

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Муромский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(МИ ВлГУ)

Кафедра ТМС

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель директора по УР
Д.Е. Андрианов
25.05.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Системы ЧПУ

Направление подготовки

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль подготовки

Семестр	Трудоемкость, час./зач. ед.	Лекции, час.	Практические занятия, час.	Лабораторные работы, час.	Консультация, час.	Контроль, час.	Всего (контактная работа), час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
6	108 / 3	16		32	1,6	0,25	49,85	58,15	Зач.
Итого	108 / 3	16		32	1,6	0,25	49,85	58,15	

Муром, 2021 г.

1. Цель освоения дисциплины

Цели дисциплины: формирование навыков в области управления, в первую очередь автоматического, технологическим оборудованием.

Задачи дисциплины: обучение профессиональным знаниям по управлению системами числового программного управления, как наиболее интенсивно развивающегося направления автоматизации управления металорежущими станками и станочными комплексами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Перечень базовых дисциплин, усвоение которых студентами необходимо для изучения данной дисциплины: «Управление техническими системами», «Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования». На дисциплине «Системы с ЧПУ» базируется изучение дисциплины «Наладка оборудования с ЧПУ», а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Наименование оценочного средства
	Содержание компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-11 способностью проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование	Способностью проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование	осваивать вводимое оборудование , (ПК-11)	вопросы для устного опроса
ПК-12 способностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	Способностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	проверять качество наладки новых образцов деталей выпускаемой продукции (ПК-12)	вопросы для устного опроса
ПК-15 умением выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин	Умением выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин	способы реализации технологических процессов (ПК-15) выбирать основные и вспомогательные материалы , (ПК-15)	вопросы для устного опроса

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

4.1. Форма обучения: очная

Уровень базового образования: среднее общее.

Срок обучения 4г.

4.1.1. Структура дисциплины

№ п\п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником						Самостоятельная работа	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР	Консультация		
1	Классификация СЧПУ	6	8		4				22	Отчет по лабораторной работе вопросы для устного опроса
2	Структура СЧПУ	6	8		28				36,15	Отчет по лабораторной работе вопросы для устного опроса
Всего за семестр		108	16		32			1,6	0,25	58,15
Итого		108	16		32			1,6	0,25	58,15

4.1.2. Содержание дисциплины

4.1.2.1. Перечень лекций

Семестр 6

Раздел 1. Классификация СЧПУ

Лекция 1.

Классификация и структура систем управления станками (2 часа).

Лекция 2.

Классификация и индексация станков с ЧПУ (2 часа).

Лекция 3.

Модели и классификация систем УЧПУ (2 часа).

Лекция 4.

Задачи, решаемые ЧПУ (2 часа).

Раздел 2. Структура СЧПУ

Лекция 5.

Структура систем ЧПУ (2 часа).

Лекция 6.

Принципы работы станков с ЧПУ (2 часа).

Лекция 7.

Приводы главного движения и подач станков с ЧПУ (2 часа).

Лекция 8.

Системы технической диагностики станков с ЧПУ (2 часа).

4.1.2.2. Перечень практических занятий

Не планируется.

4.1.2.3. Перечень лабораторных работ

Семестр 6

Раздел 1. Классификация СЧПУ

Лабораторная 1.

Техника безопасности при работе на токарном станке (4 часа).

Раздел 2. Структура СЧПУ

Лабораторная 2.

Изучение конструкции и кинематики токарного станка с компьютерной системой ЧПУ (4 часа).

Лабораторная 3.

Изучение конструкции и кинематики фрезерного станка с ЧПУ (4 часа).

Лабораторная 4.

Изучение системы управления токарного станка с ЧПУ и управляющей программы STEPPER (4 часа).

Лабораторная 5.

Изучение системы управления фрезерного станка с ЧПУ и управляющей программы станка (4 часа).

Лабораторная 6.

Изучение различных систем координат, применяемых на станке: система координат станка (СКС). Система координат детали (СКД) (4 часа).

Лабораторная 7.

Изучение взаимосвязи систем координат СКС, СКД и базовой точки токарного станка (4 часа).

Лабораторная 8.

Изучение взаимосвязи СКС, СКД и базовой точки фрезерного станка (4 часа).

4.1.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. Методика проектирования цикла обработки на многошпиндельном токарном автомате последовательного действия.
2. Примеры схем прямого копирования: сущность функционирования, их достоинства и недостатки, и области и уровень использования в станках.
3. Схема системы следящего копирования и сущность следящего копирования. Достоинства и недостатки систем следящего копирования.
4. Обобщенная функциональная схема системы следящего копирования. Поведение следящей системы во время переходных и установившихся режимов работы. Основные показатели работы следящих систем.
5. Схема следящей копировальной системы, работающей по методу включено-выключено: структура и принцип работы.
6. Схема следящей копировальной системы, работающей по методу слежения: структура и принцип работы.
7. Схема копировального устройства с индуктивным датчиком: структура и принцип.
8. Сущность аппроксимации криволинейного контура ломаной линией и принцип его ручного программирования. Недостатки такого решения геометрической задачи.
9. Блок-схема линейного интерполятора и принцип его работы.
10. Сущность решения геометрической задачи по методу оценочной функции на примере интерполяции прямой.
11. Сущность решения геометрической задачи по методу оценочной функции на примере интерполяции дуги окружности.
12. Сущность решения геометрической задачи на основе цифровых дифференциальных анализаторов на примере интерполяции прямой или дуги окружности.
13. Блок-схема системы отслеживающей синхронизации, функционирующей по принципу «задающая – ведомая координаты» и принцип ее работы.

