Приложение № 3 к ООП - ОП НОО (ОО)

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Школа № 7» Камышловского городского округа

«Принята»

на заседании педагогического совета Протокол № 1 от 29.08.2023

«Утверждена»

Приказом директора МАОУ «Школа №7» КГО № 302 от 01.09.2023

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Передовые инженерные технологии»

Уровень образования: основное (начальное) общее образование Класс: 5-9 Срок реализации программы: 4 лет (года)

Направление внеурочной деятельности:

Разработчик: Черноскутов А.С., учитель

2023 год г. Камышлов

Пояснительная записка

В настоящее время присутствует избыток специалистов экономического и управленческого направлений, а инженерного и технического направлений наоборот, острая нехватка. Технологическому обучению в средней школе уделяется крайне мало времени. Поэтому основной задачей элективных курсов является предпрофессиональная подготовка учащихся.

В нашем современном мире понятие «Производство» неотъемлемо связанно с компьютерным моделированием процессов самого производства. В основе своей технология производственного процесса состоит из компьютерного моделирования, грамотного составления и обработки компьютерных файлов и изготовления деталей с помощью станков с числовым и программным управлением (ЧПУ).

Станки с ЧПУ неотъемлемо входят в нашу жизнь. Зарубежный опыт показывает всю целесообразность и рентабельность использования станков с ЧПУ. Во-первых самое основное это снижение производственного брака практически к нулю, т.к. брак возможен только на первоначальном этапе во время составления файлов на изделие, и на втором этапе ввода параметров в станок с ЧПУ. В первом и втором случае эти ошибки легко устранимы. Во-вторых существенное снижение задействованного персонала при производстве.

Мы живем в век, когда компьютер и компьютерные технологии заняли прочное место в нашей жизни. Современное производство так же не обошла всеобщая компьютеризация, и оно нуждается в модернизации своих ресурсов. Станки с ЧПУ значительно отличаются от универсальных станков. При сравнении оказывается, что работать на них много проще и удобнее при владении определенными навыками.

За последние годы процесс переоснащения производств новым оборудованием с ЧПУ приобретает все более возрастающую значимость.

Сейчас процесс перехода на новые технологии и освоения нового оборудования в той или иной степени уже затронул многие предприятия — от частных небольших предприятий до структурообразующих гигантов.

Перевооружение дошло и до производств, где выпускают продукцию по давно отлаженному технологическому процессу.

Конечно, переход на обработку деталей на станках с ЧПУ – прогрессивный шаг и дает ряд преимуществ, таких как:

- повышение производительности труда;
- уменьшение количества оборудования и как следствие производственных площадей;
 - сокращение количества персонала.
- отказ от некоторых технологических приспособлений и упрощение их конструкции.

Упрощаются требования к рабочим, уже не нужны высококвалифицированные станочники, когда каждый токарь или фрезеровщик по сути являлся и в какой-то степени технологом;

На станках с ЧПУ влияние точности установочного приспособления на точность изготовления сведена практически к нулю, так как приспособление необходимо, чтобы обеспечить исходное, базовое положение заготовки для обработки. В случае сложного пространственного положения детали при обработке применяются многокоординатные станки, где пространственное положение детали задается по программе и обеспечивается кинематикой станка. При необходимости изменений размеров детали нужно лишь внести корректировку в управляющие программы.

Цели и задачи

Цель: формирование интереса к техническим видам творчества, ознакомление учащихся с современным производством посредством моделирования производственной деятельности с использованием станков с ЧПУ, ранняя профессиональная ориентация.

Залачи

Предметные:

- ознакомление с фрезерным станком с ЧПУ;
- Познакомить с принципами работы станков с ЧПУ
- ознакомление с основами программирования станков;
- ознакомление со средой управления станками Mach;
- получение навыков работы с датчиками и двигателями;
- получение навыков программирования;
- развитие навыков решения базовых задач робототехники.

Метапредметные:

- Развить базовые навыки проектирования автоматизированных платформ
- развитие конструкторских навыков
- развитие логического мышления;
- развитие пространственного воображения.

Личностные:

- Обеспечить необходимые условия для всестороннего развития школьника
- воспитание у детей интереса к техническим видам творчества
- развитие коммуникативной компетенции: навыков сотрудничества в коллективе, малой группе (в паре), участия в беседе, обсуждении;
- развитие социально-трудовой компетенции: воспитание трудолюбия, самостоятельности, умения доводить начатое дело до конца;
- формирование и развитие информационной компетенции: навыков работы с различными источниками информации, умения самостоятельно искать, извлекать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию.

