

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Набережночелнинский институт (филиал)
Отделение информационных технологий и энергетических систем



Утверждаю

Заместитель директора
по образовательной деятельности
НЧИ КФУ Н.Д.Ахметов



« _____ » _____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Оборудование автоматизированного производства и промышленные роботы

Направление подготовки: 15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль подготовки:

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
 - 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
 - 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Балабанов И.П. (Кафедра автоматизации и управления, Отделение информационных технологий и энергетических систем), IPBalabanov@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-23	способностью выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, средств программного обеспечения, сертификационным испытаниям изделий
ПК-34	способностью выбирать рациональные методы и средства определения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и систем автоматизации и их технического оснащения

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- 1) основные подходы по работам по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования, средств и систем автоматизации
- 2) рациональные методы и средства определения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и систем автоматизации и их технического оснащения

Должен уметь:

- 1) выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, эксплуатационному обслуживанию оборудования
- 2) выбирать рациональные методы и средства определения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и систем автоматизации и их технического оснащения

Должен владеть:

- 1) приемами выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования
- 2) приемами выбирать рациональные методы и средства определения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и систем автоматизации и их технического оснащения

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.09 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств ()" и относится к вариативной части.

Осваивается на 3 курсе в 5, 6 семестрах.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 13 зачетных(ые) единиц(ы) на 468 часа(ов).

Контактная работа - 154 часа(ов), в том числе лекции - 34 часа(ов), практические занятия - 52 часа(ов), лабораторные работы - 68 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 242 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 5 семестре; экзамен в 6 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Введение.	5	2	4	4	20
2.	Тема 2. Технологические процессы в машиностроении.	5	2	4	4	15
3.	Тема 3. Основные термины и определения. Автоматизированное оборудование машиностроительного производства.	5	2	4	4	15
4.	Тема 4. Геометрические и реальные поверхности. Кинематические группы и структуры, их классификация.	5	2	4	4	15
5.	Тема 5. Компонировка станков.	5	2	4	4	15
6.	Тема 6. Станки для обработки деталей типа тел вращения.	5	2	4	4	15
7.	Тема 7. Станки для обработки призматических и корпусных деталей.	5	2	4	4	15
8.	Тема 8. Многоцелевые станки.	5	4	8	8	16
9.	Тема 9. Оборудование сборочного производства.	6	2	2	4	16
10.	Тема 10. Базовые узлы станков.	6	2	2	4	16
11.	Тема 11. Привод главного движения. Приводы подач. Шпиндельные узлы.	6	2	2	4	16
12.	Тема 12. Устройства автоматической смены инструмента. Транспортные устройства и устройства для накопления и передачи заготовок, готовых деталей, стружки.	6	2	2	4	16
13.	Тема 13. Технологическая оснастка для станков с ЧПУ.	6	2	2	4	16
14.	Тема 14. Режущий инструмент. Вспомогательный инструмент.	6	2	2	4	18
15.	Тема 15. Программное управление оборудованием.	6	4	4	8	18
	Итого		34	52	68	242

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Введение.

Основные определения автоматизации. Уровни автоматизации. Автоматизация первого уровня ограничивается созданием устройств, цель применения которых - исключить участие человека при выполнении холостых ходов на отдельно взятом оборудовании. Автоматизация рабочего цикла в серийном и поточном производстве.

Автоматизация второго уровня- это автоматизация технологических процессов. На этом уровне решаются задачи автоматизации транспортировки, контроля объекта производства, удаления отходов и управления системами машин. Автоматические линии, гибкие производственные системы (ГПС).

Третий уровень автоматизации- комплексная автоматизация, которая охватывает все этапы и звенья производственного процесса, начиная от заготовительных процессов и заканчивая испытаниями и отправкой готовых изделий.

Тема 2. Технологические процессы в машиностроении.

Взаимосвязь между параметрами процесса и качеством продукции. Принципы автоматизации в машиностроении, особенности автоматизации, состав и структура АПС. Принципы классификации автоматизированного оборудования и производств. ГПС, РТК, ГПМ, Роботизированная технологическая линия (РТЛ), Система обеспечения функционирования (СОФ), АТСС, АСИО. По организационным признакам ГПС подразделяют на гибкую автоматизированную линию (ГАЛ), гибкий автоматизированный участок (ГАУ), гибкий автоматизированный цех (ГАД) и гибкий автоматизированный завод (ГАЗ).

Тема 3. Основные термины и определения. Автоматизированное оборудование машиностроительного производства.

Классификация станков. По назначению, по весу, по классу точности, мастер станки, по назначению и принципам работы. Техничко - экономические показатели и критерии работоспособности оборудования. Формообразование поверхностей на станках. Выбор эффективного технологического оборудования и средств автоматизации.

Тема 4. Геометрические и реальные поверхности. Кинематические группы и структуры, их классификация.

Методы образования производящих линий и поверхностей. Формообразующие движения. Классификация движений в станках. Кинематическая настройка станков. Основные передачи и механизмы кинематических цепей. Особенности разработки рациональных кинематических схем. Основные особенности кинематических схем станков с ЧПУ.

Тема 5. Компонировка станков.

Основные определения. Задачи компоновочного проектирования станков. Кодирование и структурный синтез компоновок. В состав компоновочных факторов входят: 1) структура компоновки как совокупность определенным образом связанных элементов (стационарного и подвижных, совершающих координатные движения); 2) пространственное расположение элементов компоновки (в частности основных плоскостей стыков); 3) габариты элементов компоновки (главным образом их размерные пропорции), от которых зависит соотношение жесткостей элементов компоновки по разным координатным осям; 4) вылеты - координатные расстояния (рис) между центрами жесткости стыков и точками приложения нагрузки (силы резания, веса элементов), сильно влияющие на перенос силовых воздействий и перемещений; 5) факторы категории сопряжений - типы подвижных стыков, отличающиеся соотношением длин подвижной и неподвижной частей. Комплексная оценка качества компоновки.

Тема 6. Станки для обработки деталей типа тел вращения.

Токарные станки и их технологическая разновидность. Особенности конструкции и кинематики станков токарной группы. Токарные автоматы. Токарные станки с ЧПУ. Особенности конструкции и кинематики. Особенности и технологические разновидности станков для абразивной обработки тел вращения. Кинематическая структура кругло -, внутри -, бесцентро - шлифовальных станков

Тема 7. Станки для обработки призматических и корпусных деталей.

Станки фрезерной группы и их технологические разновидности. Компонировка, кинематическая структура. Горизонтальнофрезерные станки. Вертикальнофрезерные станки. Фрезерные станки с ЧПУ. Станки сверлильно-расточной группы. Технологическое назначение и компоновка. Отличие станков с ЧПУ. Плоскошлифовальные станки.

Тема 8. Многоцелевые станки.

Их технологические разновидности. Классификация. Принцип концентрации. Основные механизмы. Механизмы автоматической смены инструментов. Механизмы автоматической смены инструмента должны обеспечить стабильное точное, жесткое и надежное положение инструмента, а также минимальное время его смены. По конструктивному и компоновочному исполнению их делят на три группы: 1) с заменой всего шпиндельного устройства (револьверные шпиндельные головки, магазины шпиндельных гильз); 2) со сменой инструмента в одном шпинделе (инструментальные магазины); 3) комбинированные (магазин в сочетании с револьверной головкой или автоматическая и ручная смена).

Тема 9. Оборудование сборочного производства.

