МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения,

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цифровое прототипирование перегрузочного оборудования портов и терминалов

Направление подготовки: 26.03.03 Водные пути, порты и

гидротехнические сооружения

Направленность (профиль): Проектирование портов и терминалов

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 1054812

Подписал: заведующий кафедрой Сахненко Маргарита

Александровна

Дата: 08.10.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель дисциплины формирование компетенции в области цифрового прототипирования и компьютерного изготовления. Целью осовения дисциплины является получение компетенций в области прототипирования с применением цифровых технологий. Задачи дисциплины связаны с изучением способов и методов цифрового прототипирования технических средств и оборудования портов, преобретение навыков в применении программных комплексов позволяющих осуществлять цифровое прототипирование.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-6** Способен к анализу и разработке проектной и эксплуатационной нормативно-технической документации портов;
- **ПК-8** Способен к разработке и внедрению средств, обеспечивающих цифровизацию технологических процессов портов.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

основные проектировочные пакеты общемашиностроительного профиля; законы и методы накопления, передачи и обработки информации с помощью компьютера; области применения информационных технологий и перспективы их развития в условиях перехода к информационному обществу; базовые информационные процессы, структуру, модели, методы и средства прикладных информационных технологий; методику создания, проектирования и сопровождения систем на базе информационных технологий; 3Д печать

Уметь:

Использовать 3Д печать, использовать математические методы в технических приложениях; использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения; применять информационные технологии при решении функциональных задач в различных предметных областях, а также при разработке и проектировании проектов судов и их оборудования

Владеть:

средствами компьютерной графики (ввод, вывод, отображение, преобразование и редактирование графических объектов на ПК) и компьютерного изготовления (3Д печать); основными методами работы на ПК с прикладными программными средствами; навыками поиска, подготовки и ввода информации, компьютерного производства; навыками, связанными с конкретной областью специальной подготовки.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		№ 7	№8	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	134	64	70	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	34	16	18	
Занятия семинарского типа	100	48	52	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 154 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
п/п				
1	Программные основы цифрового прототипирования			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Основы числового программного управления			
	Основы металлообработки			
	Введение в программирование обработки			
2	Управляющие программы			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Основы эффективного программирования			
	Примеры управляющих программ			
	CAD/CAM			
3	системы координат и структура управления программ			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Станочная система координат			
	Структура управляющей программы			
4				
	Рассматриваемые вопросы:			
	Базовые G-коды			
	Базовые М-коды			
	Постоянные циклы станка с ЧПУ			
	Автоматическая коррекция радиуса инструмента			
5	Программирование			
	рассматриваемые вопросы:			
	Система трехмерного твердотельного моделирования компас-3d			
	Основы работы в CAM-системе Esprit			
	Управление станком с ЧПУ			
	Справочник кодов и специальных символов программирования			
	Полезные программы			
6	Использование цифрового прототипа для испытаний			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Цифровой эксперимент			
	Виды испытаний техники			
	Структура испытаний			
<u> </u>	Подготовка прототипа и обработка результатов			
7	Использование цифрового прототипа в прогнозировании			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Анализ и подготовка статистических данных			
	Статистические модели			
	Анализ влияния различных факторов на состояние прототипа			
	Прогонозирование при заданных условиях и анализ результатов			