Методы преподавания:

- объяснительно-иллюстративный метод (лекция, рассказ, работа с литературой и т.п.):
- метод проблемного изложения;
- частично-поисковый (или эвристический) метод;
- исследовательский

метод;

- метод проектов;
- метод обучения в сотрудничестве;
- метод взаимообучения.

Сроки и целевая аудитория:

Программа рассчитана на 1 год обучения (102 часа), 3 часа в неделю, 5-9классы

Структура программы

Рассмотрим содержание каждой темы тематического плана.

Тема 1. Основы технологических процессов обработки материалов резанием.

Основные теоретические сведения

Физические основы обработки металлов резанием

Изучаются основные методы обработки поверхностей деталей машин точением, сверлением, фрезерованием, шлифованием, отделочными, электрофизическими и другими специальными методами обработки.

Сведения о металлорежущих станках, особое место занимают станки с программным управлением и многооперационные.

Механизация и автоматизация технологических процессов механической обработки.

Одно из направлений в решении задач автоматизации процессов обработки – программное управление (ПУ) металлорежущими станками. Металлорежущие станки оснащаются числовыми (ЧПУ) видами программного управления (ПУ)

Практические работы

Обработка заготовок на токарных станках

Ознакомление с характерными особенностями метода точения, с типами станков токарной группы. Уясните название и назначение узлов токарно-винторезного станка.

Обработка заготовок на сверлильных станках

Ознакомление с характерными особенностями метода сверления.

Обработка заготовок на расточных станках

Ознакомление с характерными особенностями метода растачивания.

Обработка заготовок на фрезерных станках

Ознакомленние с характерными особенностями метода фрезерования. Изучите типы фрезерных станков, элементы и геометрию цилиндрической и торцовой фрез.

Обработка заготовок на шлифовальных станках

Шлифование — один из самых распространенных методов окончательной обработки заготовок абразивными инструментами.

Ознакомление с характерными особенностями шлифования.

Отделочные методы обработки

Отделочные методы применяются для окончательной обработки и придания поверхностям высокой точности, качества и повышения надежности работы.

2. Общие вопросы программирования и компьютерные программы для моделирования, совместимые со станками с ЧПУ.

Основные теоретические сведения

Термины и основные понятия.

Особенности обработки на станках с ЧПУ.

Системы счисления. Программоносители.

Подготовка информации для управляющих программ.

Кодирование информации.

Практические работы

Программа для моделирования CorelDraw, ArtCAM

Основные инструментальные средства программа CorelDRAW и

ArtCAM Решение конструкторско-технологических задач. Решение дизайнерских задач.

Составление компьютерных моделей.

3. Структура металлорежущих станков с ЧПУ (токарный, фрезерный, гравировальный)

Основные теоретические сведения

Комплекс «Станок с ЧПУ».

Функциональная схема управления станков с ЧПУ.

Характеристика функций СЧПУ.

Система координат станков с ЧПУ. Размещение координатных систем различных станков с ЧПУ. Связь систем координат для различных станков.

Информационная структура систем числового программного управления (СЧПУ) станками.

Структурно-информационный анализ УЧПУ разных классов, системы классов CNC, DNC, HNC. Модели устройств ЧПУ (УЧПУ

Практические работы

Просмотр учебных видеофильмов.

Варианты объектов труда

Рассмотрение моделей УЧПУ начинается со структуры обозначения моделей. Изучаются характеристики моделей, их функциональные особенности.

4. Технологические процессы обработки детали на станках с ЧПУ и введения цифровой информации в станок с ЧПУ

Основные теоретические сведения

Проектирование токарных операций.

Элементы контура детали и заготовки.

Припуски на обработку деталей. Зоны обработки.

Разработка черновых переходов при токарной обработке основных поверхностей.

Типовые схемы переходов при токарной обработке дополнительных поверхностей. Назначение инструмента для токарной обработки.

Выбор параметров режима резания при токарной обработке.

Практические работы

Системы координат станков с ЧПУ(2D и 3D)

Определение координат профиля

Нулевые и исходные точки станков с ЧПУ

Числовое программное управление станков

Инструменты и приспособления для работы на станках (фрезы, цанги и т.д.)

Коррекция инструмента

Просмотр учебных видео фильмов

Варианты объектов труда

5. Подготовка управляющих программ для станков токарной и фрезерной групп

Основные теоретические сведения

Ознакомление и изучение вспомогательных программ станков с ЧПУ.

Теоретические основы построения управляющих программ.

Изучение основных способов построения компьютерных программ.

Ознакомление с основными программами для компьютерного моделирования.

Основные программы для компьютерного моделирования. Принцип действия.

Практические работы

Программа для моделирования CorelDraw, ArtCAM

Основные инструментальные средства программа CorelDRAW и ArtCAM

Решение конструкторско-технологических задач. Решение дизайнерских задач.

