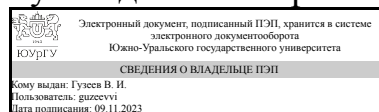


УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



В. И. Гузеев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.08 Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ
для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

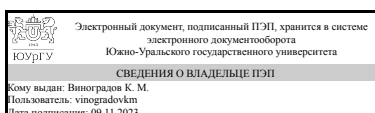
уровень Бакалавриат

форма обучения очно-заочная

кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

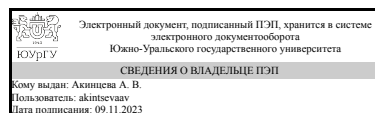
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044

Зав.кафедрой разработчика,
к.техн.н., доц.



К. М. Виноградов

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент



А. В. Акинцева

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов знаний, необходимых для проектирования прогрессивных технологических процессов обработки деталей машин заданного качества на станках с ЧПУ. Задачами изучения дисциплины являются: - изучение особенностей проектирования технологических процессов обработки деталей на станках с ЧПУ; – освоение методов проектирования операций, в том числе в автоматизированных системах, для обработки типовых поверхностей деталей машин на станках с ЧПУ различных групп и выбора инструментальной оснастки; – приобретение навыков подготовки технологической документации на операции, выполняемые на станках с ЧПУ.

Краткое содержание дисциплины

Структурные схемы станков с ЧПУ. Настройка технологического оснащения для выполнения операции. Основы программирования операций на станках типа "Обрабатывающий центр. Сокращенное описание процедур. Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ токарной группы. Обеспечение эффективности работы оборудования. Организационное обеспечение качества изготовления детали. Системы автоматизированного проектирования технологических процессов и управляющих программ для станков с ЧПУ

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации.	Знает: - Этапы технологической подготовки производства с применением станков с ЧПУ. Умеет: – Проектировать технологии изготовления машиностроительной продукции на станках с ЧПУ; – Определять оптимальные и рациональные технологические режимы работы оборудования с ЧПУ. Имеет практический опыт: – Выбора и эффективного использования средств технологического оснащения; - Работы с технической документацией по эксплуатации и настройке станков с ЧПУ.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.02 Основы технологии машиностроения, 1.Ф.03 Режущий инструмент, 1.Ф.11 Процессы и операции формообразования, Производственная практика (эксплуатационная) (6 семестр)	ФД.02 Технологическое обеспечение цифрового машиностроения

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 58,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		8	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	16	16	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	85,5	85,5	
Подготовка к экзамену	37,5	37,5	
Изучение лекционного материала и выполнение контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля (контрольные тесты и практические работы)	48	48	
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Структурные схемы станков с ЧПУ	2	2	0	0
2	Наладка технологического оснащения для выполнения операции	2	2	0	0
3	Основы программирования операций на станках типа "Обрабатывающий центр"	2	2	0	0
4	Сокращенное описание процедур	2	2	0	0
5	Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ токарной группы	28	2	10	16
6	Обеспечение эффективности работы оборудования	2	2	0	0
7	Организационное обеспечение качества изготовления детали	2	2	0	0
8	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов и управляющих программ для станков с ЧПУ	8	2	6	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Структурные схемы станков с ЧПУ	2
2	2	Наладка технологического оснащения для выполнения операции	2
3	3	Основы программирования операций на станках типа "Обрабатывающий центр"	2
4	4	Сокращенное описание процедур	2
5	5	Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ токарной группы	2
6	6	Обеспечение эффективности работы оборудования	2
7	7	Организационное обеспечение качества изготовления детали	2
8	8	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов и управляющих программ для станков с ЧПУ	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	5	Подготовка технологической документации на операцию, выполняемой на станке с ЧПУ. Часть 1	5
3	5	Подготовка технологической документации на операцию, выполняемой на станке с ЧПУ. Часть 1	5
2	8	Проектирование операций и оформление технологической документации на станках с ЧПУ в автоматизированной системе	6