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№		
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Алгоритма нахождения нулевой точки в центре отверстия	
	В результате работы на занятиях студент получает навыки: Применения Алгоритма нахождения	
	нулевой точки в центре отверстия:	
	Измерение инструмента и детали;	
	G-коды	
	Адреса/слова данных	
	М-коды	
	Специальные символы в УП	
	Мониторинг ЧПУ	
	Контроль в режиме реального времени	
	Формирование отчетов и графиков	
	Ускорение работы цеховых служб	
	Внедрение на предприятии	
	Редактор УП Cimco Edit 7	
2	Textpan®	
2	Станковая обработка металла	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык: Фрезерной обработки	
	Токарной обработки	
	Токарно-фрезерной обработки	
2	Многошпиндельного сверления	
3	Обработка металла	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:	
	Раскроя листового материала	
	Листовой штамповки	
4	Электроэрозионной обработки	
4	Контроль и управление	
	В результате выполнения работы студент получает навык: Контроля управляющих программ	
	Контроля управляющих программ Изучает процесс разработки и создания технологических карт	
	Стандартный цикл сверления и цикл сверления с выдержкой	
	Относительные координаты в постоянном цикле	
	отпосительные координаты в постоянном цикле	
5	программы сверления	
	В результате выполнения работы студент получает навык программирования:	
	Циклы прерывистого сверления	
	Циклы нарезания резьбы	
	Циклы растачивания	
	Примеры программ на сверление отверстий при помощи постоянных циклов	
	Основные принципы	
	Использование автоматической коррекции на радиус инструмента	
	Активация, подвод и отвод	
6	Подпрограммы	
	В результате рабоыт на занятиях студент изучает:	
	Подпрограммы:	
	Работа с осью вращения (4-ой координатой)	
	Параметрическое программирование	
	Программирование в ISO	
	Пример. Контурная обработка с коррекцией на радиус инструмента	
	Пример. Контурная обработка с коррекцией на радиус инструмента	
	Пример. Фрезерование прямоугольного кармана	
	Пример. Фрезерование круглого кармана	

No		
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
11/11	Программирование для Heidenhain	
	Пример. Контурная обработка с коррекцией на радиус инструмента	
	Пример. Сверление 7 отверстий диаметром 3 мм и глубиной 6,5 мм с помощью постоянного цикла	
7		
,	В результате работы студент получает навыки и изучает:	
	Методы программирования	
	Что такое CAD и CAM?	
	Общая схема работы с САD/САМ-системой	
	Виды моделирования	
	Уровни САМ-системы	
8	Программирование. Основы	
	В результате работы на занятиях студент изучает и получает навык в области:	
	Геометрия и траектория	
	Алгоритм работы в САМ-системе	
	Выбор геометрии	
	Выбор стратегии и инструмента, назначение параметров обработки	
	Плоская обработка	
	Объемная обработка	
	Бэкплот и верификация	
	Постпроцессирование	
	Передача УП на станок с ЧПУ	
	Ассоциативность	
9	Моделирование деталей	
	В результате работы на занятиях студент получает навыки программирования:	
	Пятикоординатное фрезерование и 30-коррекция	
	Высокоскоростная обработка (ВСО)	
	Требования к современной САМ-системе	
	Классические твердотельные операции	
	Твердотельное моделирование	
	Поверхностное моделирование	
	Моделирование деталей из листового материала	
	Экспорт геометрии	
	Системные требования	
	Активация лицензии и запуск программы Интерфейс программы	
	Порядок работы в программе	
	Создание операций фрезерной обработки	
	Органы управления	
	Основные режимы работы	
	Индикация системы координат	
	Установление рабочей системы координат	
	Алгоритм нахождения нулевой точки детали по оси Z	
	Алгоритм нахождения нулевой точки детали по осям X и Y	
10	Подготовка модели к расчёту	
-	Навыки выбора и задания характеристиик модели и граничных условий	
11	Расчёт модели	
11	Навыки контроля процесса расчёта модели, корректировки параметров расчёта в зависиомости от	
	промежуточных результатов	
12	Прогнозирование на основе прототипа	
14	Навыки подготовки массива даннык к использованию в статистическом моделировании,	
	программирование модели, получение результатов прогнозирования и их анализ	
	Land of the state	