Основное оборудование автоматизации сборочных процессов. Взаимозаменяемость в сборке. Автоматические методы сборки. Зажимы, которые служат для закрепления собираемых изделий, сборочных единиц или деталей в требуемом для сборки положении, придания устойчивости сборочной единице и облегчения ее сборки. Установочные, предназначенные для правильной и точной установки соединяемых деталей или сборочных единиц относительно друг друга. Рабочие, используемые при выполнении отдельных операций технологического процесса сборки. Контрольные, изготовленные применительно к конфигурации, формам, размерам и другим особенностям проверяемых сопряжений сборочных единиц и изделий.

Тема 10. Базовые узлы станков.

Назначение и требования к ним. Конструирование базовых деталей. Направляющие. Классификация направляющих. Корпусные детали (станины, основания, стойки, колонны, корпуса шпиндельных бабок и т.д.); каретки, суппорта; ползуны; траверсы. Коробчатые базовые детали- шпиндельные бабки, коробки скоростей и подачи.

Тема 11. Привод главного движения. Приводы подач. Шпиндельные узлы.

Основные требования к приводам главного движения. Способы регулирования скоростей. Двигатели приводов главного движения. Способы переключения скоростей. Граф - аналитический метод расчета привода. Требования к приводу подач. Типы коробок подач. Электромеханические приводы с бесступенчатым регулированием. Основные требования, Конструкция шпиндельного узла. Мехатронные узлы в автоматизированных станках.

Тема 12. Устройства автоматической смены инструмента. Транспортные устройства и устройства для накопления и передачи заготовок, готовых деталей, стружки.

Устройства автоматической смены инструмента многопозиционных станков. Револьверные головки токарных станков с ЧПУ.

Классификация транспортных средств. Устройства автоматической смены инструмента. Транспортные устройства и устройства для накопления и передачи заготовок, готовых деталей, стружки.

Тема 13. Технологическая оснастка для станков с ЧПУ.

Классификация приспособлений. Зажимные устройства. Классификация. Устройства для установки и закрепления заготовок в шпинделе станка. Классификация по основным признакам: целевому назначению; степени специализации.

Станочные для установки и закрепления обрабатываемых заготовок. Станочные для установки и закрепления рабочего инструмента (вспомогательный инструмент): патроны для сверл, разверток, метчиков, многошпиндельные фрезерные и сверлильные головки, инструментальные державки для токарно-револьверных станков и др. устройства. Сборочные, используемые для соединения деталей в изделия: для крепления базовых деталей собираемого изделия, для обеспечения правильной установки соединяемых элементов изделия, для предварительного деформирования устанавливаемых упругих элементов (пружин, разрезных колец), а также для запрессовки, клепки, развальцовывания. Контрольные. Транспортно-кантовальные приспособления для захвата, перемещения и перевертывания тяжелых, а в автоматизированном производстве и легких заготовок, деталей и изделий.

Тема 14. Режущий инструмент. Вспомогательный инструмент.

Режущий инструмент для станков токарной группы. Режущий инструмент для фрезерных станков. Режущий инструмент для сверлильно-расточной группы. Классификация вспомогательного инструмента. Специальный инструмент. Режущие кромки. Оправки. Закрепление инструмента. Конус морзе. Инструмент для абразивной обработки.

Тема 15. Программное управление оборудованием.

Системы ЧПУ. Гибкие производственные системы. Основные функции ЭВМ в развитых гибких производствах: Оперативное планирование загрузки оборудования. Проектирование технологических процессов и управляющих программ. Управление работой всего оборудования и систем (станков, ПР, АТСС, АСИО и т.п.). Диагностирование оборудования и управление ремонтной службой.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Семестр 5			
	Текущий контроль		
1	Лабораторные работы	ПК-23, ПК-34	2. Технологические процессы в машиностроении. 3. Основные термины и определения. Автоматизированное оборудование машиностроительного производства. 4. Геометрические и реальные поверхности. Кинематические группы и структуры, их классификация. 5. Компоновка станков. 6. Станки для обработки деталей типа тел вращения. 7. Станки для обработки призматических и корпусных деталей. 8. Многоцелевые станки.
2	Проверка практических навыков	ПК-23, ПК-34	2. Технологические процессы в машиностроении. 3. Основные термины и определения. Автоматизированное оборудование машиностроительного производства. 4. Геометрические и реальные поверхности. Кинематические группы и структуры, их классификация. 5. Компоновка станков. 6. Станки для обработки деталей типа тел вращения. 7. Станки для обработки призматических и корпусных деталей. 8. Многоцелевые станки.
3	Тестирование	ПК-23, ПК-34	3. Основные термины и определения. Автоматизированное оборудование машиностроительного производства.
4	Презентация	ПК-23, ПК-34	5. Компоновка станков. 8. Многоцелевые станки.
	Экзамен		ПК-23, ПК-34

Семестр 6			
	Текущий контроль		
1	Лабораторные работы	ПК-23, ПК-34	10. Базовые узлы станков. 11. Привод главного движения. Приводы подачи. Шпиндельные узлы. 15. Программное управление оборудованием.
2	Проверка практических навыков	ПК-23	9. Оборудование сборочного производства. 12. Устройства автоматической смены инструмента. Транспортные устройства и устройства для накопления и передачи заготовок, готовых деталей, стружки. 13. Технологическая оснастка для станков с ЧПУ. 14. Режущий инструмент. Вспомогательный инструмент. 15. Программное управление оборудованием.
3	Тестирование	ПК-23, ПК-34	15. Программное управление оборудованием.
4	Письменная работа	ПК-23, ПК-34	10. Базовые узлы станков.

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Семестр 5					
Текущий контроль					

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Лабораторные работы	Оборудование и методы использованы правильно. Проявлена превосходная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы в основном правильно. Проявлена хорошая теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения в основном освоены. Результат лабораторной работы в основном соответствует её целям.	Оборудование и методы частично использованы правильно. Проявлена удовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы неправильно. Проявлена неудовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения не освоены. Результат лабораторной работы не соответствует её целям.	1
Проверка практических навыков	Продемонстрирован высокий уровень освоения навыков, достаточный для успешного решения задач профессиональной деятельности.	Продемонстрирован хороший уровень освоения навыков, достаточный для решения большей части задач профессиональной деятельности.	Продемонстрирован удовлетворительный уровень освоения навыков, достаточный для решения отдельных задач профессиональной деятельности.	Продемонстрирован неудовлетворительный уровень освоения навыков, недостаточный для решения задач профессиональной деятельности.	2
Тестирование	86% правильных ответов и более.	От 71% до 85 % правильных ответов.	От 56% до 70% правильных ответов.	55% правильных ответов и менее.	3
Презентация	Превосходный уровень владения материалом. Высокий уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения полностью соответствуют задачам презентации. Используются надлежащие источники и методы.	Хороший уровень владения материалом. Средний уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения в основном соответствуют задачам презентации. Используются источники и методы в основном соответствующим поставленным задачам.	Удовлетворительный уровень владения материалом. Низкий уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения слабо соответствуют задачам презентации. Используются источники и методы частично соответствующим поставленным задачам.	Неудовлетворительный уровень владения материалом. Неудовлетворительный уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения не соответствуют задачам презентации. Используются источники и методы не соответствующим поставленным задачам.	4

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Экзамен	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	Обучающийся обнаружил полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, рекомендованную программой дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Семестр 6					
Текущий контроль					
Лабораторные работы	Оборудование и методы использованы правильно. Проявлена превосходная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы в основном правильно. Проявлена хорошая теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения в основном освоены. Результат лабораторной работы в основном соответствует её целям.	Оборудование и методы частично использованы правильно. Проявлена удовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы неправильно. Проявлена неудовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения не освоены. Результат лабораторной работы не соответствует её целям.	1
Проверка практических навыков	Продемонстрирован высокий уровень освоения навыков, достаточный для успешного решения задач профессиональной деятельности.	Продемонстрирован хороший уровень освоения навыков, достаточный для решения большей части задач профессиональной деятельности.	Продемонстрирован удовлетворительный уровень освоения навыков, достаточный для решения отдельных задач профессиональной деятельности.	Продемонстрирован неудовлетворительный уровень освоения навыков, недостаточный для решения задач профессиональной деятельности.	2
Тестирование	86% правильных ответов и более.	От 71% до 85 % правильных ответов.	От 56% до 70% правильных ответов.	55% правильных ответов и менее.	3