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	5	Разработка операции механической обработки детали, выполняемой на токарном станке с ЧПУ	4
2	5	Разработка управляющей программы для обработки детали на токарном станке с ЧПУ	4
3	5	Разработка операционной карты последовательности технологических операций	4
4	5	Разработка алгоритма управляющей программы для обработки детали на станке с ЧПУ	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к экзамену	Основ. литер. 1 гл. 4 стр. 79-95, гл. 6 стр. 154-212, гл. 8 стр. 254-282 Доп. литер. 2 гл. 1 стр. 15-45, гл. 7 стр. 219-386	8	37,5
Изучение лекционного материала и выполнение контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля	Основ. литер. 1 гл. 4 стр. 79-95, гл. 6 стр. 154-212, гл. 8 стр. 254-282 Доп. литер. 2 гл. 1 стр. 15-45, гл. 7 стр. 219-386	8	48

(контрольные тесты и практические работы)			
---	--	--	--

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	8	Текущий контроль	Контрольный тест 1, который охватывает материал 1-4 разделов	5	30	Контрольный тест №1 состоит из 30 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенции. На ответы отводится 40 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Проходной балл - 18 баллов.	экзамен
2	8	Текущий контроль	Контрольный тест 2, который охватывает материал 5-8 разделов	5	30	Контрольный тест №2 состоит из 30 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенции. На ответы отводится 40 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Проходной балл - 18 баллов.	экзамен
3	8	Текущий контроль	Практическая работа №1 в виде теста	5	10	Практическая работа №1 в виде теста "3, который состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенции. На ответы отводится 15 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Проходной балл - 6 баллов.	экзамен
4	8	Текущий контроль	Практическая работа №2 в виде теста	5	10	Практическая работа №2 в виде теста №4, который состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенции. На ответы отводится 15 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Проходной балл - 6 баллов.	экзамен
5	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 1	20	15	Студент проходит процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ» и заходит в курс "Технология обработка деталей	экзамен

						на станках с ЧПУ" и скачивает шаблон отчета. В лабораторной работе №1 студенты необходимо выполнить разработку операции механической обработки детали, выполняемых на токарном станке с ЧПУ (5 пунктов). Каждый пункт оценивается в 3 балла. Максимальное количество баллов, который может получить студент, равно 15. Минимально студенту необходимо набрать 5 баллов. В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	
6	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 2	20	15	Студент проходит процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ» и заходит в курс "Технология обработка деталей на станках с ЧПУ" и скачивает шаблон отчета. В лабораторной работе №2 студенты необходимо выполнить разработку управляющей программы для обработки деталей на токарном станке с ЧПУ (5 пунктов). Каждый пункт оценивается в 3 балла. Максимальное количество баллов, который может получить студент, равно 15. Минимально студенту необходимо набрать 5 баллов. В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	экзамен
7	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 3	20	15	Студент проходит процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ» и заходит в курс "Технология обработка деталей на станках с ЧПУ" и скачивает шаблон отчета. В лабораторной работе №3 студенты необходимо выполнить разработку операционной карты последовательности технологических операций (5 пунктов). Каждый пункт оценивается в 3 балла. Максимальное количество баллов, который может получить студент, равно 15. Минимально студенту необходимо набрать 5 баллов. В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	экзамен
8	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 4	20	15	Студент проходит процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ» и заходит в курс "Технология обработка деталей	экзамен

средств технологического оснащения; - Работы с технической документацией по эксплуатации и настройке станков с ЧПУ.															
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия :Машиностроение [Электронный ресурс]/Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. – Челябинск:Изд-во ЮУрГУ, 2012–Режим доступа:<http://vestnik.susu.ac.ru/>

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Решетников, Б. А. Подготовка технологической документации на операции, выполняемые на станках с ЧПУ [Текст]: учеб. пособие к практ. занятиям Б. А. Решетников, С. П. Пестов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Технология машиностроения, станки и инструмент; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. - 27, [1] с. чертежи

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Решетников, Б. А. Подготовка технологической документации на операции, выполняемые на станках с ЧПУ [Текст]: учеб. пособие к практ. занятиям Б. А. Решетников, С. П. Пестов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Технология машиностроения, станки и инструмент; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. - 27, [1] с. чертежи

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Фельдштейн, Е.Э. Обработка деталей на станках с ЧПУ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2007. — 299 с. : https://e.lanbook.com/book/2927a
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Балла, О.М. Обработка деталей на станках с ЧПУ. Оборудование. Оснастка. Технология [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.М. Балла. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 368 с. https://e.lanbook.com/book/99228

Перечень используемого программного обеспечения:

1. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	018а (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»); Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Экзамен	018а (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»); Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Самостоятельная работа студента	018а (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»); Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)