	
		технологического		технологического	
		оснащения,		оснащения,	
		диагностики,		диагностики,	
		испытаний,		испытаний,	
		управления		управления	
		качеством		качеством	
		продукции;		продукции;	
		 проводить техническое 		 проводить техническое 	
		оснащение рабочих		оснащение рабочих	
		мест и размещение		мест и размещение	
		технологического		технологического	
		оборудования.		оборудования.	
3	ИД-3 _{ПК-7}	Владеть навыками	В (ИД-3 _{ПК-7})	Владеет навыками	Тестовые
		оснащения рабочих		оснащения рабочих	вопросы
1		мест средствами и		мест средствами и	Вопросы для

		CHCTOMOMI		CHOTOMOMI	опони роното
		системами		системами	сдачи зачета
		автоматизации,		автоматизации,	
		контроля,		контроля,	
		технологического		технологического	
		оснащения,		оснащения,	
_	TTT 4	диагностики.	D/IIII 4	диагностики.	E
4	ИД-1 _{ПК-16}	Знать принципы и	3 (ИД-1 _{ПК-16})	Знает принципы и	Тестовые
•		методики разработки		методики разработки	вопросы
		инструкций для		инструкций для	Вопросы для
		обслуживающего		обслуживающего	сдачи зачета
		персонала по		персонала по	
		эксплуатации		эксплуатации	
		используемых		используемых	
		технического		технического	
		оборудования и		оборудования и	
		программного		программного	
		обеспечения.		обеспечения.	
5	ИД- $2_{\Pi K-16}$	<u>Уметь</u>	У (ИД-2 _{ПК-16})	<u>Умеет</u>	Тестовые
		разрабатывать		разрабатывать	вопросы
		инструкции для		инструкции для	Вопросы для
		обслуживающего		обслуживающего	сдачи зачета
		персонала по		персонала по	
		эксплуатации		эксплуатации	
		используемых		используемых	
		технического		технического	
		оборудования и		оборудования и	
		программного		программного	
		обеспечения;		обеспечения	
6	ИД-3 _{ПК-16}	Владеть навыками	В (ИД-3 _{ПК-16})	Владеет навыками	Тестовые
		разработки		разработки	вопросы
		инструкций для		инструкции для	Вопросы для
		обслуживающего		обслуживающего	сдачи зачета
		персонала по		персонала по	
		эксплуатации		эксплуатации	
		используемых		используемых	
		технического		технического	
		оборудования и		оборудования и	
		программного		программного	
		обеспечения.		обеспечения;	
Щ.		cottine ieiiiiiii		cottine remini,	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Drug ave	Номер	- наименование раздела.		Лекции		ора- ные оты	Практи- ческие занятия	
Рубеж	Рубеж раздела, темы		Очная	Заочная	Очная	Заочная	Очная	Заочная
	1	Станки и станочные системы автоматизированного производства. Классификация и основные типы станочных систем.	2	-	4	-	-	-
Рубеж 1	2	Структура станка, структура устройств ЧПУ, их классификация, методы формообразования поверхностей на станках, процесс резания и его характеристики	3	-	4	-	4	-
	3	Устройство и работа основных механизмов станков с ЧПУ	3	-	4	-		-
		Рубежный контроль 1	1	-	-	-	-	-
	4	Станки с ЧПУ и робототехнологические комплексы для обработки тел вращения.	3	-	4	-	-	_
Рубеж 2	5	Гибкие производственные модули для обра- ботки призматических деталей	3	-	-	-	-	-
		Рубежный контроль 2	1	-	-	-	-	
		Всего:	16	-	16	-	4	-

4.2. Содержание лекционных занятий

Teма 1. Станки и станочные системы автоматизированного производства. Классификация и основные типы станочных систем.

Классификация станков станочных систем. Технологические группы и типы станков. Классификация по точности, весу, степени автоматизации. Оборудование гибких производственных систем: обрабатывающие центры (ОЦ), гибкие производственные модули (ГПМ), роботизированные технологические комплексы (РТК), гибкие производственные ячейки (ГПЯ).

Тема 2. Структура станка, структура устройства ЧПУ, методы формообразования поверхностей на станках, процесс резания и его характеристики.