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Письменная работа	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьезные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	4
Экзамен	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	Обучающийся обнаружил полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, рекомендованную программой дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Семестр 5

Текущий контроль

1. Лабораторные работы

Темы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Лабораторная работа ♦1. Расчёт кинематических цепей. Определение количества скоростей шпинделя станка параметры элемента

1. Изучить предложенную кинематическую схему.
2. Определить количество скоростей шпинделя станка.
3. Оформить отчет по лабораторной работе:
4. Теоретическая часть содержит от 1 стр., по заявленной теме
5. Практическая часть содержит от 1 стр. расчетов и графических пояснений
6. Защитить лабораторную работу (получить подпись преподавателя).

Лабораторная работа ♦2. Расчёт кинематических цепей. Расчет скорости вращения шпинделя

1. Изучить предложенную кинематическую схему.
2. Рассчитать текущую скорость вращения шпинделя.
3. Оформить отчет по лабораторной работе:
4. Теоретическая часть содержит от 1 стр., по заявленной теме
5. Практическая часть содержит от 1 стр. расчетов и графических пояснений
6. Защитить лабораторную работу (получить подпись преподавателя).

Лабораторная работа ♦3. Анализ кинематической схемы коробки скоростей токарного станка

1. Скачать паспорт токарного станка 16к20
2. Проанализировать кинематическую схему привода главного движения
3. Определить количество скоростей шпинделя станка.
4. Рассчитать все возможные скорости вращения шпинделя.
5. Составить графическую схему скоростей вращения шпинделя.
6. Оформить лабораторную работу.
7. Защитить лабораторную работу (получить подпись преподавателя).

Лабораторная работа ♦4. Анализ кинематической схемы коробки подач токарного станка

1. Скачать паспорт токарного станка 16к20
2. Проанализировать кинематическую схему привода подач
3. Определить количество скоростей привода продольных подач.
4. Рассчитать все возможные скорости перемещения привода продольных подач.
5. Составить таблицу скоростей перемещения привода продольных подач.
6. Оформить лабораторную работу.
7. Защитить лабораторную работу (получить подпись преподавателя).

Лабораторная работа ♦5. Анализ кинематической схемы коробки скоростей сверлильно-расточного станка

1. Скачать паспорт сверлильно-расточного станка 2620
2. Проанализировать кинематическую схему привода главного движения
3. Определить количество скоростей шпинделя станка.
4. Рассчитать все возможные скорости вращения шпинделя.
5. Составить графическую схему скоростей вращения шпинделя.
6. Оформить лабораторную работу.
7. Защитить лабораторную работу (получить подпись преподавателя).

Лабораторная работа ♦6. Анализ кинематической схемы коробки подач сверлильно-расточного станка

1. Скачать паспорт сверлильно-расточного станка 2620
2. Проанализировать кинематическую схему привода подач
3. Определить количество скоростей привода продольных подач.
4. Рассчитать все возможные скорости перемещения привода продольных подач.
5. Составить таблицу скоростей перемещения привода продольных подач.
6. Оформить лабораторную работу.
7. Защитить лабораторную работу (получить подпись преподавателя).

Лабораторная работа ♦7. Анализ кинематической схемы коробки скоростей фрезерного станка

1. Скачать паспорт фрезерного станка 6р12
2. Проанализировать кинематическую схему привода главного движения
3. Определить количество скоростей шпинделя станка.
4. Рассчитать все возможные скорости вращения шпинделя.
5. Составить графическую схему скоростей вращения шпинделя.
6. Оформить лабораторную работу.

Лабораторная работа ♦8. Анализ кинематической схемы коробки подач фрезерного станка

1. Скачать паспорт фрезерного станка 6р12
2. Проанализировать кинематическую схему привода подач
3. Определить количество скоростей привода подач.
4. Рассчитать все возможные скорости перемещения привода подач.
5. Составить таблицу скоростей перемещения привода подач.
6. Оформить лабораторную работу.
7. Защитить лабораторную работу (получить подпись преподавателя).

2. Проверка практических навыков

Темы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Практическая работа ♦1. Обозначения условные графические в схемах элементы кинематики

Источник: https://znaytovar.ru/gost/2/GOST_277068_ESKD_Oboznacheniya.html

1. Изучить ГОСТ 2.770-68.
2. Составить список наиболее значимых условных обозначений кинематики станков.
3. Оформить отчет по практической работе:
4. Теоретическая часть содержит от 2 стр., по заявленной теме
5. Практическая часть содержит от 2 стр. условных обозначений в схемах кинематики станков
6. Выучить наизусть все условные графические обозначения в схемах элементов кинематики станков
7. Защитить практическую работу (получить подпись преподавателя).

Практическая работа ♦2 Построение токарной станочной системы с ЧПУ

1. Разработать упрощенную схему токарного станка 16к20.
2. Разработать упрощенную схему токарного станка с ЧПУ.
3. Оформить отчет по практической работе.
4. Защитить практическую работу (получить подпись преподавателя).

Практическая работа ♦3 Построение сверлильно-расточной станочной системы с ЧПУ

1. Разработать упрощенную схему сверлильно-расточного станка 2620.
2. Разработать упрощенную схему сверлильно-расточного станка с ЧПУ.
3. Оформить отчет по практической работе.
4. Защитить практическую работу (получить подпись преподавателя).

Практическая работа ♦4 Построение фрезерной станочной системы с ЧПУ

1. Разработать упрощенную схему фрезерного станка 6р12.
2. Разработать упрощенную схему фрезерного станка с ЧПУ.
3. Оформить отчет по практической работе.
4. Защитить практическую работу (получить подпись преподавателя).

Практическая работа ♦5 Проектирование схем технологических наладок

Разработать схему технологических наладок для изготовления детали на 3х координатном станке с ЧПУ (вариант задания получить у преподавателя).

Схема должна содержать:

Заготовку.

Деталь.

Инструмент.

Системы координат детали, станка и инструмента.

Траекторию движения инструмента с нумерацией опорных точек.

Таблицу координат опорных точек с видом хода инструмента.

Таблицу с режимами резания.

Оформить схему технологических наладок в соответствии с ЕСКД и ЕСТД.

Оформить отчет по практической работе.

Защитить практическую работу (получить подпись преподавателя).

Практическая работа ♦6 Разработка технологической документации изготовления изделия типа ?втулка?

Разработать технологическую документацию на обработку детали типа втулка (получить вариант у преподавателя).

Работа должна содержать (прядок выполнения работы):

Чертеж детали (упрощенный).

Назначение припусков на обработку.

Чертеж заготовки (упрощенный).

Технологический маршрут обработки (упрощенный).

Выбор технологического оборудования.

Выбор инструмента для обработки.

Назначение режимов резания.

Станок для обработки: токарный станок с ЧПУ.

Практическая работа ♦7 Разработка технологической документации изготовления изделия типа ?вал?

Разработать технологическую документацию на обработку детали типа вал (получить вариант у преподавателя).

Работа должна содержать (прядок выполнения работы):

Чертеж детали (упрощенный).

Назначение припусков на обработку.
Чертеж заготовки (упрощенный).
Технологический маршрут обработки (упрощенный).
Выбор технологического оборудования.
Выбор инструмента для обработки.
Назначение режимов резания.
Станок для обработки: токарный станок с ЧПУ.