14. Блок-схема системы отслеживающей синхронизации, функционирующей по принципу «равнозначные координаты» и принцип ее работы.
15. Функциональная схема импульсного измерительного преобразователя и принцип его работы.
16. Сущность устранения ошибки при считывании информации при использовании принципа дискредитации.
17. Сущность устранения ошибки при V-образном считывании информации.
18. Конструкция и принцип работы линейного индуктосина. Методику его работы в трансформаторном режиме.
19. Особенности конструкций регулируемых электродвигателей, используемых в станках с ЧПУ.
20. Функциональная схема привода подачи с шаговым электродвигателем и принцип его работы.
21. Схема виртуальной машины для станка с ЧПУ: структура, функции, выполняемые на разных уровнях иерархии.
22. Моды (способы существования) поддерживаемые персональным компьютером в СЧПУ типа PCNC.
23. Структура схема программно-математического обеспечения системы PCNC: функции, выполняемые ее блоками.
24. Архитектура системы ЧПУ типа PCNC: задачи, решаемые ее отдельными блоками.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.1.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР

Не планируется.

4.1.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)

Не планируется.

4.2 Форма обучения: заочная
 Уровень базового образования: среднее общее.
 Срок обучения 5л.

Семестр	Трудоемкость, час./ зач. ед.	Лекции, час.	Практические занятия, час.	Лабораторные работы, час.	Консультации, час.	Контроль, час.	Всего (контактная работа), час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
9	108 / 3	4		8	2	0,5	14,5	89,75	Зач.(3,75)
Итого	108 / 3	4		8	2	0,5	14,5	89,75	3,75

4.2.1. Структура дисциплины

№ п\п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником						Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР	Консультация		
1	Классификация СЧПУ	9	2		4				32	Отчет по лабораторной работе, вопросы для устного опроса
2	Структура СЧПУ	9	2		4				57,75	Отчет по лабораторной работе, вопросы для устного опроса
Всего за семестр		108	4		8	+	2	0,5	89,75	Зач.(3,75)
Итого		108	4		8		2	0,5	89,75	3,75

4.2.2. Содержание дисциплины

4.2.2.1. Перечень лекций

Семестр 9

Раздел 1. Введение в системы управления. Аналоговые системы управления.

Лекция 1.

Введение в системы управления. Аналоговые системы управления (2 часа).

Раздел 2. Системы числового управления. Исполнительные приводы станков с ЧПУ.

Позиционные устройства ЧПУ. Систем ЧПУ с персональным компьютером.

Лекция 2.

Системы числового управления. Исполнительные приводы станков с ЧПУ.

Позиционные устройства ЧПУ. Систем ЧПУ с персональным компьютером (2 часа).

4.2.2.2. Перечень практических занятий

Не планируется.

4.2.2.3. Перечень лабораторных работ

Семестр 9

Раздел 1. Введение в системы управления. Аналоговые системы управления.

Лабораторная 1.

Изучение системы управления токарного станка с чпу и управляющей программы stepper (4 часа).

Раздел 2. Системы числового управления. Исполнительные приводы станков с ЧПУ.

Позиционные устройства ЧПУ. Систем ЧПУ с персональным компьютером.

Лабораторная 2.

Изучение системы управления фрезерного станка с чпу и управляющей программы станка (4 часа).

4.2.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. Методика проектирования цикла обработки на многошпиндельном токарном автомате последовательного действия.
2. Примеры схем прямого копирования: сущность функционирования, их достоинства и недостатки, и области и уровень использования в станках.
3. Схема системы следящего копирования и сущность следящего копирования. Достоинства и недостатки систем следящего копирования.
4. Обобщенная функциональная схема системы следящего копирования. Поведение следящей системы во время переходных и установившихся режимов работы. Основные показатели работы следящих систем.
5. Схема следящей копировальной системы, работающей по методу включено-выключено: структура и принцип работы.
6. Схема следящей копировальной системы, работающей по методу сложения: структура и принцип работы.
7. Схема копировального устройства с индуктивным датчиком: структура и принцип.
8. Сущность аппроксимации криволинейного контура ломаной линией и принцип его ручного программирования. Недостатки такого решения геометрической задачи.
9. Блок-схема линейного интерполятора и принцип его работы.
10. Сущность решения геометрической задачи по методу оценочной функции на примере интерполяции прямой.
11. Сущность решения геометрической задачи по методу оценочной функции на примере интерполяции дуги окружности.
12. Сущность решения геометрической задачи на основе цифровых дифференциальных анализаторов на примере интерполяции прямой или дуги окружности.
13. Блок-схема системы отслеживающей синхронизации, функционирующей по принципу «задающая – ведомая координаты» и принцип ее работы.
14. Блок-схема системы отслеживающей синхронизации, функционирующей по принципу «равнозначные координаты» и принцип ее работы.
15. Функциональная схема импульсного измерительного преобразователя и принцип его работы.
16. Сущность устранения ошибки при считывании информации при использовании принципа дискредитации.
17. Сущность устранения ошибки при V-образном считывании информации.
18. Конструкция и принцип работы линейного индуктосина. Методику его работы в трансформаторном режиме.
19. Особенности конструкций регулируемых электродвигателей, используемых в станках с ЧПУ.
20. Функциональная схема привода подачи с шаговым электродвигателем и принцип его работы.