Составление компьютерных моделей.

Способы введения информации в станок с ЧПУ.

6 Маршрутные технологические процессы и резание деталей на станке с ЧПУ Практические работы

Создание компьютерной модели

Настройка параметров станка

Выбор инструмента

Коррекция инструмента

Резание деталей

Финишная обработка деталей;

Контроль готового изделия;

7. Тестирование

Составление технологической документации;

Составление технологических карт, электронной презентации;

Демонстрация навыков у станка.

Планируемые результаты освоения программы курсов Конструкторская лаборатория "Числовое программное управление" Конструкторская лаборатория "Фрезерование на станках с ЧПУ"

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ УУД

1. Коммуникативные универсальные учебные действия:

- формировать умение слушать и понимать других;
- формировать и отрабатывать умение согласованно работать в группах и коллективе;
- формировать умение строить речевое высказывание в соответствии с поставленными задачами.
- формировать желание решать поставленные задачи собственными силами.

2. Познавательные универсальные учебные действия:

- формировать умение извлекать информацию из текста и иллюстрации;
- формировать умения на основе анализа рисунка-схемы делать выводы.
- формировать умение применять любые знания к реализации цели.

3. Регулятивные универсальные учебные действия:

- формировать умение оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей;
- формировать умение составлять план действия на уроке с помощью учителя;

• формировать умение мобильно перестраивать свою работу в соответствии с полученными данными.

ЛИЧНОСТНЫЕ УУД

- формировать учебную мотивацию, осознанность учения и личной ответственности;
- формировать эмоциональное отношение к учебной деятельности и общее представление о моральных нормах поведения;

ПРЕДМЕТНЫЕ УУД

У обучающихся будут сформированы:

- основные понятия современных профессий связанных с компьютерными технологиями;
 - этапах выполнения и защиты творческого проекта;
- теоретические знания о свойствах современных технологических материалах;
- знания компьютерных программах предназначенных для работы на станках с ЧПУ;
 - видах станков с ЧПУ;

Обучающиеся получат возможность научиться:

- правильно выбирать материал для изготовления того или иного изделия;
- самостоятельно составлять компьютерную модель выбранного изделия при помощи необходимой компьютерной программы;
 - вводить необходимые параметры в станок с ЧПУ

Система контроля

Тема контроля	Форма текущего контроля	Форма итогового контроля
ЧПУ станки	Устный опрос назначение основных видов станков ЧПУ	
Составление управляющих программ.	Устный опрос об устройстве моделей, их возможностях и способах программирования ЧПУ	Самостоятельная работа
Моделирование и проектирование в САПР.	Устный опрос о создании моделей, их возможностях.	Самостоятельная работа
Преобразование моделей в управляющую программу.	Устный опрос о назначении программ конверторов, и способах конвертации.	Самостоятельная работа
Работы для участия в соревнованиях	Устный разбор моделей и программ	Проведение соревнования среди_учащихся группы
Разработка индивидуальных проектов	Контроль реализации этапов проекта	Защита проекта

Условия для реализации программ внеурочной деятельности

Для реализации программы в школе должны быть следующие материально-технические ресурсы:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методическое обеспечение: авторские презентации, авторские обучающие пособия по конструированию и программированию, обучающие видеоролик

Технические средства обучения:

- - компьютер с лицензионным программным обеспечением
- - мультимедийный проектор, экран.
- Лаборатория станков с ЧПУ.
- Мастерская металлообработки

Занятия проводятся в оборудованном классе, где для каждого обучающегося или группы организовано рабочее место с компьютером и свободным местом для сборки моделей. В лаборантской класса выделен отдельный шкаф для хранения наборов. Незавершённые модели хранятся на отдельных полках, в коробках и лотках.

Тематическое планирование

Nº	Наименование раздела, темы занятия	Количество часов в неделю	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Форма проведения занятия		
1.	Основы технологических процессов обработки материалов резанием					
1.1	Физические основы обработки	4		Теоретическое		
	металлов резанием	4		занятие		
1.2	Резание, фрезерование,			Практическое		
	сверление, точение на различных	4		занятие		
	видах станков.					
1.3	Механизация и автоматизация			Практическое		
	технологических процессов	4		занятие		
	механиче-ской обработки.					
2	Общие вопросы программи		ми ютори и прогр	OMMILITIA		
2		-	мпьютерные програ со станками с ЧПУ	ашиы дія		
2.1	Термины и основные понятия.	2		Теоретическое		
2.2		2		занятие		
2.2	Особенности обработки на	2		Практическое занятие		
	станках с ЧПУ.			Sanzine		
2.3	Подготовка информации для	2		Практическое		
	управляющих программ			занятие		
2.4	Программа для моделирования	4		Практическое		
	CorelDraw, ArtCAM			занятие		
2.5	Составление компьютерных	4		Практическое		
	моделей.			занятие		
3	Структура металлорежущ		`	езерный,		
3.1	Функциональная схема	равировальнь 4	ый) 	Теоретическое		
3.1	управления станков с ЧПУ.	7		занятие		
2.2		4		П		
3.2	Характеристика функций ЧПУ	4		Практическое занятие		
3.3	Система координат станков с	4		Практическое		
	ЧПУ			занятие		
4	4 Технологический процессы обработки детали на станках с ЧПУ и введение					
			станок с ЧПУ			
4.1	Проектирование токарных	4		Теоретическое		
	операций.			занятие		