Практические занятия

№		
	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п		
1	7 1	
	В результате выполнения практической работы студент изучает:	
	Автоматическое управление	
	Особенности устройства и конструкции фрезерного станка с ЧПУ	
	Функциональные составляющие (подсистемы) ЧПУ	
2	Управление подсистем	
	В результате выполнения работы студент получает навык: управления подсистем.	
	Подсистема управления	
	Подсистема приводов. Высокоточные ходовые винты. Двигатели	
	Подсистема обратной связи. Датчики, используемые для определения	
	положения. Датчики состояния исполнительных органов.	
	Функционирование системы ЧПУ	
3	Программирование обработки металла	
	В результатевыполнения работы студент получает навык:	
	Языкового программирования обработки:	
	Процесс фрезерования,	
	Режущий инструмент	
	Вспомогательный инструмент Основные определения и формулы	
	Рекомендации по фрезерованию	
Прямоугольная система координат		
4	Управляющие программы	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык:	
	Написания простой управляющей программы	
	Создания УП на персональном компьютере	
	Передачи управляющей программы на станок	
	Проверки управляющей программы на станке	
	Тестовые режимы станка с ЧПУ	
	Последовательность полной проверки УП	
	Советы по технике безопасности при эксплуатации станков с ЧПУ	
5	Исходное программирование	
	В результате выполнения работы студент получает навык: Формирования и программирования	
	параметров:	
	Нулевая точка станка и направления перемещений	
	Нулевая точка программы и рабочая система координат	
	Компенсация длины инструмента	
	Абсолютные и относительные координаты	
	Комментарии в УП и карта наладки	
	G- и M-коды	
	Структура программы	
	Слово данных, адрес и число	
	Модальные и немодальные коды	
	Формат программы	
	Строка безопасности	
6	Формирование управляющей программы	
	В результате выполнения работы студент получает навык: Формирования УП:	
	Важность форматирования УП	
	Ускоренное перемещение- G00	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	Линейная интерполяция - G01	
	Круговая интерполяция - G02 и G03	
	Дуга с І, Ј, К	
	Дуга с R	
	Использование G02 и G03	
	Останов выполнения управляющей программы - М00 и М01	
	Управление вращением шпинделя - МОЗ, М04, М05	
	Управление подачей СОЖ- М07, М08, М09	
	Автоматическая смена инструмента- М06	
	Вавершение программы - МЗО и М02	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение материала занятий. Изучение основной литературы. Изучение	
	дополнительной литературы	
2	Выполнение курсовой работы.	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Цифровой прототип привода механизма подъёма стрелового крюкового крана
- 2. Цифровой прототип привода механизма подъёма стрелового грейферного крана
- 3. Цифровой прототип привода механизма подъёма мостового крюкового крана
- 4. Цифровой прототип привода механизма подъёма мостового грейферного крана
 - 5. Цифровой прототип привода реечного механизма изменения вылета
 - 6. Цифровой прототип привода секторного механизма изменения вылета
 - 7. Цифровой прототип гидропривода механизма изменения вылета
 - 8. Цифровой прототип шарнирно-сочленённой стреловой системы
- 9. Цифровой прототип стреловой системы с прямой стрелой и уравнительным полистпастом
 - 10. Цифровой прототип спредера
 - 11. Цифровой прототип механического грейфера
 - 12. Цифровой прототип гидравлического грейфера

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Моделирование и виртуальное прототипирование: Учебное пособие / Косенко И.И., Кузнецова Л.В., Николаев А.В Москва :Альфа-М, ИНФРА-М Издательский Дом, 2016 176 с. (Технологический сервис) ISBN 978-5-98281-280-3 Текст : электронный.	URL: https://znanium.com/catalog/product/555214 (дата обращения: 14.02.2024). — Режим доступа: по подписке.
2	Степанов А.Л. Перегрузочное оборудование транспортных терминалов. Учебник для вузов.	Библиотека АВТ – 40 шт.(печатные)
3	Леонов В.Е., Дмитриев В.И. Современные методы исследований и обработки экспериментальных данных для потребностей морского и внутреннего водного транспорта. Монография М.:МОРКНИГА, 2021336 с.	Библиотека АВТ – 15 шт. (печатные)

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Сайт учебного кабинета САПР www.lab-sapr.ru Форум CAD/CAM/CAE/PLM https://cccp3d.ru/

Образовательный портал по CAПР https://cadcamtutorials.ru/articles/cnc5 Российская компания «СПРУТ-Технология» области автоматизации

подготовки производства https://sprut.ru/sprutcam/cad

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Autodesk Inventor PRO Система автоматизированного проектирования CAD/CAM/CAE

ПО 3Д-принтеров в комплекте с принтерами

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

Учебная аудитория оснащенная копмьютерной техникой и демонстрационными материалами в том числе:

3D принтер ANYCUBIC – 3 шт,

3D принтер Noble 1.0 - 1 шт, электроинструмент ручной

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 8 семестре.

Экзамен в 7, 8 семестрах.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Водные пути, порты и портовое оборудование» Академии водного транспорта

А.Ю. Ганшкевич

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВППиПО

М.А. Сахненко

Председатель учебно-методической

комиссии А.А. Гузенко