21. Схема виртуальной машины для станка с ЧПУ: структура, функции, выполняемые на разных уровнях иерархии.
 22. Моды (способы существования) поддерживаемые персональным компьютером в СЧПУ типа PCNC.
 23. Структура схема программно-математического обеспечения системы PCNC: функции, выполняемые ее блоками.
 24. Архитектура системы ЧПУ типа PCNC: задачи, решаемые ее отдельными блоками.
- Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.2.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР

1. Базовые понятия объектно-ориентированного программирования.
2. Структура программного обеспечения системы управления.
3. Инструментальная поддержка объектно-ориентированного проектирования.
4. Элементы абстрактной модели системы PCNC.
5. Объектно-ориентированная модель модуля системы PCNC.
6. Объектно-ориентированная модель отображения данных.
7. Стандартные средства поддержания открытой архитектуры.
8. Программирование циклов электроавтоматики.
9. Принципы организации программно-математического обеспечения ЧПУ. Реализация основных алгоритмов управления.
10. Алгоритмы интерполяции и алгоритмы управления приводами подач.
11. Системы координат станков с ЧПУ.
12. Связь систем координат в станках с ЧПУ.
13. Системы счисления и кодирование информации в системах ЧПУ. Код ISO –7 bit.
14. Структура управляющей программы и формат кадра в СЧПУ.
15. Подготовительные и вспомогательные функции в УП СЧПУ.
16. Абсолютная и относительная системы программирования перемещений.
17. Программирование линейных перемещений в СЧПУ.
18. Программирование круговых перемещений в СЧПУ.
19. Назначение и общие принцип задания коррекции в УЧПУ.
20. Коррекция на длину инструмента в системах ЧПУ.
21. Коррекция контурной обработки (радиуса инструмента) в СЧПУ.
22. Безэквидистантное программирование. Методы выхода на эквидистанту.
23. Методы повышения языкового уровня управляющих программ УЧПУ.

4.2.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)

Не планируется.

4.3 Форма обучения: заочная
 Уровень базового образования: среднее профессиональное.
 Срок обучения 3г 6м.

Семестр	Трудоемкость, час./ зач. ед.	Лекции, час.	Практические занятия, час.	Лабораторные работы, час.	Консультации, час.	Контроль, час.	Всего (контактная работа), час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
7	108 / 3	4		8	2	0,5	14,5	89,75	Зач.(3,75)
Итого	108 / 3	4		8	2	0,5	14,5	89,75	3,75

4.3.1. Структура дисциплины

№ п\п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР			
1	Классификация СЧПУ	7	2		4				37	Отчет по лабораторной работе, вопросы для устного опроса
2	Структура СЧПУ	7	2		4				52,75	Отчет по лабораторной работе, вопросы для устного опроса
Всего за семестр		108	4		8	+	2	0,5	89,75	Зач.(3,75)
Итого		108	4		8		2	0,5	89,75	3,75

4.3.2. Содержание дисциплины

4.3.2.1. Перечень лекций

Семестр 7

Раздел 1. Основы программирования для станков с чпу.

Лекция 1.

Числовое программное управление оборудованием. Особенности проектирования технологического процесса на станках с ЧПУ (2 часа).

Раздел 2. Основы наладки станков с чпу.

Лекция 2.

Изучение системы управления фрезерного станка с чпу и управляющей программы станка (2 часа).

4.3.2.2. Перечень практических занятий

Не планируется.

4.3.2.3. Перечень лабораторных работ

Семестр 7

Раздел 1. Основы программирования для станков с чпу.

Лабораторная 1.

Техника безопасности при работе на токарном станке (4 часа).

Раздел 2. Основы наладки станков с чпу.

Лабораторная 2.

Изучение конструкции и кинематики токарного станка с компьютерной системой чпу (4 часа).

4.3.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. Методика проектирования цикла обработки на многошпиндельном токарном автомате последовательного действия.
2. Примеры схем прямого копирования: сущность функционирования, их достоинства и недостатки, и области и уровень использования в станках.
3. Схема системы следящего копирования и сущность следящего копирования. Достоинства и недостатки систем следящего копирования.
4. Обобщенная функциональная схема системы следящего копирования. Поведение следящей системы во время переходных и установившихся режимов работы. Основные показатели работы следящих систем.
5. Схема следящей копировальной системы, работающей по методу включено-выключено: структура и принцип работы.
6. Схема следящей копировальной системы, работающей по методу сложения: структура и принцип работы.
7. Схема копировального устройства с индуктивным датчиком: структура и принцип.
8. Сущность аппроксимации криволинейного контура ломаной линией и принцип его ручного программирования. Недостатки такого решения геометрической задачи.
9. Блок-схема линейного интерполятора и принцип его работы.
10. Сущность решения геометрической задачи по методу оценочной функции на примере интерполяции прямой.
11. Сущность решения геометрической задачи по методу оценочной функции на примере интерполяции дуги окружности.
12. Сущность решения геометрической задачи на основе цифровых дифференциальных анализаторов на примере интерполяции прямой или дуги окружности.
13. Блок-схема системы отслеживающей синхронизации, функционирующей по принципу «задающая – ведомая координаты» и принцип ее работы.
14. Блок-схема системы отслеживающей синхронизации, функционирующей по принципу «равнозначные координаты» и принцип ее работы.
15. Функциональная схема импульсного измерительного преобразователя и принцип его работы.
16. Сущность устранения ошибки при считывании информации при использовании принципа дискредитации.
17. Сущность устранения ошибки при V-образном считывании информации.
18. Конструкция и принцип работы линейного индуктосина. Методику его работы в трансформаторном режиме.
19. Особенности конструкций регулируемых электродвигателей, используемых в станках с ЧПУ.
20. Функциональная схема привода подачи с шаговым электродвигателем и принцип его работы.
21. Схема виртуальной машины для станка с ЧПУ: структура, функции, выполняемые на разных уровнях иерархии.