токарпой обработки. Выбор параметров режима резания при токарной обработке. 4.3 Инструменты и приспособления для работы на станках (фрезы, панти и прочая оснастка.) 5. Подготовка управляющих программ для станков токарной и фрезерпой групп. 5.1 Основные программы для 4 Теоретическое занятие 1.1 Программа для моделирования. Принцип действия 5.2 Программа для моделирования для станков токарной и фрезерпой групп. 5.3 Решение конструкторско- технологических задач. Решение дизайперских задач. Решение дизайперское занятие 6.4 Маршрутные технологические процессы и резание деталей на станках с ЧПУ детание деталей практическое занятие 6.4 Резание деталей. Финишная 4 Практическое занятие 7. Выбор инструмента Коррекция 4 Практическое занятие деталей проекта, обоснование проекта по фрезеровке станка с ЧПУ. 7.1 Выбор индивидуальной деятельности, обоснование проекта. 7.2 Создание и подбор узлов и 4 Практическое занятие деталей проекта.	4.2	Назначение инструмента для	4	Практическое
резания при токарной обработке. 4.3 Ипструменты и приспособления 4 для работы на станках (фрезы, нашти и прочая оспастка.) 5 Полготовка управляющих программ для станков токарной и фрезерной групп 5.1 Основные программы для компьютерного моделирования. Принцип действия 5.2 Программа для моделирования 4 СогеПотам, АпСАМ 5.3 Решение конструкторскотехнологических задач. Решение дизайнерских задач. 5.4 Способы введения информации в 4 станок с ЧПУ. 6 Маршрутные технологические процессы и резание деталей на станках с ЧПУ Выбор инструмента. Коррекция 4 Настройка параметров станка 4 Настройка параметров станка 4 Настройка параметров станка 4 Настройка параметров танка 4 Настройка параметров финишная 4 обработка деталей. Финишная 4 Обоснование проекта. 7. Выбор индивидуальной 4 Теоретическое занятие занятие 7. Выбор индивидуальной 4 Теоретическое занятие занятие 7. Практическое занятие 7. Выбор индивидуальной 4 Теоретическое занятие 7. Практическое занятие 7. Практическое занятие		токарной обработки.		занятие
4.3 Ипструменты и приспособления данги и прочая оснастка.) 4 Практическое занятие 5. Подготовка управляющих программ для станков токарной и фрезерной групп 5.1 Основные программы для для компьютерного моделирования. Принцип действия Теоретическое занятие 5.2 Программа для моделирования для моделирования дря контрукторскотехнологических задач. Решение дизайнерских задач. Решение дизайнерских задач. 4 Практическое занятие 5.4 Способы введения информации в станок с ЧПУ. 4 Практическое занятие 6.1 Составление компьютерных моделей. 4 Теоретическое занятие 6.2 Настройка параметров станка 4 Практическое занятие 6.3 Выбор инструмента. Коррекция инструмента 4 Практическое занятие 6.4 Резание деталей. Финишная обработка деталей. 4 Практическое занятие 7 Выполнение проекта по фрезеровке станка с ЧПУ. Теоретическое занятие 7.1 Выбор индивидуальной деятельности, обоснование проекта. 4 Теоретическое занятие 7.2 Создание и подбор узлов и деталей проекта. 4 Практическое занятие		Выбор параметров режима		
для работы на станках (фрезы, цанти и прочая оснастка) 5. Подготовка управляющих программ для станков токарной и фрезерной групп 5.1 Основные программы для 4 Теоретическое занятие 5.2 Программа для моделирования. Принцип действия 5.2 Программа для моделирования 4 Практическое занятие 5.3 Решение конструкторскотехнологических задач. Решение дизайнерских задач. 5.4 Способы введения информации в 4 Практическое занятие 6. Маршрутные технологические процессы и резание деталей на станках с ЧПУ моделей. 6. Настройка параметров стапка 4 Практическое занятие 6. Настройка параметров стапка 4 Практическое занятие 6. Выбор инструмента. Коррекция 4 Практическое занятие 6. Резание деталей. Финициная 4 Практическое занятие 7 Выполнение проекта по фрезеровке станка с ЧПУ. 7. Выбор индивидуальной траектории проектной деятельности, обоенование проскта. 7. Создание и подбор узлов и 4 Практическое занятие 6. Создание и подбор узлов и 4 Практическое занятие 6. Создание и подбор узлов и 4 Практическое занятие 6. Создание и подбор узлов и 4 Практическое занятие 6. Создание и подбор узлов и 4 Практическое занятие		резания при токарной обработке.		