Структура станка: типовые механизмы формообразующей системы, вспомогательные механизмы, приводы, корпусные (базовые) детали. Компоновки

станков с ЧПУ и ГПМ, системы координат станков, движения в станках. Структура устройства с ЧПУ. Понятие о программе управления, оперативной и системной памяти, функциях интерпретации, интерполяции, блоках управления, контроля, коррекции устройства с ЧПУ. Понятие о процессе резания металла. Связь формы режущих кромок инструмент и движений формообразования в станке. Инструментальные материалы. Режимы резания и их расчет.

Тема 3. Устройство и работа типовых механизмов станков с ЧПУ.

Привод главного движения, назначение, структура привода. Типовые схемы автоматических коробок скоростей (АКС), направления их совершенствования. Конструктивные особенности планетарных АКС. Шпиндельные узлы, назначение и требования к ним. Типовые конструкции шпиндельных опор на подшипниках качения, регулировка опор при эксплуатации и ремонте. Главный привод со встроенными системами диагностирования. Расчет нагрузок на главный привод, построение графиков мощностей и моментов на шпиндельных узлах.

Привод подач станков с ЧПУ, назначение, основные требования. Структура привода, применяемые двигатели, устройство основных элементов: шариковинтовой пары, опор муфт, их регулировки при эксплуатации. Расчет нагрузок на привод, выбор двигателя, расчет жесткости и ресурса привода.

Механизмы автоматической смены инструментов (АСИ) станков с ЧПУ. Механизмы АСИ типа револьверных головок и механизмы с магазинами сменных инструментов. Устройство револьверных головок токарно - фрезерных станков с вращающимся инструментом.

Тема 4. Станки с ЧПУ и роботизированные технологические комплексы (РТК) для обработки тел вращения.

Требования к станкам, применяемым в РТК. Типовая структура РТК. Роботы, применяемые в РТК, их классификация. Компоновочные решения РТК на базе токарных обрабатывающих центров с ЧПУ типа ТС1720Ф4, ТС16К20Ф3: расположение станков, тип и расположение роботов, тип и расположение столов для хранения заготовок. Особенности конструкций механизмов АСИ.

Тема 5. Гибкие производственные модули для обработки призматических деталей, их устройство.

Фрезерные обрабатывающие центры типа ФС130МФ3/Ф4/Ф5. Гибкие производственные модули, область применения, особенности компоновки. Устройство типовых узлов ГПМ: механизмы смены инструментов и заготовок, поворотных столов.

4.3. Лабораторные работы

Номер	Наименование	Наименование лабораторной рабо-	Норматив времени,
разде-	раздела,	ТЫ	час

ла, те-	темы		В	B B
МЫ			Очная форма обучени	Заочная форма обучения
			0 4 6	За ф 06у
1	Станки и станочные системы автоматизированного производства. Классификация и основные типы станочных систем.	«Изучение конструкции и настройка токарного станка на различные виды работ»	4	-
2	Структура станка, структура устройства ЧПУ, методы формообразования поверхностей на станках, процесс резания и его характеристики.	«Настройка зубофрезерного станка на нарезание зубьев цилиндрических зубчатых колес»	4	-
3	Устройство и работа типовых механизмов станков с ЧПУ.	«Анализ конструкций и структур приводов главного движения металлорежущих станков»	4	-
4	Станки с ЧПУ и роботизированные технологические комплексы (РТК) для обработки тел вращения.	«Изучение конструкции и настройка фрезерного станка с ЧПУ»	4	-
		Итого	16	-

4.4. Практические занятия*

Номер	Наименование		Норматив времени, час
разде- ла, те- мы	раздела, темы	Наименование практического занятия	Очная форма обучения Заочная форма

	ностей на станках, процесс резания и его характеристики	Итого	4	-
2	Структура станка, структура устройств ЧПУ, их классификация, методы формообразования поверхностей на станках.	Кинематика станков с ЧПУ	4	-

*В рамках подготовки и отчета по результатам освоения практического освоения дисциплины обучающиеся выполняют домашнее задание на тему "РАСЧЕТ НАСТРОЙКИ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ЗУБООБРАБАТЫВАЮ-ЩИХ СТАНКОВ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС"

Анализ конструктивных особенностей станка с ЧПУ модели.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей лабораторной работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения лабораторных работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале лабораторной работы.