22. Моды (способы существования) поддерживаемые персональным компьютером в СЧПУ типа PCNC.
23. Структура схема программно-математического обеспечения системы PCNC: функции, выполняемые ее блоками.
24. Архитектура системы ЧПУ типа PCNC: задачи, решаемые ее отдельными блоками.
Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.3.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР

1. Базовые понятия объектно-ориентированного программирования.
2. Структура программного обеспечения системы управления.
3. Инструментальная поддержка объектно-ориентированного проектирования.
4. Элементы абстрактной модели системы PCNC.
5. Объектно-ориентированная модель модуля системы PCNC.
6. Объектно-ориентированная модель отображения данных.
7. Стандартные средства поддержания открытой архитектуры.
8. Программирование циклов электроавтоматики.
9. Принципы организации программно-математического обеспечения ЧПУ. Реализация основных алгоритмов управления.
10. Алгоритмы интерполяции и алгоритмы управления приводами подач.
11. Системы координат станков с ЧПУ.
12. Связь систем координат в станках с ЧПУ.
13. Системы счисления и кодирование информации в системах ЧПУ. Код ISO –7 bit.
14. Структура управляющей программы и формат кадра в СЧПУ.
15. Подготовительные и вспомогательные функции в УП СЧПУ.
16. Абсолютная и относительная системы программирования перемещений.
17. Программирование линейных перемещений в СЧПУ.
18. Программирование круговых перемещений в СЧПУ.
19. Назначение и общие принцип задания коррекции в УЧПУ.
20. Коррекция на длину инструмента в системах ЧПУ.
21. Коррекция контурной обработки (радиуса инструмента) в СЧПУ.
22. Безэвидистантное программирование. Методы выхода на эквидистанту.
23. Методы повышения языкового уровня управляющих программ УЧПУ.

4.3.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)

Не планируется.

5. Образовательные технологии

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности студентов для достижения запланированных результатов обучения и реализации компетентностного подхода. В процессе изучения дисциплины применяется контактная технология преподавания (за исключением самостоятельно изучаемых студентами вопросов). При проведении лабораторных работ применяются имитационный или симуляционный подход, когда преподавателем разбирается на конкретном примере проблемная ситуация, все шаги решения задачи студентам демонстрируются при помощи мультимедийной техники. Затем студенты самостоятельно решают аналогичные задания.

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием Internet-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;

- закрепление теоретического материала при проведении лабораторных работ с использованием учебного и научного оборудования и приборов, выполнения проблемно-ориентированных, поисковых, творческих заданий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Фонды оценочных материалов (средств) приведены в приложении.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

7.1. Основная учебно-методическая литература по дисциплине

1. Основы программирования токарной обработки деталей на станках с ЧПУ в системе «Sinumerik» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Терентьев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 107 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33645>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю - <https://www.iprbookshop.ru/33645.html>

2. Основы программирования фрезерной обработки деталей на станках с ЧПУ в системе «Sinumerik» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Н. Поляков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 198 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33646>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю - <https://www.iprbookshop.ru/33646.html>

3. Автоматизация подготовки управляющих программ для станков с ЧПУ. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ В.И. Аверченков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 212 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7010>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю - <https://www.iprbookshop.ru/7010.html>

4. Станки с ЧПУ в машиностроительном производстве. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ В.И. Аверченков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 216 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7009>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю - <https://www.iprbookshop.ru/7009.html>

5. Зубенко, В. Л. Системы управления станков с ЧПУ : учебное пособие / В. Л. Зубенко, Н. В. Емельянов. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 204 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/90916.html> - <https://www.iprbookshop.ru/90916.html>

7.2. Дополнительная учебно-методическая литература по дисциплине

1. Программирование для автоматизированного оборудования: Учебник для сред-них проф. учебных заведений// П.П. Серебряницкий, А.Г. Схицладзе; Под редакцией Ю.М. Соломенцева. – М.: Высшая школа 2003. – 592с. - 2 экз.

2. Должиков В.П. Основы программирования и наладки станков с ЧПУ: Учебное пособие. – Томск: Изд. ТПУ, 2004. – 112с. - 7 экз.

3. Гузеев В.И. Режимы резания для токарных и сверлильно-фрезерно-расточных станков с числовым программным управлением : справочник / В. И. Гузеев, В. А. Батуев, И. В. Сурков ; под ред. В. И. Гузеева. — М. : Машиностроение, 2005. — 368 с. : ил. - 5 экз

4. Григорьев С.Н. Инструментальная оснастка станков с ЧПУ : справочник / С. Н. Григорьев, М. В. Кохомский, А. Р. Маслов. — М. : Машиностроение, 2006. — 544 с. : ил. - 8 экз.

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В образовательном процессе используются информационные технологии, реализованные на основе информационно-образовательного портала института (www.mivlgu.ru/iop), и инфокоммуникационной сети института:

- предоставление учебно-методических материалов в электронном виде;
- взаимодействие участников образовательного процесса через локальную сеть института и Интернет;
- предоставление сведений о результатах учебной деятельности в электронном личном кабинете обучающегося.

Информационные справочные системы:

<http://window.edu.ru>

<http://elibrary.ru/defaultx.asp>

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/inform_retrieval_system

<http://standard.gost.ru>(Росстандарт)

<http://www1.fips.ru> (Федеральный институт промышленной собственности).

Программное обеспечение:

Evaluation of DEFORM Software (ART-16/2011)

SprutCAD (St40Exp-1033/20)

SprutTP (St40Exp-1033/20)

SprutOKP (St40Exp-1033/20)

SprutCAM (St40Exp-1033/20)

NCTuner (St40Exp-1033/20)

Учебный комплект КОМПАС-3D v19 и v20 (Hn-20-00343)

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 2 year Educational Renewal (продление) (Гражданско-правовой договор бюджетного учреждения №2020.526633 от 23.11.2020 года)

Mach3 Control (№ 336 от 10.11.2008 ООО MP Reabin)

Microsoft Windows 7 Professional (Программа Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (Order Number: IM126433))

Education Master Suite AutoCAD 2015 (серийный № 555-10171292)

7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

iprbookshop.ru

window.edu.ru

elibrary.ru

www1.fips.ru

standard.gost.ru(Росстандарт)

www1.fips.ru (Федеральный институт промышленной собственности).

mivlgu.ru/iop

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы обучающихся
ПК Intel Core i7-4790 3.6 GHz-2 шт., ПК Intel Core i5-4570 3.2 GHz-10 шт.