Практическая работа ♦8 Разработка технологической документации изготовления изделия типа ?планка?
Разработать технологическую документацию на обработку детали типа планка (получить вариант у преподавателя).

Работа должна содержать (прядок выполнения работы):
Чертеж детали (упрощенный).
Назначение припусков на обработку.
Чертеж заготовки (упрощенный).
Технологический маршрут обработки (упрощенный).
Выбор технологического оборудования.
Выбор инструмента для обработки.
Назначение режимов резания.
Станок для обработки: фрезерный 3х осевой станок с ЧПУ.

3. Тестирование

Тема 3

1. К шестой группе станков, фрезерные станки, относится станок с цифровым обозначением:/а) 16K20T1/ б) 6M82Ш/в) 6P13Ф1/г) 4732Ф3
2. Область применения станков с ЧПУ:/а) индивидуальное производство/б) мелкосерийное производство/в) массовое производство/г) среднесерийное производство
3. Обработка тел вращения производится на :/а) фрезерных станках с ЧПУ/б) сверлильных станках с ЧПУ/в) токарных станках с ЧПУ/г) лазерном станке с ЧПУ
4. К патронным токарным станкам относятся станки отношения длины обработки (L) к диаметру (D):/а) 0,5/б) 5,5/в) 0,95/г) 2
5. Фрезерные станки с ЧПУ предназначены для обработки:/а) плоских деталей/б) тел вращения/в) большого числа отверстий в корпусных деталях/г) для шлифования поверхностей
6. Как обозначаются станки контурной системой управления?/а) Ф2/б) Ф3/в) Ф4/г) Ф1
7. Как обозначаются станки системы с цифровой индикацией?/а) Ф2/б) Ф3/в) Ф4/г) Ф1
8. Как обозначаются станки с позиционной системой ЧПУ?/а) Ф2/б) Ф3/в) Ф4/г) Ф1
- "9. Каким индексом обозначаются станки, имеющие смену инструмента из магазина?/а) P/б) M/в) T/г) H"
- "10. Каким индексом обозначаются станки, имеющие смену инструмента поворотом револьверной головки?/а) P/б) M/в) T/г) H"
11. Согласно правилу расположения осей, ось X:/а) всегда располагается горизонтально/б) всегда располагается вертикально/в) совмещается с осью вращения инструмента/г) располагается на усмотрение рабочего
12. Согласно правилу расположения осей, ось Z:/а) всегда располагается горизонтально/б) всегда располагается вертикально/в) совмещается с осью вращения инструмента/г) располагается на усмотрение рабочего
13. Шлифовальные станки с ЧПУ предназначены:/а) для обработки наружных, внутренних и торцовых поверхностей деталей, имеющих прямолинейную и криволинейную форму образующих./б) для обработки плоских деталей типа планка, плита, корпус, кулачок и т.д./в) для обработки деталей типа тел вращения./г) для обработки отверстий различными инструментами в плоскостных и корпусных деталях.
14. Что означает кадр G31?/а) цикл наружной обработки/б) цикл резьбонарезания/в) цикл обработки по торцу./г) цикл шлифования
15. Принятый (рекомендуемый) для данного УЧПУ порядок расположения слов в кадре и структура каждого отдельного слова - это?/а) формат/б) техзадание/в) маршрутная карта/г) код
16. Для привязки режущего инструмента необходимо:/а) вызвать в рабочую позицию инструмент/б) включить вращение шпинделя и задать рабочую подачу/в) вызвать инструмент, вращение шпинделя, рабочую подачу./г) включить подачу
17. Привязка режущего инструмента осуществляется:/а) по оси „X?/б) по оси „Z?/в) по координатам „X? и „Z?/г) нет верного ответа
18. Для коррекции режущего инструмента необходимо:/а) вызвать в рабочую позицию инструмент/б) включить вращение шпинделя и задать рабочую подачу/в) вызвать инструмент, вращение шпинделя, рабочую подачу./г) вызвать инструмент и настроить подачу
19. Автоматический режим предусматривает:/а) покадровую отработку программы/б) отработку УП с начала и до конца/в) ввод управляющей программы./г) настройка всех режимов
21. Перемещение режущего инструмента осуществляют:/а) маховичком/б) с помощью клавиш/в) в автоматическом режиме./г) кадром

22. Обработка тел вращения производится на :/а) фрезерных станках с ЧПУ/б) сверлильных станках с ЧПУ/в) токарных станках с ЧПУ/г) лазерном станке с ЧПУ
23. Согласно правилу расположения осей, ось Z:/а) всегда располагается горизонтально/б) всегда располагается вертикально/в) совмещается с осью вращения инструмента/г) располагается на усмотрение рабочего
24. Шлифовальные станки с ЧПУ предназначены:/а) для обработки наружных, внутренних и торцовых поверхностей деталей, имеющих прямолинейную и криволинейную форму образующих./б) для обработки плоских деталей типа планка, плита, корпус, кулачок и т.д./в) для обработки деталей типа тел вращения./г) для обработки отверстий различными инструментами в плоскостных и корпусных деталях.
25. Принятый (рекомендуемый) для данного УЧПУ порядок расположения слов в кадре и структура каждого отдельного слова - это?/а) формат/б) техзадание/в) маршрутная карта/г) код

4. Презентация

Темы 5, 8

Тема 1. Составить презентацию на темы:

1. Приспособления и классификация резцов токарных станков.
2. Виды обработки на токарных станках.
3. Назначение и классификация токарных станков с ручным управлением.
4. Назначение и классификация токарных полуавтоматов и автоматов.
5. Назначение и и классификация токарных станков с ЧПУ.
6. Способы закрепления заготовок в станке.

Тема 2: Составить презентацию по уравнению кинематического баланса в общем и развернутом видах для цепи главного движения и цепи подач станка согласно варианту:

Примеры вариантов:

- 1 2Н135Ф2
- 2 2Р135Ф2
- 3 2306ПФ2
- 4 2Р118Ф2
- 5 2М55Ф2

Экзамен

Вопросы к экзамену:

1. Классификация металлорежущих станков.
2. Техничко-экономические показатели и критерии работоспособности станков.
3. Формообразование на станках.
4. Методы формообразования производящих линий.
5. Классификация движений в станках.
6. Кинематическая группа. Кинематическая структура станков (основные элементы).
7. Токарные станки и их технологическая разновидность.
8. Особенности конструкции и кинематики станков токарной группы.
9. Токарные автоматы и полуавтоматы (фасонно-отрезные, продольного точения). Принцип работы.
10. Токарные автоматы и полуавтоматы (револьверные, многошпиндельные). Принцип работы.
11. Токарные станки с ЧПУ. Особенности конструкции и кинематики.
12. Технологические разновидности станков для абразивной обработки тел вращения.
13. Кинематическая структура кругло -, внутри -,бесцентрово - шлифовальных станков.
14. Кругло -, внутри -,бесцентрово - шлифовальные станки. Принцип работы.
15. Плоскошлифовальные станки. Принцип работы.
16. Шлифовальные станки с ЧПУ. Особенности конструкции и кинематики.
17. Станки фрезерной группы и их технологические разновидности.
18. Компоновка станков фрезерной группы.
19. Кинематическая структура фрезерных станков.
20. Фрезерные станки с ЧПУ. Особенности конструкции и кинематики.
21. Сверлильные станки. Технологическое назначение
22. Компоновка сверлильных станков.
23. Расточные станки. Технологическое назначение
24. Компоновка расточных станков.
25. Отличие станков сверлильно-расточной группы с ЧПУ.
26. Техничко-экономические показатели и критерии работоспособности станков.
27. Формообразование на станках.
28. Методы формообразования производящих линий.
29. Классификация движений в станках.
30. Кинематическая группа. Кинематическая структура станков (основные элементы).