Преподавателем запланировано применение на лабораторных и практических занятиях разбор конкретных ситуаций. Поэтому приветствуется групповой метод выполнения лабораторных работ и защиты отчетов, а также взаимооценка и обсуждение результатов выполнения лабораторных работ.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия: на лекциях, на лабораторных и практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к лабораторным и практическим занятиям, к рубежным контролям, выполнение домашних заданий, подготовку к зачету.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
вида самостоятельной работы	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины	38	-
1. Станки и станочные системы автоматизированного производства. Классификация и основные типы станочных систем	6	-
2.Структура станка, структура устройства ЧПУ, методы формообразования поверхностей на станках, процесс резания и его характеристики	6	-
3.Устройство и работа типовых механизмов станков с ЧПУ.	6	-
4.Станки с ЧПУ и роботизированные технологические комплексы (РТК) для обработки тел вращения	6	-
5. Гибкие производственные модули для обработки призматических деталей, их устройство и наладка	6	-
6. Подготовка письменного домашнего задания на тему «Анализ конструктивных особенностей станка с ЧПУ модели (по выбору студента)»	8	-
7. Подготовка письменного домашнего задания на тему-"Расчет настройки кинематических цепей зубообрабатывающих станков для нарезания зубчатых колес».	-	-
Подготовка к аудиторным занятиям (лабораторные занятия, по 2 часа на каждые 2 часа занятий)	8	-
Подготовка к практическим занятиям (по 2 часа на	4	-

каждое занятие)		
Подготовка к рубежным контролям (два часа на каждый рубеж)	4	-
Выполнение контрольных работ	-	-
Подготовка к зачету	18	-
Всего:	72	-

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

- 1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ (для очной формы обучения)
 - 2. Отчеты бакалавров по лабораторным работам.
- 3. Банк тестовых заданий к рубежным контролям № 1, № 2 (очная форма обучения).
 - 4. Задания к практическим работам (очная форма обучения).
 - 5. Домашнее задание (очная форма обучения).
 - 6. Банк тестовых заданий к зачету

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине Очная форма обучения

No	Наименова-	Содержание							
1	Распределе- ние баллов	Распределение баллов							
	за семестры по видам учебной ра- боты, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии)	Вид учебной работы:	Посе- щение лекций	Защита лабора- торных работ	Посеще- ние прак- тических занятий	Рубеж- ный кон- кон- троль №1	Рубежный контроль №2	Экза- мен	
		Балльная оценка	2	4	2	17	17	30	
		Приме- чания:	За про- слу- шанные лекции, всего 16 бал- лов	4б. за 4- х часов. л.р.; всего 16 бал- лов	2б. за2х часов. практ. работу, всего 4 баллов	На 4-й лекции, всего 17 баллов	На 6-й ле- ции, все- го17 бал- лов	Всего 30 бал- лов	

2	Критерий пересчета	60 и менее баллов – неудовлетворительно;		
	баллов в традиционную	6173 – удовлетворительно;		
	оценку по итогам рабо-	74 90 – хорошо;		
	ты в семестре и зачета	91100 – отлично		
3	Критерии допуска к	Для допуска к промежуточной аттестации по дисциплине		
	промежуточной аттеста-	за семестр обучающийся должен набрать по итогам текущего и		
	ции, возможности полу-	рубежного контролей не менее 51 балла. В случае если обуча-		
	чения автоматического	ющийся набрал менее 51 балла, то к аттестационным испытани-		
	зачета (экзаменационной	ям он не допускается.		
	оценки) по дисциплине,	Для получения зачета без проведения процедуры проме-		
	возможность получения	жуточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в хо-		
	бонусных баллов	де текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом		
	,	случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся, опре-		
		деляется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего		
		и рубежных контролей. При этом, на усмотрение преподавате-		
		ля, балльная оценка обучающегося может быть повышена за		
		счет получения дополнительных баллов за академическую ак-		
		тивность.		
		Обучающийся, имеющий право на получение оценки без		
		проведения процедуры промежуточной аттестации, может по-		
		высить ее путем сдачи аттестационного испытания. В случае		
		получения обучающимся на аттестационном испытании 0 бал-		
		лов итог балльной оценки по дисциплине не снижается.		
		За академическую активность в ходе освоения		
		дисциплины участие в учебной, научно-исследовательской,		
		спортивной, культурно-творческой и общественной		
		деятельности обучающемуся могут быть начислены		
		дополнительные баллы. Максимальное количество		
		дополнительных баллов за академическую активность		
		составляет 30.		
		Основанием для получения дополнительных баллов		
		являются:		
		- выполнение дополнительных заданий по дисциплине		
		дополнительные баллы начисляются преподавателем;		
		- участие в течение семестра в учебной, научно-		
		исследовательской, спортивной, культурно-творческой и обще-		
L		ственной деятельности КГУ.		
4	Формы и виды учебной	В случае если к промежуточной аттестации (зачету)		
	работы для неуспеваю-	набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо		
	щих (восстановившихся	набрать недостающее количество баллов за счет выполнения		
	на курсе обучения) обу-	дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) неде-		
	чающихся для получе-	ли семестра.		
	ния недостающих бал-	Ликвидация академических задолженностей, возникших		
	лов в конце семестра	из-за разности в учебных планах при переводе или восстанов-		
		лении, проводится путем выполнения дополнительных заданий,		
		форма и объем которых определяется преподавателем.		
•		A A A		