Лаборатория инновационного оборудования.

Станок токарный малогабаритный с ЧПУ. СТ-4.2 с блоком управления (ООО МП «Реабин»), станок малогабаритный с ЧПУ трёхкоординатный штатив (вариант Г) с блоком управления (ООО МП «Реабин»), ПК Intel Celeron 2.4 GHz/RAM 1024 Mb/HDD 80Gb -2 шт., ПК Intel Celeron 0,8 GHz/RAM 256 Mb/HDD 40Gb -2 шт., станок фрезерный малогабаритный четырехкоординатный с ЧПУ, минитокарный станок SM-300E; комплект наглядных пособий (плакатов) – 34 шт.

9. Методические указания по освоению дисциплины

Для успешного освоения теоретического материала обучающийся: знакомится со списком рекомендуемой основной и дополнительной литературы; уточняет у преподавателя, каким дополнительным пособиям следует отдать предпочтение; ведет конспект лекций и прорабатывает лекционный материал, пользуясь как конспектом, так и учебными пособиями.

До выполнения лабораторных работ обучающийся изучает соответствующий раздел теории. Перед занятием студент знакомится с описанием заданий для выполнения работы, внимательно изучает содержание и порядок проведения лабораторной работы. Лабораторная работа проводятся в компьютерном классе. Обучающиеся выполняют индивидуальную задачу компьютерного моделирования в соответствии с заданием на лабораторную работу. Полученные результаты исследований сводятся в отчет и защищаются по традиционной методике в классе на следующем лабораторном занятии. Необходимый теоретический материал, индивидуальное задание, шаги выполнения лабораторной работы и требование к отчету приведены в методических указаниях, размещенных на информационно-образовательном портале института.

Самостоятельная работа оказывает важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется обучающимся самостоятельно. Каждый обучающийся самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием дисциплины. Он выполняет внеаудиторную работу и изучение разделов, выносимых на самостоятельную работу, по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий

Форма заключительного контроля при промежуточной аттестации – зачет. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине разработаны фонд оценочных средств и балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. Оценка по дисциплине выставляется в информационной системе и носит интегрированный характер, учитывающий результаты оценивания участия студентов в аудиторных занятиях, качества и своевременности выполнения заданий в ходе изучения дисциплины и промежуточной аттестации.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению
15.03.02 Технологические машины и оборудование
Рабочую программу составил к.т.н., доцент Яшков В.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры *TMC*
протокол № 15 от 19.05.2021 года.
Заведующий кафедрой *TMC* _____ *Волченков А.В.*
(Подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической
комиссии факультета

протокол № 6 от 25.05.2021 года.
Председатель комиссии МСФ _____ *Калиниченко М.В.*
(Подпись) (Ф.И.О.)

**Фонд оценочных материалов (средств) по дисциплине
Системы ЧПУ**

**1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости
по дисциплине**

Тесты

Выберите правильный ответ:

1. Что представляет собой программа управления станком?
 - а) последовательность команд, обеспечивающих заданное функционирование рабочих органов станка;
 - б) подготовку станка и технической оснастки к выполнению технологической операции;
 - в) технологическая последовательность обработки заготовки.
2. Что содержит геометрическая информация, необходимая для обработки заготовки на станке, которую устройство ЧПУ получает от управляющей программы:
 - а) данные о скорости, подаче, номере режущего инструмента и т.д.;
 - б) координаты точек траектории движения инструмента;
 - в) изображение предмета и другие данные для его изготовления и контроля.
3. В каких системах программируется только цикл работы станка?
 - а) системы ЧПУ;
 - б) системы ГБОУ;
 - в) системы ЦПУ;
 - г) системы КГУ.
4. Как называется большой комплекс действий, направленных на подготовку, как нового, так и находящегося в эксплуатации оборудования к работе и на поддержание его в работоспособном состоянии?
 - а) монтажом;
 - б) наладкой;
 - в) настройка.
5. Кодирование – это ...
 - а) условная запись структуры кадра управляющей программы с максимально возможным объёмом информации;
 - б) запись текста программы в виде специальных слов, каждое из которых представляет собой комбинацию буквы и числа;
 - в) аудиозапись текста на диске.

Соотнесите:

6. Узлы, входящие в состав станков с ЧПУ и группы, которые они составляют:
 - а) станины, стойки, колонны, поперечины;
 - б) стол, передняя и задняя бабки, ползун;
 - в) суппорт, револьверная головка, бабка инструментального шпинделя;
 - г) приводы в системах ЧПУ.
- 1) узлы, несущие заготовку и определяющие характер её в процессе обработки;
- 2) узлы, несущие инструмент и определяющие его положение относительно заготовки;
- 3) совокупность устройств, приводящих в движение рабочие органы станков с ЧПУ;
- 4) базовые детали.

Вставьте пропущенное слово:

7. Буква и следующее за ней число являются ...
8. В качестве символов управляющих программах используются начальные буквы соответствующих терминов на языке.
9. декартовая система координат задает перемещение рабочих органов станка с ПУ.
10. Оси координат в станках с ЧПУ располагаются их направляющим?

Вспомните (ответьте на вопрос):

11. Как различают по способу подготовки и ввода управляющие программы?
12. Какой знак ставят в начале УП?
13. Какой язык низкого уровня представляет собой средство непосредственного общения с МП с помощью команд, представленных в условных мнемокодах?

14. Нарисуйте оси координат и обозначьте круговые перемещения, которые могут совершать инструмент или заготовка.

15. Прочтите: N5 G1 X40 Z-25.