Семестр 6

Текущий контроль

1. Лабораторные работы

Темы 10, 11, 15

Задание для выполнения лабораторной работы ♦1

Проверка токарного станка с ЧПУ на жесткость

Оборудование: станок с ЧПУ 16K20Ф3.

Порядок выполнения работы:

1. Ознакомиться с конструкцией токарного станка 16K20Ф3.
2. Нагрузить станок с помощью нагрузочного устройства.
3. Измерить суммарную податливость станка с помощью индикаторов перемещений.
4. Нормировать нижнюю границу жесткости.
5. Рассчитать нормируемые линейное Δt и угловое $\Delta \gamma$ температурные смещения осей шпинделя и стола.

$$\Delta t = [(Y1_{нагр} - Y1_{хол}) + (Y2_{нагр} - Y2_{хол})]/2,$$

$$\Delta \gamma = [(Y1_{нагр} - Y1_{хол}) + (Y2_{нагр} - Y2_{хол})]/1000D.$$

где $Y1_{нагр}$, $Y1_{хол}$, $Y2_{нагр}$, $Y2_{хол}$ – отклонения, мкм; D – диаметр контрольного диска, мм.

Задание для выполнения лабораторной работы ♦2

Исследование системы управления станка 16K20Ф3

Оборудование: станок с ЧПУ 16K20Ф3

Порядок выполнения работы:

1. Ознакомиться с кинематической схемой и системой управления токарного станка 16K20Ф3.
2. Ознакомиться с техникой безопасности при работе на токарном станке 16K20Ф3.
3. Запустить станок и регулировать его работу согласно заданной траектории перемещения органов станка с помощью панели управления.

Задание для выполнения лабораторной работы ♦3

Подготовка и отработка управляющих программ для станка с 16K20Ф3

Оборудование: станок с ЧПУ 16K20Ф3

Порядок выполнения работы:

1. Изучить исходную информацию (карта эскизов) для составления управляющей программы.
2. Закодировать информацию и составить программу обработки заготовки, руководствуясь инструкцией по программированию.
3. Ввести управляющую программу вручную с панели оператора.
4. Произвести наладку станка, руководствуясь инструкцией по наладке.
5. Установить заготовку и закрепить. Произвести обработку заготовки по управляющей программе в присутствии преподавателя.
6. Измерить размеры обработанной детали, сравнить с чертежными размерами и при необходимости ввести требуемую величину коррекции.

Примеры управляющих программ и карты эскизов (по вариантам) представлены в соответствующих методических указаниях.

2. Проверка практических навыков

Темы 9, 12, 13, 14, 15

Задание ♦1 (Практическое занятие ♦1)

Определение кинематических цепей и составление уравнения баланса по немым кинематическим схемам

Порядок выполнения работы:

1. Ознакомиться с правилами написания уравнений кинематического баланса.
2. Провести анализ кинематических схем станков.
3. По примеру написать уравнения кинематического баланса в общем и развернутом видах для цепи главного движения и цепи подач для станка, согласно варианту.
4. Определить количество скоростей вращения шпинделя и количество подач (z), максимальные и минимальные их значения (n_{max} , n_{min} , S_{max} , S_{min}).

Примеры вариантов:

♦

вар. Модель станка

1 1A616

2 1K62

3 1K620

4 1П365

5 2B56

6 6Н12ПБ

Задание ♦2 (Практическое занятие ♦2)

Исследование компоновок токарных станков с ЧПУ. Анализ кинематических структур.

Порядок выполнения работы:

1. Ознакомиться с приспособлениями и классификацией резцов токарных станков.
2. Ознакомиться с видами обработки на токарных станках.
3. Ознакомиться с назначением и классификацией токарных станков с ручным управлением.
4. Ознакомиться с назначением и классификацией токарных полуавтоматов и автоматов.
5. Ознакомиться с назначением и классификацией токарных станков с ЧПУ.
6. Ознакомиться со способами закрепления заготовок в станке.
7. Ознакомиться с кинематическими схемами токарных станков 1Б140Ф3, 1722Ф2, 1Н692СФ3, 1336МФ2, 16К25Ф3, 16Б16Т1Ф3, 16А20Ф3.
8. Написать уравнения кинематического баланса в общем и развернутом видах для цепи главного движения и цепи подачи станка согласно варианту.

Примеры вариантов:



вар. Модель станка

- 1 1Б140Ф3
- 2 1722Ф2
- 3 1Н692СФ3
- 4 1336МФ2
- 5 16К25Ф3
- 6 16Б16Т1Ф3
- 7 16А20Ф3

Задание ♦3 (Практическое занятие ♦3)

Исследование компоновок шлифовальных станков с ЧПУ. Анализ кинематических структур.

Порядок выполнения работы:

1. Ознакомиться с разновидностями шлифовальных станков.
2. Ознакомиться с кинематической схемой шлифовальных станков 3Л725ВФ1, 3Л741ВФ1, МШ204, 3В130Ф4, 3М173Ф2, МВФ2.
9. Написать уравнения кинематического баланса в общем и развернутом видах для цепи главного движения и цепи подачи станка согласно варианту.

Примеры вариантов:



вар. Модель станка

- 1 3Л725ВФ1
- 2 3Л741ВФ1
- 3 МШ204
- 4 3В130Ф4
- 5 3М173Ф2
- 6 МВФ2

Задание ♦4 (Практическое занятие ♦4)

Исследование компоновок фрезерных станков с ЧПУ. Анализ кинематических структур.

Порядок выполнения работы:

1. Ознакомиться с приспособлениями и классификацией инструментов фрезерных станков.
2. Ознакомиться с видами обработки на фрезерных станках.
3. Ознакомиться с назначением и классификацией фрезерных станков с ручным управлением.
4. Ознакомиться с назначением и классификацией фрезерных станков с ЧПУ.
5. Ознакомиться со способами закрепления заготовок в станке.
6. Ознакомиться с кинематическими схемами фрезерных станков на примере кинематических схем станков 6Т82ШФ3, 6А12П Ф2, 6530Ц Ф2, 6М11Ф3, 6Р13Ф3, 6Н12ПБФ3, 654Ф2.
7. Написать уравнения кинематического баланса в общем и развернутом видах для цепи главного движения и цепи подачи станка согласно варианту.

Примеры вариантов:



вар. Модель станка

- 1 6Т82ШФ3
- 2 6А12П Ф2

- 3 6530Ц Ф2
- 4 6М11Ф3
- 5 6Р13Ф3
- 6 6Н12ПБФ3
- 7 654Ф2

Задание ♦5 (Практическое занятие ♦5)

Исследование компоновок станков с ЧПУ сверлильно ? расточной группы. Анализ кинематических структур.

Порядок выполнения работы:

1. Ознакомиться с разновидностями сверлильных и расточных станков.
2. Ознакомиться с кинематической схемой сверлильных станков 2Н135Ф2, 2Р135Ф2, 2306ПФ2, 2Р118Ф2, 2М55Ф2.
3. Написать уравнения кинематического баланса в общем и развернутом видах для цепи главного движения и цепи подачи станка согласно варианту.
4. Примеры вариантов:

♦

вар. Модель станка

- 1 2Н135Ф2
- 2 2Р135Ф2
- 3 2306ПФ2
- 4 2Р118Ф2
- 5 2М55Ф2

3. Тестирование

Тема 15

1. Что является источником информации при адаптивном управлении процессом резания?