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины 6.3.1 Очная форма обучения

Рубежные контроли и зачет проводятся в форме письменного тестирования.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты тестовых заданий для рубежных контролей № 1и № 2 состоят из 17 вопросов.

На каждое тестирование при рубежном контроле обучающемуся отводится время не менее 30 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты тестирования каждого обучающегося по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Зачетный тест состоит из 30 вопросов. Количество баллов по результатам зачета соответствует количеству правильных ответов обучающихся на вопросы теста. Время, отводимое обучающемуся на зачетный тест, составляет 0,5 часа.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачета заносятся преподавателем соответственно в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.4 Примеры оценочных средств рубежных контролей и зачета

6.4.1 Примеры рубежных тестов (очная форма обучения): К рубежному контролю №1.

Вариант №1

- 1. При обработке конструкционных сталей предпочтительным является применение твердых сплавов:
- а) однокарбидных;
- двухкарбидных;
- в) трехкарбидных;
- г) безвольфрамовых.
- **2.** На схеме, приведенной на рисунке 1, показано разложение силы резания на три составляющие P_x, P_y, P_z . Какая из трех составляющих нагружает привод подач станка при резании:
- a) P_x ;
- б) Р_у;
- в) P_z.

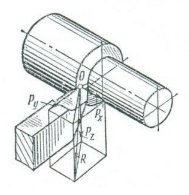


Рисунок 1

3.Угол, заключенный между направлением подачи и проекцией главной режущей кромки на основную плоскость, называется:

- а) вспомогательным углом в плане;
- б) передним углом;
- в) главным углом в плане;
- г) задним углом.

4.Угол, заключенный между направлением подачи и проекцией главной режущей кромки на основную плоскость, называется углом:

- а) вспомогательным в плане;
- б) передним;
- в) главным в плане;
- г) задним;

5. Угол, показанный на рис.2 называется углом:

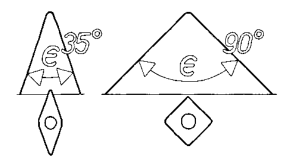


Рисунок 2

- а) заострения;
- б) в плане;
- в) при вершине.

6. Что из перечисленного не является названием метода формообразования поверхностей деталей на металлорежущих станках?

- а) копирование;
- 6) след;
- в) деление.

7. Какой механизм предназначен для изменения скоростей рабочих движений в станках?

- а) мальтийский;
- б) храповый;
- в) гитара сменных колес.

8. Какой метод формообразования реализуется при получении

<u>эвольвентного профиля зубьев зубчатых колес на зубодолбежном станке модели</u> 5B12?

- а) копирования;
- б) касания;
- в) обката.

9. Универсальные делительные головки применяют на станках:

- а) шлифовальных;
- б) ультразвуковых;
- в) универсально-фрезерных.

10. К какой группе, в соответствии с принятой классификацией, относится станок модели 1512?

- а) токарные;
- б) сверлильные и расточные;
- в) шлифовальные, полировальные, доводочные.

11. По направляющим какого узла перемещается суппорт зубодолбежного станка

- а) стола;
- б) стойки;
- в) станины.

К рубежному контролю№ 2

Вариант 1.

1. Какое движение в токарном станке является главным?

- а) перемещение суппорта;
- б) вращение шпинделя;
- в) перемещение пиноли задней бабки.

2. Что является главным движением на вертикально-фрезерном станке?

- а) вращение шпиндельной бабки;
- б) вращение инструмента;
- в) вращение заготовки.

3. Какой элемент отсутствует в конструкции токарно-револьверного станка?

- а) шпиндель;
- б) задняя бабка;
- в) суппорт.