для работы на станках (фрезы, цанги и прочая оснастка.) 1	4.3	Инструменты и приспособления	4	_
5. Подготовка управляющих программ для станков токарной и фрезерной групп 5.1 Осповные программы для компьютерного моделирования. Принцип действия 4 Теоретическое занятие 5.2 Программа для моделирования СогеlDraw, ArtCAM 4 Практическое занятие 5.3 Решение конструкторскотехнологических задач. Решение дизайнерских задач. 4 Практическое занятие 5.4 Способы введения информации в станок с ЧПУ. 4 Практическое занятие 6.1 Маршрутные технологические процессы и резание деталей на станках с ЧПУ моделей. Теоретическое занятие 6.2 Настройка параметров стапка моделей. 4 Практическое занятие 6.2 Настройка параметров стапка инструмента. Коррскция инструмента 4 Практическое занятие 6.3 Выбор инструмента. Коррскция инструмента 4 Практическое занятие 6.4 Резание деталей. Финипная обработка деталей. 4 Практическое занятие 7.1 Выбор индивидуальной деятельности, обоснование проекта. 4 Теоретическое занятие 7.2 Создание и подбор узлов и деталей проекта. 4 Практическое занятие		для работы на станках (фрезы,		занятие
5.1 Основные программы для компьютерного моделирования. Принцип действия 4 Теоретическое запятие 5.2 Программа для моделирования СогеlDraw, ArtCAM 4 Практическое запятие 5.3 Решение конструкторскотехнологических задач. Решение дизайнерских задач. 4 Практическое занятие 5.4 Способы введения информации в станюк с ЧПУ. 4 Практическое занятие 6.1 Маршрутные технологические процессы и резание деталей на станках с ЧПУ моделей. Теоретическое занятие 6.1 Составление компьютерных моделей. 4 Практическое занятие 6.2 Настройка параметров станка 4 Практическое занятие 6.3 Выбор инструмента. Коррекция инструмента 4 Практическое занятие 6.4 Резание деталей. Финишная обработка деталей. 4 Практическое занятие 7.1 Выбор индивидуальной траектории проекта по фрезсровке станка с ЧПУ. Теоретическое занятие 7.1 Выбор индивидуальной деятельности, обоснование проекта. 4 Практическое занятие 7.2 Создание и подбор узлов и деяталей проекта. 4 Практическое занятие		цанги и прочая оснастка.)		
компьютерного моделирования. Принцип действия 5.2 Программа для моделирования 4 СогеПотаw, ArtCAM 5.3 Решение конструкторскотехнологических задач. Решение дизайнерских задач. 5.4 Способы введения информации в станка с ЧПУ. 6 Маршрутные технологические процессы и резание деталей на станках с ЧПУ моделей. 6.1 Составление компьютерных моделей. 6.2 Настройка параметров станка 4 Практическое занятие 6.3 Выбор инструмента. Коррекция инструмента. Коррекция инструмента 6.4 Резание деталей. Финипная 4 Практическое занятие 7 Выбор индивидуальной траектории проекта по фрезеровке станка с ЧПУ. 7.1 Выбор индивидуальной деятельности, обоснование проекта. 7.2 Создание и подбор узлов и деталей проекта.	5	Подготовка управляющих прог	рамм для станков токарной и фр	езерной групп
Принцип действия 1	5.1	Основные программы для	4	
5.2 Программа для моделирования СогеlDraw, ArtCAM 4 Практическое занятие 5.3 Решение конструкторскотехнологических задач. Решение дизайнерских задач. 4 Практическое занятие 5.4 Способы введения информации в станок с ЧПУ. 4 Практическое занятие 6.1 Маршрутные технологические процессы и резание деталей на станках с ЧПУ моделей. 4 Теоретическое занятие 6.2 Настройка параметров станка 4 Практическое занятие 6.3 Выбор инструмента. Коррекция инструмента. Коррекция инструмента 4 Практическое занятие 6.4 Резание деталей. Финишная обработка деталей. 4 Практическое занятие 7 Выбор индивидуальной трасктории проекта по фрезеровке станка с ЧПУ. Теоретическое занятие 7.1 Выбор индивидуальной деятельности, обоснование проекта. 4 Теоретическое занятие 7.2 Создание и подбор узлов и деталей проекта. 4 Практическое занятие		компьютерного моделирования.		занятие