Выберите один ответ

- a. Источником информации является технология обработки.
- b. Источником информации может служить сигнал от датчика силы резания.
- c. Источником информации являются датчики и первичные преобразователи выходных параметров.
- d. Источником информации являются режимы резания.

2. Что является объектом управления в автоматизации?

Выберите один ответ

- a. Объектом управления является комплекс - рабочий процесс и применяемое оборудование.
- b. Объектом управления является технологический процесс.
- c. Объектом управления является технологическое оборудование.
- d. Объектом управления является производственный бизнес ? процесс.

3. В чем главное преимущество системы ЧПУ?

Выберите один ответ

- a. Способность к быстрой переналадке, гибкость.
- b. Возможность выполнения сложных процессов механической обработки в автоматическом режиме.
- c. Высокая точность обработки.
- d. Возможность обработки деталей без отклонений от технологии.

4. Какая система управления может быть отнесена к классу адаптивных?

Выберите один ответ

- a. Это система, в которой есть информативный и управляемый параметры
- b. Это система, которая в режиме реального времени воспринимает внешние возмущения и вырабатывает управляющие воздействия, направленные на устранение отклонения выходного параметра.
- c. Это система, которая реагирует на внешние возмущения изменением режимов управления.
- d. Это система, которая работает в режиме слежения и самообучения.

5. Что такое структура системы управления?

Выберите один ответ

- a. Это условное графическое изображение составных частей системы управления.
- b. Это изображение составных элементов системы и связей между ними.
- c. Это условное графическое изображение системы управления.
- d. Это состав системы и связи между составными элементами, обеспечивающие достижение цели управления.

6. Как осуществляется числовое программное управление?

Выберите один ответ

- a. Это управление по программе, информация в которой записана в цифровом коде.
- b. Это управление по программе, записанной в алфавитном ? цифровом коде, при котором информация поступает в устройство ЧПУ в виде электрических импульсов, определяющих включение исполнительных механизмов станка.
- c. Это управление по программе, в которой информация, записанная в алфавитном ? цифровом коде.
- d. Это управление по программе, в которой информация, записанная в алфавитном ? цифровом коде, преобразуется в электрические импульсы.

7. Что означает ?Управление в режиме реального времени??

Выберите один ответ

- a. Это управление без запаздывания.
- b. Это управление с реакцией на возмущения в течение десятых, сотых долей секунд.
- c. Это управление в режиме технологического процесса
- d. Это управление с допустимым запаздыванием.

8. Какое управление называется позиционным?

Выберите один ответ

- a. Это управление при движении вдоль одной из координатных осей.
- b. Это управление на определенном отрезке траектории.
- c. Это прерывистое управление.
- d. Это управление, характерное для определенного класса систем, отличительным признаком которого является прерывистое управление.

9. Как обеспечить управление в режиме реального времени?

Выберите один ответ

- a. Установить соответствие чувствительности и устойчивости системы управления.
- b. Повысить быстродействие исполнительных устройств.
- c. Повысить скорость обработки информации.
- d. Применить датчики более высокой чувствительности

10. Какие параметры определяют состояние системы ?станок ? процесс резания??

Выберите один ответ

- a. Температура, напряжение, скорость изменения температуры и напряжений.
- b. Жесткость детали, жесткость инструмента, сила резания.
- c. Толщина снимаемого слоя, углы затычки резца, мощность резания.
- d. Скорость резания, подача.

11. Какой режим управления можно считать устойчивым?

Выберите один ответ

- a. Устойчивый ? это такой режим управления, который после внешнего возмущения в переходном процессе способен возвращать объект управления в исходное или переводить его в новое состояние.
- b. Устойчивый ? это режим управления, при котором выходной параметр не выходит за ранее установленные пределы.
- c. В режиме устойчивого управления система не реагирует на внешние возмущения.
- d. В режиме устойчивого управления выходной параметр системы сохраняет постоянное значение.

19. Что такое моделирование?

Выберите один ответ

- a. Это процесс поиска или разработки математической модели объекта управления.
- b. Это процесс исследования, изучения объекта управления не на самом объекте, а на его физической, математической или другой модели.
- c. Это работа в компьютерной среде MatLab.
- d. Это замена реального объекта управления его виртуальной моделью.

20. Что такое переходный процесс?

Выберите один ответ

- a. Это разгон системы или её торможение.
- b. Это реакция системы на внешнее возмущение.
- c. Это переход системы из одного состояния в другое.
- d. Это изменение выходного параметра системы по тому или иному знаку.

22. В чем состоит недостаток систем ЧПУ?

Выберите один ответ

- a. Возможность параллельной многоинструментной обработки исключена.
- b. Не автоматизированы вспомогательные операции.
- c. Высокая трудоемкость разработки управляющих программ.
- d. В формате кадра программы не предусмотрена обратная связь.

23. В чем состоит назначение спутника?

Выберите один ответ

- a. Спутник ? это деталь, обработанная с высокой точностью, для фиксации обрабатываемой детали в координатной системе станка с ЧПУ.
- b. Спутник ? это плита, представляющая собой приспособление, для точной фиксации детали в координатной системе станка с ЧПУ.
- c. Спутник ? это технологическое приспособление для базирования детали при обработке на станке с ЧПУ в координатный угол.
- d. Спутник ? это плита, на которую базируется деталь при обработке на станке с ЧПУ.

24. Что такое управляющая программа для станка с ЧПУ?

Выберите один ответ

- a. Это записанная в алфавитном ? цифровом коде информация о последовательности включений исполнительных органов станка.
- b. Это последовательность команд по управлению станком, представленная в алфавитном ? цифровом коде.
- c. Это информация о работе станка, записанная в виде следующих друг за другом кадров, на каждом из которых запись информации имеет один и тот же формат.
- d. Это последовательность включений и выключений исполнительных органов станка.

25. В чем преимущество систем ЧПУ со встроенным компьютером?

Выберите один ответ

- a. Возможность использования сетевых технологий.
- b. Возможность разработки более сложных программ.
- c. Возможность создания свободно программируемых систем числового управления.
- d. Возможность моделирования процессов обработки с учетом динамики и паспортных данных станка.

4. Письменная работа

Тема 10

Письменная работа с бумажным отчетом по вопросам:

- 1 Управляющие программы для станков токарной группы.
- 2 Управляющие программы для станков сверлильно-расточной группы.
- 3 Управляющие программы для станков фрезерной группы.
- 4 Граф - аналитический метод расчета привода.
- 5 Сложенные структуры приводов.
- 6 Приводы подач. Требования к приводу подач.
- 7 Типы коробок подач.
- 8 Электромеханические приводы с бесступенчатым регулированием.
9. Приводы подач станков с ЧПУ.
10. Шпиндельные узлы. Основные требования, конструкция шпиндельного узла.

Экзамен

Вопросы к экзамену:

1. Алфавитно-цифровой код ИСО-7 бит.
2. Структура кадра. Последовательность записи информационных слов.
3. Расшифруйте пример записи формата кадра: %:/DS N03 G02 X+053 Y+053 Z+042 F031 S04 T05 M02
4. Двоичная, десятичная, двоично-десятичная системы счисления.
5. Типовая блок-схема ЧПУ. Назначение устройств, входящих в систему.
6. Структурная схема привода подач станков с ЧПУ.
7. Схема привода подач станков с ЧПУ с компенсацией механических и тепловых погрешностей.
8. Требования, предъявляемые к конструкции шпинделя и шпиндельных опор в многооперационных станках с ЧПУ.
9. Принцип агрегатно-модульного построения станков с ЧПУ.
10. Конструкция электрогидравлического привода с шаговым двигателем. Принцип действия.
11. Адаптивные системы управления станками.
12. Подготовка технологической документации для станков с ЧПУ.