4. <u>Какой станок предназначен для электро-физико-химической обработки</u> деталей?

- а) шевинговальный;
- б) анодно-механический;
- в) хонинговальный.

5. <u>В каком случае наиболее целесообразно использование многоцелевых</u> станков?

- а) в мелкосерийном производстве сложных корпусных деталей;
- б) при изготовлении ступенчатых валов;
- в) в массовом производстве зубчатых шестерен.

6. Какой фактор, из нижеперечисленных, позволит максимально повысить гибкость автоматизированных производственных систем?

- а) увеличение мощности приводов станков;
- б) применение многооперационных станков;
- в) применение специальных и специализированных станков.

7. <u>Какие виды режущего инструмента не могут быть использованы при работе на токарно-винторезном станке модели 16К20?</u>

- а) дисковые фрезы;
- б) спиральные сверла;
- в) отрезные резцы.
- 8. Единица технологического оборудования, автоматически осуществляющая технологические операции в пределах своих технологических характеристик, способная работать автономно и в составе гибких производственных систем называется:
 - а) Гибкий производственный модуль;
 - б) Гибкая автоматизированная линия;
 - в) Гибкая производственная ячейка.
- 9. Совокупность ряда передач: зубчатых, винтовых, реечных, ременных, храповых и др., осуществляющих передачу движений от начального звена к конечному называется:
 - а) Кинематической цепью;
 - б) Кинематической структурой;
 - в) Уравнением кинематического баланса.
- 10. Зависимость движения одного конечного звена кинематической цепи по отношению к другому называется:
 - а) Формулой настройки;
 - б) Уравнением расчетных перемещений;
 - в) Уравнением кинематического баланса.
- 11. Совокупность исполнительных звеньев и деталей несущей системы, которая характеризуется их количеством, типом, пространственным расположением и пропорциями называется:
- а) Компоновкой станка;
- б) Структурой станка;
- в) Формообразующей системой станка.

6.4.2 Примеры теста зачета (очная и заочная форма обучения):

Вариант №3

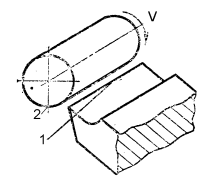
- I. Какая модель станка не имеет системы числового программного управления?
 - a) $67K25\Pi\Phi2$;
 - б) 3E711B2;
 - в) 16К20Ф3.

2. Что не является отличительной особенностью привода подач?

- а) высокая скорость движений;
- б) большая степень редукции;
- в) наличие гидропривода.

3. Какой метод формообразования производящей линии 1 использован при получении цилиндрической поверхности, судя по рисунку?

- а) касания;
- б) копирования;
- в) следа.



4. Какой механизм суммирует движения?

- а)дифференциал;
- б) обгонная муфта;
- в) храповый механизм.

5. Механизм реверса предназначен для:

- а) осуществления периодических движений;
- б) осуществления движения обгона;
- в) изменения направления движения.

6. Рабочий стол токарно-карусельного станка предназначен для:

- а) передачи вращения инструменту;
- б)передачи вращения заготовке;
- в) осуществления движения подачи.

7. Что означает первая цифра индекса модели станков?

- а) номер группы;
- б) тип станка;
- в) порядковый номер модели.

8. Какой из шлифовальных станков изображен на рисунке?

- а) бесценровошлифовальный;
- б) круглошлифовальный;
- в) внутришлифовальный

9. Шлифовальные станки не позволяют обеспечить:

- а) высокую точность размеров детали;
- б) низкую шероховатость обработанной поверхности;
- в) максимальную производительность обработки.

10. У токарного станка модели 16К20Ф3 отсутствует:

- а) шпиндельная бабка;
- б) ходовой вал;
- в) ходовой винт.

11. Зубофрезерный станок 53А50 работает методом:

- а) копирования;
- б) обката;
- в) методом врезания.

12. <u>К какой группе, в соответствии с классификацией, относится станок модели 7Б55?</u>

- а) токарные;
- б) фрезерные;
- в) строгальные, долбежные и протяжные.

13. Для изготовления каких деталей наиболее рационально использование агрегатных станков?

- а) сложных корпусных;
- б) плоских;
- в) валов.

14. Какая кинематическая цепь подлежит настройке в зубодолбежном станке модели 5В12?

- а) вертикальных подач;
- б) круговых подач;
- в) дифференциала.