2-й рейтинг контроль

Выберите правильный ответ:

1. Что называют циклом обработки детали?
 - а) совокупность устройств, приводящих в движение рабочие органы металлорежущих станков;
 - б) совокупность перемещений, повторяющихся при обработке каждой детали.
2. Что содержит технологическая информация, необходимая для обработки заготовки на станке, которую устройство ЧПУ получает от управляющей программы:
 - а) данные о скорости, подаче, номере режущего инструмента и т.д.;
 - б) координаты точек траектории движения инструмента;
 - в) изображение предмета и другие данные для его изготовления и контроля.
3. В каком виде записываются команды управляющей программы?
 - а) в виде различных знаков;
 - б) в виде специальных слов, каждое из которых представляет собой комбинацию буквы и числа;
 - в) в виде технических терминов.
4. В каких системах управление осуществляется от програмноносителя с геометрической и технологической информацией?
 - а) системы КГУ;
 - б) системы ГБОУ;
 - в) системы ЦПУ;
 - г) системы ЧПУ.
5. Формат – это ...
 - а) условная запись структуры кадра управляющей программы с максимально возможным объёмом информации;
 - б) запись текста программы в виде специальных слов, каждое из которых представляет собой комбинацию буквы и числа.

Соотнесите:

6. Чем руководствуются при выборе режимов резания для станков с ЧПУ:
 - а) при табличном способе;
 - б) при графическом способе;
 - в) при расчетном способе. 1) номограммами;
 - 2) компьютер;
 - 3) нормативами.

Вставьте пропущенное слово:

7. В системе ЧПУ величина каждого хода исполнительного органа станка задаётся
8. В настоящее время наиболее распространенным кодом является код ИСО...?
9. УП заканчивается командой

10. Перемещение рабочих органов станка с ЧПУ в пространстве задается в декартовой системе координат.

Вспомните (ответьте на вопрос):

11. Как располагаются оси координат, по отношению друг к другу, в станках с ЧПУ?
12. Где указывают разработчики оборудования направление осей координат станка с ЧПУ?

13. Перечислите языки программирования?

14. Нарисуйте оси координат станков с ЧПУ и обозначьте их.

15. Прочтите: N6 G2 X68 Z-10 R10.

3-й рейтинг контроль

1. В обозначениях моделей станков с программным управлением добавляют букву:

1. А;
2. Ф;
3. В;
4. Ч.

2. Системы ЧПУ, характеризующиеся наличием одного потока информации называются:

1. замкнутыми;
2. адаптивными;
3. разомкнутыми;
4. неадаптивными.

3. Станки, предназначенные для обработки плоских и пространственных корпусных деталей:

1. фрезерные станки с ЧПУ;
2. токарные станки с ЧПУ;
3. сверлильно-расточные станки с ЧПУ;
4. шлифовальные станки с ЧПУ.

4. Положительным направление оси Z станка с ЧПУ всегда являются движения, при которых:

1. инструмент и заготовка взаимно приближаются;
2. оба ответа правильные;
3. инструмент и заготовка взаимно удаляются;
4. ни один вариант не правильный.

5. Как называется способ программирования, при котором координаты точек отсчитываются от постоянного начала координат?

1. относительным;
2. абсолютным;
3. постоянным;
4. непостоянным.

6. Коды с адресом G называются:

1. основными;
2. вспомогательными;
3. подготовительными;
4. главными.

7. Коды, действующие только в том кадре, в котором они находятся, называются:

1. модальными;
2. непостоянными;
3. немодальными;
4. постоянными.

8. Какая функциональная группа кодов отвечает за перемещение?

1. G17, G18, G19;

2. G00, G01, G02, G03;
3. G20, G21;
4. G54-G59.
9. Каким вспомогательным кодом программируется конец программы, перевод курсора в начало программы?
1. M02;
2. M00;
3. M30;
4. M01.
10. Каким вспомогательным кодом можно остановить вращение шпинделя?
1. M03;
2. M04;
3. M05;
4. M06.
11. Выберите из списка не существующий тип станков:
1) фрезерный;
2) токарный;
3) модулярный;
4) гравировальный.
12. Как называется стандартный язык для управления станком?
1)RoboCam;
2) G и M codes;
3) DIN-0993;
4) 3-D Max.
13. Укажите несуществующую компенсацию инструмента:
1) Компенсация длины инструмента;
2) Серединная компенсация;
3) Компенсация радиуса инструмента;
4) Все указанные компенсации существуют.
14. Выберите несуществующую стойку либо систему ЧПУ:
1)Fanuc;
2)Sharpcam;
3)Sinumerik;
4) Haidenhain.
15. Коды с адресом M называются:
1. основными;
2. вспомогательными;
3. подготовительными;
4. главными.
16. Как называется способ программирования, при котором координаты точек отсчитываются от предыдущего положения исполнительного органа станка, которое он занимал перед началом перемещения к следующей опорной точке?
1. относительным;
2. абсолютным;
3. постоянным;
4. непостоянным.
5.

17. Коды, которые могут действовать бесконечно долго, пока их не отменят другим кодом:

1. модальными;
2. непостоянными;
3. немодальными;
4. постоянными.

18. Какая функциональная группа кодов отвечает за работу в дюймовой/метрической системе?

1. G17, G18, G19;
2. G00, G01, G02, G03;
3. G20, G21;
4. G54-G59.

19. Каким кодом программируется ускоренное перемещение инструмента?

1. G01;
2. G00;
3. G20;
4. G54.

20. Каким кодом программируется перемещение инструмента на рабочей подаче?

1. G02;
2. G00;
3. G03;
4. G01.

21. Каким кодом программируется перемещение инструмента по дуге по часовой стрелке?

1. G02;
2. G00;
3. G03;
4. G01.

22. Каким вспомогательным кодом программируется запрограммированный останов?

1. M02;
2. M00;
3. M30;
4. M01.

23. Как программируется вращение шпинделя по часовой стрелке?