13. Связь систем координат станка, детали, инструмента, приспособления.
14. Классы систем ЧПУ, NC, SNC, CNC, DNC, MNC, их особенности.
15. Назначение функций с адресами M, T, S, F.
16. Подготовительные функции с адресом G. Пример записи в составе кадра.
17. Стадии разработки изделий в соответствии с ГОСТ 2.102-68 и 2.103-68. Укажите этапы работ до разработки рабочей документации на опытный образец.
18. Подготовка информации для управляющей программы. Эквилибр. Траектория движения центра инструмента. Элементы траектории.
19. Стадии разработки изделий в соответствии с ГОСТ 2.102-68 и 2.103-68. Укажите этапы работ от разработки рабочей документации на опытный образец до серийного внедрения.
20. Линейная интерполяция методом оценочной функции.
21. Инженерное проектирование. Взаимодействие человек-машина.
22. Следящие копировальные системы в станках.
23. Перечислите факторы, связанные с функционированием оператора в системе человек-машина.
24. Программноносители станков с ЧПУ.
25. Требования, предъявляемые к конструкции шпинделя и шпиндельных опор в многооперационных станках с ЧПУ.
26. Принцип агрегатно-модульного построения станков с ЧПУ.
27. Конструкция электрогидравлического привода с шаговым двигателем. Принцип действия.
28. Адаптивные системы управления станками.
29. Подготовка технологической документации для станков с ЧПУ.
30. Системы ЧПУ

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Семестр 5			
Текущий контроль			
Лабораторные работы	В аудитории, оснащённой соответствующим оборудованием, обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области.	1	20
Проверка практических навыков	Практические навыки проверяются путём выполнения обучающимися практических заданий в условиях, полностью или частично приближенных к условиям профессиональной деятельности. Проверяется знание теоретического материала, необходимое для правильного совершения необходимых действий, умение выстроить последовательность действий, практическое владение приёмами и методами решения профессиональных задач.	2	10
Тестирование	Тестирование проходит в письменной форме или с использованием компьютерных средств. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	3	10

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Презентация	Обучающиеся выполняют презентацию с применением необходимых программных средств, решая в презентации поставленные преподавателем задачи. Обучающийся выступает с презентацией на занятии или сдаёт её в электронном виде преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме презентации, логичность, информативность, способы представления информации, решение поставленных задач.	4	10
Экзамен	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50
Семестр 6			
Текущий контроль			
Лабораторные работы	В аудитории, оснащённой соответствующим оборудованием, обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области.	1	20
Проверка практических навыков	Практические навыки проверяются путём выполнения обучающимися практических заданий в условиях, полностью или частично приближенных к условиям профессиональной деятельности. Проверяется знание теоретического материала, необходимое для правильного совершения необходимых действий, умение выстроить последовательность действий, практическое владение приёмами и методами решения профессиональных задач.	2	10
Тестирование	Тестирование проходит в письменной форме или с использованием компьютерных средств. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	3	10
Письменная работа	Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	4	10
Экзамен	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;

- в печатном виде - в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Автоматизированные транспортно-складские системы - <http://poznayka.org/s77344t1.html>

Загрузочные устройства для автоматических линий -

http://www.newtemper.com/spravki/transport/zagruzochnye_ustroystva_dlya_avtomaticheskikh_liniy_2138

Проектирование загрузочных устройств - <http://mash-xxl.info/info/447939/>

Станочное оборудование автоматизированного производства -

<http://www.rosstanko.ru/stanochnoe-oborudovanie/stanochnoe-oborudovanie-avtomatizir-proizv.html>

Технологическое оборудование автоматизированного производства - <http://helpiks.org/7-71365.html>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	<p>Курс лекций должен быть зафиксирован, внимательно и неоднократно изучен студентом. Во время работы над текстом рекомендуется конспектирование для себя основных положений, формул, выводов. Конспектировать - значит приводить к некоему порядку сведения, почерпнутые из оригинала. В основе процесса лежит систематизация прочитанного или услышанного. Если конспект составлен правильно, он должен отражать логику и смысловую связь записываемой информации. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента.</p> <p>При конспектировании курса лекций рекомендуется придерживаться следующих основных правил:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Не начинайте записывать материал с первых слов преподавателя, сначала выслушайте его мысль до конца и постарайтесь понять ее.2. Приступайте к записи в тот момент, когда преподаватель, заканчивая изложение одной мысли, начинает ее комментировать.3. В конспекте обязательно выделяются отдельные части. Необходимо разграничивать заголовки, подзаголовки, выводы, обособлять одну тему от другой. Выделение можно делать подчеркиванием, другим цветом. Рекомендуется делать отступы для обозначения абзацев и пунктов плана, пробельные строки для отделения одной мысли от другой, нумерацию. Если определения, формулы, правила, законы в тексте можно сделать более заметными, их заключают в рамку. Со временем у вас появится своя система выделений.4. Создавайте ваши записи с использованием принятых условных обозначений. Конспектируя, обязательно употребляйте разнообразные знаки. Это могут быть указатели и направляющие стрелки, восклицательные и вопросительные знаки. Не забывайте об аббревиатурах (сокращенных словах), знаках равенства и неравенства, больше и меньше.5. Постарайтесь разработать собственную систему сокращений и обозначать ими во всех записях одни и те же слова.6. При конспектировании лучше пользоваться повествовательными предложениями, избегать самостоятельных вопросов. Вопросы уместны на полях конспекта.7. Не старайтесь зафиксировать материал дословно, при этом часто теряется главная мысль, к тому же такую запись трудно вести. Отбрасывайте второстепенные слова, без которых главная мысль не теряется.8. Если в лекции встречаются непонятные вам термины, оставьте место, после занятий уточните их значение у преподавателя.9. В конспект следует заносить всё, что преподаватель пишет на доске, а также рекомендуемые схемы, таблицы, диаграммы и т.д.10. Не стесняйтесь задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Вид работ	Методические рекомендации
практические занятия	<p>Работа на практических и лабораторных занятиях предполагает активное участие в осуждении выдвинутых в рамках тем вопросов. Для подготовки к занятиям рекомендуется обращать внимание на проблемные вопросы, затрагиваемые преподавателем в лекции, и группировать информацию вокруг них. Желательно выделять в используемой литературе постановки вопросов, на которые разными авторам могут быть даны различные ответы. На основании постановки таких вопросов следует собирать аргументы в пользу различных вариантов решения поставленных проблем.</p> <p>В текстах авторов, таким образом, следует выделять следующие компоненты:</p> <ul style="list-style-type: none">- постановка проблемы;- варианты решения;- аргументы в пользу тех или иных вариантов решения. <p>При выполнении лабораторных и практических работ необходимо руководствоваться методическими указаниями:</p> <p>1. Симонова Л.А., Клочкова К.В. Оборудование автоматизированного производства: Лабораторный практикум. - Набережные Челны: Изд-во НЧИ К(П)ФУ, 2013. - 121 с.</p> <p>При выполнении контрольной работы (для студентов заочной формы обучения) необходимо руководствоваться методическими указаниями:</p> <p>1. Симонова Л.А., Клочкова К.В. Оборудование автоматизированного производства: методические указания по выполнению контрольных работ. - Набережные Челны: Изд-во НЧИ К(П)ФУ, 2013. - 33 с.</p> <p>В тестовых заданиях в каждом вопросе из представленных вариантов ответа правильный только один. Если Вам кажется, что правильных ответов больше, выбирайте тот, который, на Ваш взгляд, наиболее правильный.</p>
лабораторные работы	<p>Лабораторные работы ориентированы на выработку определенных умений и закрепление знаний полученных при освоении компетенций в лекционной части изучения предмета. Работы выполняются последовательно. Каждая работа должна быть оценена преподавателем. Оценка за работу, оказывает влияние на оценку при итоговой аттестации.</p> <p>При выполнении работ рекомендуется использовать среду MS Teams (дистанционные технологии). В среде MS Teams по текущему курсу предоставляется наиболее актуальный материал. Через систему чатов среды MS Teams можно задавать вопросы преподавателю и получать консультации по выполнению работ (включая реферат), а также сдавать работы на проверку.</p>