15. Какая производственная система имеет наименьшие технологические возможности?

Состоящая из:

- а) станков типа «обрабатывающий центр»;
- б) специальных станков;
- в) универсальных станков

16.Схема компановки какого станка представлена на рисунке?

- а) агрегатного; б) многоцелевого;
- в) горизонтально-расточного.



17. К технической характеристике станка не относится:

- а) предельные размеры обрабатываемой поверхности заготовки
- б) геометрические параметры режущей части инструмента
- в) число ступеней рабочих подач механизмов

18. На рисунке изображен станок:

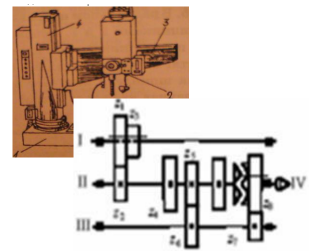
- а) радиально-сверлильный;
- б)вертикально-сверлильный;
- в) хонинговальный.

19. Сколько различных частот вращения шпинделя (IV) обеспечивает коробка, кинематическая схема которой изображена на рисунке?

a)4;

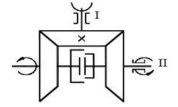
б) 9;

B) 6



20. Какое назначение имеет механизм, схема которого изображена на рисунке?

- а)изменение передаточного отношения;
- б) изменения направления вращения;



- в) суммирования движений.
- 21 Какой орган настройки из перечисленных обязательно должна иметь кинематическая цепь, обеспечивающая вращательное движение?
 - а) на путь;
 - б) на исходное положение;
 - в) на скорость.
- 22. Наибольший диаметр обрабатываемых заготовок на токарно-винторезном станке 16K20:
 - а) 400 мм
 - б) 200 мм
 - в) 160 мм
- 23. На каком станке нельзя нарезать внутреннюю резьбу резцом?
 - a) 2A620;
 - б) 1Б140;
 - в) 16К20Ф3.
- 24. Какое приспособление используется при нарезании винтовой поверхности на универсально-фрезерных станках?
 - а) универсальная делительная головка;
 - б) многошпиндельная головка;
 - в) станочные тисы.
- 25. При обработке конструкционных сталей предпочтительным является применение твердых сплавов:
- а) однокарбидных;
- двухкарбидных;
- в) трехкарбидных;
- г) безвольфрамовых.
- 26. На схеме, приведенной на рисунке 1, показано разложение силы резания на три составляющие P_x , P_y , P_z . Какая из трех составляющих нагружает привод подач станка при резании:
- a) P_x ; δ) P_v ; B) P_z .

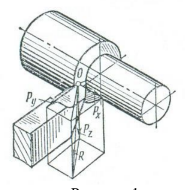


Рисунок 1

- 27.Угол, заключенный между направлением подачи и проекцией главной режущей кромки на основную плоскость, называется:
- а) вспомогательным углом в плане;
- б) передним углом; в) главным углом в плане;
- г) задним углом.

- 28.Угол, заключенный между направлением подачи и проекцией главной режущей кромки на основную плоскость, называется углом:
- а) вспомогательным в плане;
- б) передним;
- в) главным в плане;
- г) задним;
- 29. Угол, показанный на рис.2 называется углом:
- а) заострения;
- б) в плане;
- в) при вершине

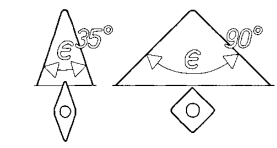


Рисунок 2

- 30. Единица технологического оборудования, автоматически осуществляющая технологические операции в пределах своих технологических характеристик, способная работать автономно и в составе гибких производственных систем называется:
 - а) Гибкий производственный модуль;
 - б) Гибкая автоматизированная линия;
 - в) Гибкая производственная ячейка.

6.4.3 Примерный перечень вопросов к зачету (Очная форма обучения)

- 1. Процесс резания и его характеристики. Элементы режимов резания на примере технологической схемы точения.
- 2. Режущие инструменты. Их типы, геометрия, материалы режущих элементов (твердые сплавы, минералокерамика, композиты, алмазы, быстрорежущие сплавы). Области применения.
- 3. Обрабатываемые материалы по международной классификации и по ГОСтам. Материалы групп Р, М, К, удельные силы резания при их обработке.
- 4. Типовые технологические схемы точения, фрезерования, сверления. Элементы режимов резания. Скорость резания, подача, глубина резания.
- 5. Что называют металлорежущим станком? Какие функции в станке выполняет формообразующая система? Какие механизмы станка относятся к ней? 6. Технико экономические показатели станков.
- 7. Классификация металлорежущих станков по технологическому признаку, принципу управления, классам, точности и весу. Понятие о робототехнологическом комплексе, гибком производственном модуле, гибкой производственной системе, автоматической линии.
- 8. Технико-экономические показатели станков. Производительность, эффективность, точность, гибкость, надежность.