СогеПотаw, АгtCAM		Принцип действия		
СотеПотаж, АгСАМ 1	5.2	Программа для моделирования	4	Практическое
технологических задач. Решение дизайнерских задач. 5.4 Способы введения информации в станок с ЧПУ. 6 Маршрутные технологические процессы и резание деталей на станках с ЧПУ 6.1 Составление компьютерных моделей. 6.2 Настройка параметров станка 4 Практическое занятие 6.3 Выбор инструмента. Коррекция 4 Практическое инструмента 6.4 Резание деталей. Финишная 4 Практическое занятие 7.1 Выбор индивидуальной деятельности, обоснование проекта. 7.2 Создание и подбор узлов и 4 Практическое занятие 7.3 Создание и подбор узлов и 4 Практическое занятие 7.4 Практическое занятие 7.5 Практическое занятие 7.6 Практическое занятие 7.7 Осоздание и подбор узлов и 4 Практическое занятие		CorelDraw, ArtCAM		занятие
технологических задач. 5.4 Способы введения информации в станок с ЧПУ. 6 Маршрутные технологические процессы и резание деталей на станках с ЧПУ 6.1 Составление компьютерных моделей. 6.2 Настройка параметров станка 4 Практическое занятие 6.3 Выбор инструмента. Коррекция инструмента Инструмента 6.4 Резание деталей. Финишная 4 Практическое занятие 7 Выполнение проекта по фрезеровке станка с ЧПУ. 7.1 Выбор индивидуальной деятельности, обоснование проекта. 7.2 Создание и подбор узлов и 4 Практическое занятие 7.3 Создание и подбор узлов и 4 Практическое занятие 7.4 Создание и подбор узлов и 4 Практическое занятие 7.5 Создание и подбор узлов и 4 Практическое занятие 7.6 Создание и подбор узлов и 4 Практическое занятие	5.3	Решение конструкторско-	4	Практическое
5.4 Способы введения информации в станок с ЧПУ. 4 Практическое занятие 6 Маршрутные технологические процессы и резание деталей на станках с ЧПУ 6.1 Составление компьютерных моделей. 4 Теоретическое занятие 6.2 Настройка параметров станка 4 Практическое занятие 6.3 Выбор инструмента. Коррекция инструмента 4 Практическое занятие 6.4 Резание деталей. Финишная обработка деталей. 4 Практическое занятие 7.1 Выбор индивидуальной траектории проекта по фрезеровке станка с ЧПУ. Теоретическое занятие 7.1 Выбор индивидуальной деятельности, обоснование проекта. 4 Теоретическое занятие 7.2 Создание и подбор узлов и деталей проекта. 4 Практическое занятие		технологических задач. Решение		занятие
Станок с ЧПУ. Занятие Занятие Станок с ЧПУ. Занятие Станок с ЧПУ. Составление компьютерных моделей. 4		дизайнерских задач.		
6 Маршрутные технологические процессы и резание деталей на станках с ЧПУ 6.1 Составление компьютерных моделей. 4 Теоретическое занятие 6.2 Настройка параметров станка 4 Практическое занятие 6.3 Выбор инструмента. Коррекция инструмента 4 Практическое занятие 6.4 Резание деталей. Финишная обработка деталей. 4 Практическое занятие 7 Выполнение проекта по фрезеровке станка с ЧПУ. Теоретическое занятие 7.1 Выбор индивидуальной деятельности, обоснование проекта. 4 Теоретическое занятие 7.2 Создание и подбор узлов и деталей проекта. 4 Практическое занятие	5.4	Способы введения информации в	4	Практическое
6.1 Составление компьютерных моделей. 4 Теоретическое занятие 6.2 Настройка параметров станка 4 Практическое занятие 6.3 Выбор инструмента. Коррекция инструмента 4 Практическое занятие 6.4 Резание деталей. Финишная обработка деталей. 4 Практическое занятие 7 Выполнение проекта по фрезеровке станка с ЧПУ. Теоретическое занятие 7.1 Выбор индивидуальной деятельности, обоснование проекта. 4 Теоретическое занятие 7.2 Создание и подбор узлов и деталей проекта. 4 Практическое занятие		станок с ЧПУ.		занятие