Вид работ	Методические рекомендации
самостоятельная работа	<p>При выполнении, рекомендуется использовать среду MS Teams (дистанционные технологии). Через систему чатов среды MS Teams можно получать консультации, а также сдавать работы на проверку.</p> <p>Цель самостоятельной работы в том, чтобы осмысленно и сознательно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией. Самостоятельная работа студентов является одной из важнейших составляющих образовательного процесса.</p> <p>Самостоятельная работа может реализовываться:</p> <ul style="list-style-type: none">- непосредственно в процессе аудиторных занятий, на лекциях, практических и семинарских занятиях, при выполнении контрольных и лабораторных работ и др.;- в контакте с преподавателем вне рамок аудиторных занятий, на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.;- в библиотеке, дома, в общежитии, на кафедре и других местах при выполнении студентом учебных и творческих заданий. <p>В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none">- аудиторная: самостоятельная работа выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию;- внеаудиторная: самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. <p>Самостоятельная работа помогает студентам:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Овладеть знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы и т.д.); составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста и т.д.; работа со справочниками и др. справочной литературой; ознакомление с нормативными и правовыми документами; учебно-методическая и научно-исследовательская работа; использование компьютерной техники и Интернета и др.2. Закреплять и систематизировать знания: работа с конспектом лекции; обработка текста, повторная работа над учебным материалом учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио и видеозаписей; подготовка плана; составление таблиц для систематизации учебного материала; подготовка ответов на контрольные вопросы; заполнение рабочей тетради; аналитическая обработка текста; подготовка мультимедиа презентации и докладов к выступлению на семинаре (конференции, круглом столе и т.п.); подготовка реферата; составление библиографии использованных литературных источников; разработка тематических кроссвордов и ребусов; тестирование и др.3. Формировать умения: решение ситуационных задач и упражнений по образцу; выполнение расчетов (графические и расчетные работы); решение профессиональных кейсов и вариативных задач; подготовка к контрольным работам; подготовка к тестированию; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; опытно-экспериментальная работа; анализ профессиональных умений с использованием аудио-и видеотехники и др. <p>Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности и уровня умений студентов.</p>

Вид работ	Методические рекомендации
проверка практических навыков	<p>Работа на практических и лабораторных занятиях предполагает активное участие в осуждении выдвинутых в рамках тем вопросов. Для подготовки к занятиям рекомендуется обращать внимание на проблемные вопросы, затрагиваемые преподавателем в лекции, и группировать информацию вокруг них. Желательно выделять в используемой литературе постановки вопросов, на которые разными авторам могут быть даны различные ответы. На основании постановки таких вопросов следует собирать аргументы в пользу различных вариантов решения поставленных проблем.</p> <p>В текстах авторов, таким образом, следует выделять следующие компоненты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постановка проблемы; - варианты решения; - аргументы в пользу тех или иных вариантов решения. <p>При выполнении лабораторных и практических работ необходимо руководствоваться методическими указаниями:</p> <p>1. Симонова Л.А., Клочкова К.В. Оборудование автоматизированного производства: Лабораторный практикум. - Набережные Челны: Изд-во НЧИ К(П)ФУ, 2013. - 121 с.</p> <p>При выполнении контрольной работы (для студентов заочной формы обучения) необходимо руководствоваться методическими указаниями:</p> <p>1. Симонова Л.А., Клочкова К.В. Оборудование автоматизированного производства: методические указания по выполнению контрольных работ. - Набережные Челны: Изд-во НЧИ К(П)ФУ, 2013. - 33 с.</p> <p>В тестовых заданиях в каждом вопросе из представленных вариантов ответа правильный только один. Если Вам кажется, что правильных ответов больше, выбирайте тот, который, на Ваш взгляд, наиболее правильный.</p>
тестирование	<p>ест-кейс ? это профессиональная документация тестировщика, последовательность действий направленная на проверку какого-либо функционала, описывающая как придти к фактическому результату.</p> <p>Набор тест-кейсов называют тест-комплект. Иногда тест-набор путают с тест-планом. Тест-план описывает какие работы, как и когда должны быть проведены в рамках тестирования продукта, а так же что необходимо для их выполнения.</p>
презентация	<p>Написание доклада (подготовка презентации) традиционно включает три части: вступление, основную часть и заключение. Во вступлении указывается тема доклада, устанавливается логическая связь ее с другими темами или место рассматриваемой проблемы среди других проблем, дается краткий обзор источников, на материале которых раскрывается тема, и т.п. В заключении обычно подводятся итоги, формулируются выводы, подчеркивается значение рассмотренной проблемы и т.п.</p> <p>Решение задач требует усвоения лекционного материала, приобретения навыков решения.</p>
экзамен	<p>При подготовке к промежуточной аттестации рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заранее подготовиться к итоговой аттестации по предмету. Во внеаудиторное время повторить материал лекций и предыдущих практических занятий. 2. Внимательно ознакомиться с предложенными вопросами и заданиями. 3. На сдачу итоговой аттестации по предмету отводится установленное время. Студент может отвечать устно или письменно, при необходимости применять средства ЭВМ.
письменная работа	<p>При выполнении письменной работы рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заранее подготовиться к проведению работы. Для этого во внеаудиторное время повторить материал лекций и предыдущих практических занятий. 2. Внимательно ознакомиться с предложенными вопросами и заданиями 3. Работа выполняется в течение 1 часа 30 минут, после чего сдается на проверку преподавателю

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

Компьютерный класс.

Специализированная лаборатория.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"

Приложение 2
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.09 Оборудование автоматизированного производства и
промышленные роботы

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль подготовки:

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Основная литература:

1. Мещерякова В. Б. Металлорежущие станки с ЧПУ : учебное пособие / В. Б. Мещерякова, В. С. Стародубов. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 336 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005081-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1062069> (дата обращения: 17.08.2020). - Текст : электронный.
2. Вереина Л. И. Металлообрабатывающие станки : учебник / Л.И. Вереина. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 440 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010887-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/989369> (дата обращения: 17.08.2020). - Текст : электронный.
3. Оборудование перерабатывающих производств : учебник / А.А. Курочкин, Г.В. Шабурова, В.М. Зимняков [и др.]. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 363 с. + Доп. материалы. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010779-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1062370> (дата обращения: 17.08.2020). - Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Вереина Л. И. Конструкции и наладка токарных станков : учебное пособие / Л.И. Вереина, М.М. Краснов ; под общ. ред. Л.И. Вереиной. - Москва : ИНФРА-М, 2017. - 480 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-012503-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/763319> (дата обращения: 17.08.2020). - Текст : электронный.
2. Виноградов В. М. Технологические процессы автоматизированных производств : учебник для студентов высших учебных заведений / В.М. Виноградов, А.А. Черепахин, В.В. Клепиков. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2019. - 272 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-906818-69-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1027414> (дата обращения: 17.08.2020). - Текст : электронный.
3. Харченко А. О. Металлообрабатывающие станки и оборудование машиностроительных производств : учебное пособие / А.О. Харченко. -2-е изд. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. - 260 с. - ISBN 978-5-9558-0426-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1069389>(дата обращения: 24.08.2020). - Текст : электронный.

*Приложение 3
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.09 Оборудование автоматизированного производства и
промышленные роботы*

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль подготовки:

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.