- 9. Критерии работоспособности станков. Жесткость, прочность, точность, теплостойкость, износостойкость.
- 10. Система координат станков с ЧПУ. Связь систем координат станка, приспособления, детали, инструмента.
- 11. Кинематическая структура станков. Кинематические цепи, уравнение кинематического баланса (на примере станка 1720ПФ30).
- 12. Механизмы станков. Механические передачи движения, механизмы изменения передаточных отношений и направления движения, кулачковые и кривошипно- кулисные механизмы, сцепные муфты. Винтовые и реечные передачи.
- 13. Компоновка станков с ЧПУ, РТК, ГПМ. Базовые детали и узлы, образующие компоновку станка. Модульный принцип построения компоновок. Развитие компоновок (на примере фрезерных станков с ЧПУ).
- 14. Корпусные детали станков. Подвижные и не подвижные детали. Направляющие качения и скольжения. Требования к направляющим.
- 15. Столы и суппорты станков с ЧПУ. Устройство поворотных столов и суппортов токарных станков (на примере суппорта станка MP315).
- 16. Приводы главного движение станков. Требования к приводам. Структура привода. Шпиндельные узлы станков.
- 17. Приводы подач станков с ЧПУ. Требования. Структура привода.
- 18. Механизмы автоматической схемы инструментов в станках с ЧПУ.
 - 19. Токарные станки с ЧПУ. Назначение, основные схемы компоновок. Схемы обработки деталей. Применяемый режущий и вспомогательный инструмент. Применяемые приспособления.
 - 20. Многооперационные фрезерно-сверлильно-расточные станки. Компоновка, назначение, применяемый режущий и вспомогательный инструмент. Применяемые приспособления.
 - 29. Особенности компоновок станков с ЧПУ последних поколений.

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

- 1. Металлообрабатывающие станки и оборудование машиностроительных произ-водств: учебное пособие/А.О.Харченко М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 260 с Доступ из ЭБС «znanium.com»
- 2. Металлорежущие станки с ЧПУ : учеб. пособие / В.Б. Мещерякова, В.С. Стародубов. М. : ИНФРА-М, 2018. 336 с. Доступ из ЭБС

7.2 Дополнительная литература

- 1. Металлообрабатывающие станки и оборудование машиностроительных произ-водств [электронный ресурс]: учебное пособие/А.О.Харченко М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 260 с. Доступ из ЭБС «znanium.com»
- 2. Металлорежущие станки с ЧПУ [электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Б. Ме-щерякова, В.С. Стародубов М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 336 с. Доступ из ЭБС «znanium.com»
- 3. Кинематический расчёт привода главного движения металлорежущих станков [электронный ресурс]/Чесов .С. Доступ из ЭБС «znanium.com»
- 4. Давыдова М.В., Михалев А.М., Моисеев Ю.И.Технические характеристики ме-таллообрабатывающих станков с ЧПУ: Станки токарной группы: Справочное пособие. Курган: Изд-во КГУ, 2010 г. 84 с.
- 5. Давыдова М.В., Михалев А.М., Моисеев Ю.И. Технические характеристики ме-таллообрабатывающих станков с ЧПУ: фрезерные станки, обрабатывающие центра свер-лильно-фрезерно-расточной группы: Справочное пособие. Курган: Изд-во КГУ, 2010 г. 84 с.

7.3. Методическая литература

Методические указания проведению лабораторных работ:

- Курдюков В.И. Устройство токарно-винторезного станка и его наладка на выполнение различных видов работ. КГУ, Курган, 2013;
- Курдюков В.И., Рохин В.Л. Настройка зубофрезерного станка на нарезание зубьев цилиндрических зубчатых колес. КГУ, Курган, 2013;
- Курдюков В.И. Анализ конструкции и структуры привода главного движения металлорежущего станка. КГУ, Курган, 2013;
- Курдюков В.И., Андреев А.А. Настройка зубодолбежного станка на нарезание цилиндрических зубчатых колес. КГУ, Курган, 2013.