6.1 Составление компьютерных моделей. 4 Теоретическое занятие 6.2 Настройка параметров станка 4 Практическое занятие 6.3 Выбор инструмента. Коррекция инструмента 4 Практическое занятие 6.4 Резание деталей. Финишная обработка деталей. 4 Практическое занятие 7 Выполнение проекта по фрезеровке станка с ЧПУ. Теоретическое занятие 7.1 Выбор индивидуальной деятельности, обоснование проекта. 4 Теоретическое занятие 7.2 Создание и подбор узлов и деталей проекта. 4 Практическое занятие	6	Маршрутные технологические	процессы и резание деталей на с	танках с ЧПУ
6.2 Настройка параметров станка 4 Практическое занятие 6.3 Выбор инструмента. Коррекция инструмента 4 Практическое занятие 6.4 Резание деталей. Финишная обработка деталей. 4 Практическое занятие 7 Выполнение проекта по фрезеровке станка с ЧПУ. 7.1 Выбор индивидуальной траектории проектной деятельности, обоснование проекта. Теоретическое занятие 7.2 Создание и подбор узлов и деталей проекта. 4 Практическое занятие				
6.3 Выбор инструмента. Коррекция инструмента 4 Практическое занятие 6.4 Резание деталей. Финишная обработка деталей. 4 Практическое занятие 7 Выполнение проекта по фрезеровке станка с ЧПУ. 7.1 Выбор индивидуальной траектории проектной деятельности, обоснование проекта. 4 Теоретическое занятие 7.2 Создание и подбор узлов и деталей проекта. 4 Практическое занятие		моделей.		занятие
6.3 Выбор инструмента 4 Практическое занятие 6.4 Резание деталей. Финишная обработка деталей. 4 Практическое занятие 7 Выполнение проекта по фрезеровке станка с ЧПУ. 7.1 Выбор индивидуальной траектории проектной деятельности, обоснование проекта. 4 Теоретическое занятие 7.2 Создание и подбор узлов и деталей проекта. 4 Практическое занятие	6.2	Настройка параметров станка	4	-
6.4 Резание деталей. Финишная обработка деталей. 4 Практическое занятие 7 Выполнение проекта по фрезеровке станка с ЧПУ. 7.1 Выбор индивидуальной траектории проектной деятельности, обоснование проекта. 4 Теоретическое занятие 7.2 Создание и подбор узлов и деталей проекта. 4 Практическое занятие	6.3	Выбор инструмента. Коррекция	4	
7 Выполнение проекта по фрезеровке станка с ЧПУ. 7.1 Выбор индивидуальной граектории проектной деятельности, обоснование проекта. 4 Теоретическое занятие 7.2 Создание и подбор узлов и деталей проекта. 4 Практическое занятие		инструмента		занятие
7 Выполнение проекта по фрезеровке станка с ЧПУ. 7.1 Выбор индивидуальной траектории проектной деятельности, обоснование проекта. 4 Теоретическое занятие 7.2 Создание и подбор узлов и деталей проекта. 4 Практическое занятие	6.4	Резание деталей. Финишная	4	Практическое
7 Выполнение проекта по фрезеровке станка с ЧПУ. 7.1 Выбор индивидуальной проектной деятельности, обоснование проекта. 4 Теоретическое занятие 7.2 Создание и подбор узлов и деталей проекта. 4 Практическое занятие		обработка деталей.		-
7.1 Выбор индивидуальной траектории проектной деятельности, обоснование проекта. 4 Теоретическое занятие 7.2 Создание и подбор узлов и деталей проекта. 4 Практическое занятие	7		кта по фиезеновке станка с UПV	
траектории проектнои деятельности, обоснование проекта. 7.2 Создание и подбор узлов и 4 Практическое деталей проекта.	_	-	1	
деятельности, обоснование проекта. 7.2 Создание и подбор узлов и 4 Практическое занятие		траектории проектной		занятие
проекта. 7.2 Создание и подбор узлов и 4		_		
7.2 Создание и подбор узлов и 4 Практическое занятие				
деталей проекта.	7.2	-	4	Протегуную
деталеи проекта.	1.2	• •	4	-
7.3 Оформление технической 4 Практическое		деталей проекта.		
	7.3	Оформление технической	4	Практическое
документации проектной		документации проектной		занятие