1. M01;
2. M04;
3. M05;
4. M03.

24. Какой вспомогательный код предназначен для автоматической смены инструмента?

1. M02;
2. M00;
3. M06;
4. M01.

25. Каким подготовительным кодом программируется стандартный цикл сверления:

1. G80;
2. G81;
3. G82;
4. G83.

Общее распределение баллов текущего контроля по видам учебных работ для студентов

Рейтинг-контроль 1	Устный опрос 20 вопросов	20
Рейтинг-контроль 2	Устный опрос 20 вопросов	20
Рейтинг-контроль 3	Устный опрос 20 вопросов	20
Посещение занятий студентом	Посещение занятий	10
Дополнительные баллы (бонусы)	Дополнительные баллы	10
Выполнение семестрового плана самостоятельной работы	Выполнение семестрового плана	20

2. Промежуточная аттестация по дисциплине

Перечень вопросов к экзамену / зачету / зачету с оценкой.

Перечень практических задач / заданий к экзамену / зачету / зачету с оценкой (при наличии)

ПК-11

Блок 1 (знать).

Выберите правильный ответ:

1. Что представляет собой программа управления станком?
 - а) последовательность команд, обеспечивающих заданное функционирование рабочих органов станка;
 - б) подготовку станка и технической оснастки к выполнению технологической операции;
 - в) технологическая последовательность обработки заготовки.
2. Что содержит геометрическая информация, необходимая для обработки заготовки на станке, которую устройство ЧПУ получает от управляющей программы:
 - а) данные о скорости, подаче, номере режущего инструмента и т.д.;
 - б) координаты точек траектории движения инструмента;
 - в) изображение предмета и другие данные для его изготовления и контроля.
3. В каких системах программируется только цикл работы станка?
 - а) системы ЧПУ;
 - б) системы ГБОУ;
 - в) системы ЦПУ;
 - г) системы КГУ.
4. Как называется большой комплекс действий, направленных на подготовку, как нового, так и находящегося в эксплуатации оборудования к работе и на поддержание его в работоспособном состоянии?
 - а) монтажом;
 - б) наладкой;
 - в) настройка.
5. Кодирование – это ...
 - а) условная запись структуры кадра управляющей программы с максимально возможным объёмом информации;
 - б) запись текста программы в виде специальных слов, каждое из которых представляет собой комбинацию буквы и числа;
 - в) аудиозапись текста на диске.

Соотнесите:

6. Узлы, входящие в состав станков с ЧПУ и группы, которые они составляют:
 - а) станины, стойки, колонны, поперечины;

- б) стол, передняя и задняя бабки, ползун;
- в) суппорт, револьверная головка, бабка инструментального шпинделья;
- г) приводы в системах ЧПУ.
 - 1) узлы, несущие заготовку и определяющие характер её в процессе обработки;
 - 2) узлы, несущие инструмент и определяющие его положение относительно заготовки;
 - 3) совокупность устройств, приводящих в движение рабочие органы станков с ЧПУ;
 - 4) базовые детали.

Вставьте пропущенное слово:

- 7. Буква и следующее за ней число являются ...
- 8. В качестве символов управляющих программах используются начальные буквы соответствующих терминов на языке.
- 9. декартовая система координат задает перемещение рабочих органов станка с ПУ.
- 10. Оси координат в станках с ЧПУ располагаются их направляющим?

Вспомните (ответьте на вопрос):

- 11. Как различают по способу подготовки и ввода управляющие программы?
- 12. Какой знак ставят в начале УП?
- 13. Какой язык низкого уровня представляет собой средство непосредственного общения с МП с помощью команд, представленных в условных мнемокодах?
- 14. Нарисуйте оси координат и обозначьте круговые перемещения, которые могут совершать инструмент или заготовка.
- 15. Прочтите: N5 G1 X40 Z-25.

ПК-12

Блок 2 (уметь).

- 1. Что называют циклом обработки детали?
 - а) совокупность устройств, приводящих в движение рабочие органы металлорежущих станков;
 - б) совокупность перемещений, повторяющихся при обработке каждой детали.
- 2. Что содержит технологическая информация, необходимая для обработки заготовки на станке, которую устройство ЧПУ получает от управляющей программы:
 - а) данные о скорости, подаче, номере режущего инструмента и т.д.;
 - б) координаты точек траектории движения инструмента;
 - в) изображение предмета и другие данные для его изготовления и контроля.
- 3. В каком виде записываются команды управляющей программы?
 - а) в виде различных знаков;
 - б) в виде специальных слов, каждое из которых представляет собой комбинацию буквы и числа;
 - в) в виде технических терминов.
- 4. В каких системах управление осуществляется от програмноносителя с геометрической и технологической информацией?
 - а) системы КГУ;
 - б) системы ГБОУ;
 - в) системы ЦПУ;
 - г) системы ЧПУ.
- 5. Формат – это ...
 - а) условная запись структуры кадра управляющей программы с максимально возможным объёмом информации;
 - б) запись текста программы в виде специальных слов, каждое из которых представляет собой комбинацию буквы и числа.

Соотнесите:

6. Чем руководствуются при выборе режимов резания для станков с ЧПУ:
- при табличном способе;
 - при графическом способе;
 - при расчетном способе. 1) номограммами;
 - компьютер;
 - нормативами.

Вставьте пропущенное слово:

- В системе ЧПУ величина каждого хода исполнительного органа станка задаётся
 - В настоящее время наиболее распространенным кодом является код ИСО...?
 - УП заканчивается командой
10. Перемещение рабочих органов станка с ЧПУ в пространстве задается в декартовой системе координат.

Вспомните (ответьте на вопрос):

- Как располагаются оси координат, по отношению друг к другу, в станках с ЧПУ?
 - Где указывают разработчики оборудования направление осей координат станка с ЧПУ?
 - Перечислите языки программирования?
14. Нарисуйте оси координат станков с ЧПУ и обозначьте их.
15. Прочтите: N6 G2 X68 Z-10 R10.