Методические указания проведению практических работ:

– Курдюков В.И., Рохин В.Л., Андреев А.А. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Оборудование машиностроительных производств»

для студентов направления 151900.62 «Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств» профиль «Технология машиностроения» и 150700.62 «Машиностроение» профиль «Менеджмент высоких технологий» КГУ, Курган, 2013

Методические материалы для самостоятельного изучения.

- Рохин В.Л. Оборудование автоматизированного производства. Альбом: Учебно-методические материалы для самостоятельной работы студентов

- Курган: КГУ, 2012.-195 с.
- Рохин В.Л. Токарные станки с ЧПУ [Текст] учебно методическое пособие / В.Л. Рохин Курган : Изд-во Курганского гос. ун-та, 2005. 60с.
- Рохин В.Л. Металлорежущие станки с числовым программным управлением. Альбом чертежей и схем. Методические материалы для самостоятельного изучения. Для студентов направления 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» и 27.03.04 «Управление в технических системах», очной и заочной формы обучения: Курган: Изд-во КГУ, 2015. 52 с.
- Рохин В.Л. Многоцелевые сверлильно фрезерно расточные станки. Методические материалы для самостоятельного изучения. Для студентов направления 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» и 27.03.04 «Управление в технических системах», очной и заочной формы обучения: Курган: Изд-во КГУ, 2015. 53 с.
- Курдюков В.И., Рохин В.Л., Андреев А.А. Оборудование машиностроительных производств: учебное пособие. Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2014. 98 с.

7.4. Периодические издания

- 1. Журнал «СТИН».
- 2. Журнал «Известия вузов» (машиностроение).

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

8.1. Интернет-ресурсы

№	Интернет-ресурс	Краткое описание		
1	http://window.edu.ru	Доступ к образовательным ресурсам на сайте Минобрнауки РФ		
2	http://www.biblioclub.ru	Университетская библиотека ONLINE		
3	Сайты известных производителей инструментов: http://www.sandvick.coromant.com/ru http:// www.secotools.com/ru http:// www.iscar.ru http:// www.dormertools.com	Характеристики современных режущих инструментов		
4	Сайты отечественных станкострои- тельных заводов	Характеристики современных станков		

8.2. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

- 1. Электронная система нормативно-технической документации КОД-ЭКС-Техэксперт: Доступ из локальной сети компьютерного класса ауд. Б-239.
- 2. Программный комплекс КОМПАС-3D /3AO «АСКОН», РФ. № лиц. Сб-08-00010: Доступ из локальной сети компьютерного класса ауд. Б-239.

8.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально- техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной

образовательной программе.

Наименован ие оборудовани	Описание оборудования	Установлен ное				
Я		количество				
Ауд. Б-103						
Технологичес кое оборудование	Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр DMG 635V	1				
Технологичес кое оборудование	Токарно-фрезерный обрабатывающий центр DMG CTX 310	1				
Инструмент	Комплект токарного инструмента Sandvik Coromant	1				
Инструмент	нструмент Комплект фрезерного инструмента Sandvik Coromant					
Ауд. Л-401						
Мультимедий ный проектор	Optoma EX785 DLP 1024x768, 5000 лм, 2000:1, VGA (DSub), DVI, HDMI, Ethernet	1				
Ноутбук	LENOVO IdeaPad U330p, 13.3, Intel Core i5 4200U, 1.6ΓΓμ, 8Γ6, 256Γ6 SSD, Intel HD Graphics 4400	1				

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. ЭБС «Лань»
- 2. ЭБС «Консультант студента»
- 3. 9EC «Znanium.com»
- 4. «Гарант» справочно-правовая система

10. Для студентов, обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Технологическое оборудование автоматизированного производства»

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата

27.03.04 — Управление в технических системах Направленность:

Автоматика и робототехнические системы

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часов) – очная форма

Семестр: 5(очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Зачет.

Содержание дисциплины

Основные понятия о металлорежущих станках, станочных комплексах, гибких производственных модулях, гибких производственных системах. Компоновки станочных систем. Процесс формообразования поверхностей деталей. Устройства ЧПУ, их классификация. Типовые механизмы станков с ЧПУ, их устройство. Конструктивные особенности роботизированных технологических комплексов, гибких производственных модулей, их наладка. Резание металлов как основной рабочий процесс, протекающий при обработке деталей, характеристики процесса.