	деятельности.		
7.4	Создание презентационных материалов к защите индивидуальных проектов.	4	Практическое занятие
7.5	Защита и презентация проектов.	4	Зашита проектов
	Итого	102	

Календарно-тематическое планирование внеурочной деятельности по курсу: Конструкторская лаборатория "Числовое программное управление"

№ п/п	№ занятия по разделу	Дата	Тема занятия	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Форма проведени я занятия
Разд	цел 1 Основы те		⊥ ских процессов обработь	 ки материалов	Прописать
1	1	реза	тием (12ч.)	1	на раздел
1.	1.		Физические основы обработки металлов	4	комбинир ованное занятие
	_		резанием		_
3.	3.		Резание, фрезерование, сверление, точение на различных видах станков. Механизация и автоматизация технологических процессов механиче- ской обработки.	4	комбинир ованное занятие комбинир ованное занятие
Pa	 злел 2 Общие во	 		 ьютерные программ	 ИЫ ЛЛЯ
			овместимые со станкам		F 37
4.	1.		Термины и основные понятия.	2	комбинир ованное занятие
5.	2.		Особенности обработки на станках с ЧПУ.	2	комбинир ованное занятие
6.	3.		Подготовка	2	комбинир ованное

		информации для управляющих программ	занятие
7.	4.	Программа для 4 моделирования CorelDraw, ArtCAM	комбинир ованное занятие
8.	5.	Составление 4 компьютерных моделей.	комбинир ованное занятие
Pa	аздел 3 Структур	а металлорежущих станков с ЧПУ (токарный, фр гравировальный) (12.ч.)	езерный,
9.	1.	Функциональная 4 схема управления станков с ЧПУ.	комбинир ованное занятие
10.	2.	Характеристика 4 функций ЧПУ	комбинир ованное занятие
11.	3.	Система координат 4 станков с ЧПУ	комбинир ованное занятие

Раздел	Раздел 4 Технологический процессы обработки детали на станках с ЧПУ и введение				
		фровой информации в станок с ЧПУ (1	,		
12.	4.	Проектирование 4	комбинир		
		токарных операций.	ованное		
		токарных операции.	занятие		
13.	5.	Назначение 4	комбинир		
		инструмента для	ованное		
			занятие		
		токарной обработки.			
		Выбор параметров			
		режима резания при			
		токарной обработке.			
14.	6.	Инструменты и 4	комбинир		
		приспособления для	ованное занятие		
		работы на станках			
		(фрезы, цанги и			
		прочая оснастка.)			
Раздел 5	Раздел 5 Подготовка управляющих программ для станков токарной и фрезерной групп (16ч.)				

15.	7.	Основные программы для компьютерного моделирования. Принцип действия	4 комбинир ованное занятие
16.	8.	Программа для моделирования CorelDraw, ArtCAM	4 комбинир ованное занятие
17.	9.	Решение конструкторско- технологических задач. Решение дизайнерских задач.	4 комбинир ованное занятие
18.	10.	Способы введения информации в станок с ЧПУ.	4 комбинир ованное занятие

Раздел 6	Раздел 6 Маршрутные технологические процессы и резание деталей на станках с ЧПУ (16ч.)			
19.	11.	Составление 4 компьютерных моделей.	комбинир ованное занятие	
20.	12.	Настройка параметров 4 станка	комбинир ованное занятие	
21.	13.	Выбор инструмента. 4 Коррекция инструмента	комбинир ованное занятие	
22.	14.	Резание деталей. 4 Финишная обработка деталей.	комбинир ованное занятие	
Раздел 7 Подготовка управляющих программ для станков токарной и фрезерной групп (20ч.)				
23.	15.	Основные программы 4 для компьютерного моделирования.	комбинир ованное занятие	

		Принцип действия	
24.	16.	Программа для 4 моделирования CorelDraw, ArtCAM	комбинир ованное занятие
25.	17.	Решение 4 конструкторско- технологических задач. Решение дизайнерских задач.	комбинир ованное занятие
26.	18.	Способы введения 4 информации в станок с ЧПУ.	комбинир ованное занятие

Литература

Основные источники:

- 1. Серебреницкий П.П. Программирование для автоматизированного оборудования: учебник для средн. проф. учебных заведений. М.:Высш. нк. 2003 592с.
- 2. Сибикин М.Б. Технологическое оборудование: Учебник. М.: ФОРУМ: ИНФРА М., 2008.
- 3. Схитладзе А.Г., Новиков В.Ю. Технологическое оборудование машиностроительных производств.: Учебник.- М.: Машиностроение, 2005
- 4. Черпаков Б.И., Альрерович Т.А. Металлорежущие станки: Учебник.-М. Академия, 2003г.

Справочники:

1. Справочник технолога-машиностроителя, в 2-х томах. /Под ред. А.М. Дальского, А.Г.Косиловой и др. - М.: Машиностроение, 2003.

Дополнительные источники:

1. Холодкова А.Г. Общая технология машиностроения. - М.: Издательский центр «Академия», 2005.

Периодические издания:

1. Технология машиностроения: Обзорно-аналитический, научнотехнический и производственный журнал.- Изд. центр «Технология машиностроения», 2009-2011