ПК-15

Блок 2 (уметь).

- В обозначениях моделей станков с программным управлением добавляют букву:
 - A;
 - Φ;
 - B;
 - Ч.
- Системы ЧПУ, характеризующиеся наличием одного потока информации называются:
 - замкнутыми;
 - адаптивными;
 - разомкнутыми;
 - неадаптивными.
- Станки, предназначенные для обработки плоских и пространственных корпусных деталей:
 - фрезерные станки с ЧПУ;
 - токарные станки с ЧПУ;
 - сверлильно-расточные станки с ЧПУ;
 - шлифовальные станки с ЧПУ.
- Положительным направление оси Z станка с ЧПУ всегда являются движения, при которых:
 - инструмент и заготовка взаимно приближаются;
 - оба ответа правильные;
 - инструмент и заготовка взаимно удаляются;
 - ни один вариант не правильный.
- Как называется способ программирования, при котором координаты точек отсчитываются от постоянного начала координат?
 - относительным;
 - абсолютным;
 - постоянным;

4. непостоянным.
6. Коды с адресом G называются:
1. основными;
2. вспомогательными;
3. подготовительными;
4. главными.
7. Коды, действующие только в том кадре, в котором они находятся, называются:
1. модальными;
2. непостоянными;
3. немодальными;
4. постоянными.
8. Какая функциональная группа кодов отвечает за перемещение?
1. G17, G18, G19;
2. G00, G01, G02, G03;
3. G20, G21;
4. G54-G59.
9. Каким вспомогательным кодом программируется конец программы, перевод курсора в начало программы?
1. M02;
2. M00;
3. M30;
4. M01.
10. Каким вспомогательным кодом можно остановить вращение шпинделя?
1. M03;
2. M04;
3. M05;
4. M06.
11. Выберите из списка не существующий тип станков:
1) фрезерный;
2) токарный;
3) модульный;
4) гравировальный.
12. Как называется стандартный язык для управления станком?
1)RoboCam;
2) G и M codes;
3) DIN-0993;
4) 3-D Max.
13. Укажите несуществующую компенсацию инструмента:
1) Компенсация длины инструмента;
2) Серединная компенсация;
3) Компенсация радиуса инструмента;
4) Все указанные компенсации существуют.
14. Выберите несуществующую стойку либо систему ЧПУ:
1)Fanuc;
2)Sharpcam;
3)Sinumerik;
4) Haidenhain.
15. Коды с адресом M называются:

1. основными;
2. вспомогательными;
3. подготовительными;
4. главными.

16. Как называется способ программирования, при котором координаты точек отсчитываются от предыдущего положения исполнительного органа станка, которое он занимал перед началом перемещения к следующей опорной точке?

1. относительным;
2. абсолютным;
3. постоянным;
4. непостоянным.

5.

17. Коды, которые могут действовать бесконечно долго, пока их не отменят другим кодом:

1. модальными;
2. непостоянными;
3. немодальными;
4. постоянными.

18. Какая функциональная группа кодов отвечает за работу в дюймовой/метрической системе?

1. G17, G18, G19;
2. G00, G01, G02, G03;
3. G20, G21;
4. G54-G59.

19. Каким кодом программируется ускоренное перемещение инструмента?

1. G01;
2. G00;
3. G20;
4. G54.

20. Каким кодом программируется перемещение инструмента на рабочей подаче?

1. G02;
2. G00;
3. G03;
4. G01.

21. Каким кодом программируется перемещение инструмента по дуге по часовой стрелке?

1. G02;
2. G00;
3. G03;
4. G01.

22. Каким вспомогательным кодом программируется запрограммированный останов?

1. M02;
2. M00;
3. M30;
4. M01.

23. Как программируется вращение шпинделя по часовой стрелке?

1. M01;
2. M04;
3. M05;
4. M03.

24. Какой вспомогательный код предназначен для автоматической смены инструмента?
1. M02;
 2. M00;
 3. M06;
 4. M01.
25. Каким подготовительным кодом программируется стандартный цикл сверления:
1. G80;
 2. G81;
 3. G82;
 4. G83.

Методические материалы, характеризующие процедуры оценивания

На основе типовых заданий программным комплексом информационно-образовательного портала МИ ВлГУ формируются в автоматическом режиме тестовые задания для студентов: три вопроса из блока 1, три вопроса из блока 2 и четыре вопроса из блока 3. Программный комплекс формирует индивидуальные задания для каждого зарегистрированного в системе студента при каждой промежуточной аттестации и устанавливает время прохождения тестирования. Результатом тестирования является процент правильных ответов, на основании его формируется индивидуальный семестровый рейтинг студента и проставляется оценка.

Для промежуточного контроля используются тесты в системе MOODLE.

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине равна 100.

Оценка в баллах	Оценка по шкале	Обоснование	Уровень сформированности компетенций
Более 80	«Отлично»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	<i>Высокий уровень</i>
66-80	«Хорошо»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	<i>Продвинутый уровень</i>

50-65	«Удовлетворительно»	Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки	Пороговый уровень
Менее 50	«Неудовлетворительно»	Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки	Компетенции не сформированы

3. Задания в тестовой форме по дисциплине

Примеры заданий:

Выберите код активирующий движение исполнительного органа по прямой на рабочей подаче.

G00
+ G01
G02
G03

Запишите адрес задающий рабочую подачу при работе кода G01.

Ответ: F

Полный перечень тестовых заданий с указанием правильных ответов, размещен в банке вопросов на информационно-образовательном портале института по ссылке <https://www.mivlgu.ru/iop/question/edit.php?courseid=2016&cat=45580%2C59578>

Оценка рассчитывается как процент правильно выполненных тестовых заданий из их общего числа.