Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ПЦК ИСП

В.В. Будилов

«30» августа 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.14 Системы автоматизированного проектирования в машиностроении

Наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника

Программист

Базовая подготовка Форма обучения: очная Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1547.

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
5.	ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	10
6.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВ3)	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Системы автоматизированного проектирования в машиностроении

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее – $OO\Pi$) в соответствии с $\Phi\Gamma OC$ СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в вариативную частьпрофессионального цикла ООП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Код ПК,ОК	Умения	Знания
OK01.	- Применять	- Возможности САПР в
OK02.	современные	машиностроении.
OK04.	САПР в	- Виды САПР.
OK05.	машиностроении	
OK09.	_	
OK 10.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Объем часов	
Вид учебной работы	3 семестр	4 семестр
Объем образовательной программы	-	134
в том числе:		
лекции	-	52
лабораторные занятия	-	64
практические занятия	-	-
курсовая работа (проект)	-	-
самостоятельная работа обучающегося	-	18
(всего)		
Промежуточная аттестация –	-	_
дифференцированный зачет		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала		OK01.
Современные	1. Обзор современных САПР.		OK02.
САПР	2. Тенденции развития САПР.		OK04.
	3. Перспективы использования САПР.		OK05.
		20	OROJ.
Тема 2.	Содержание учебного материала		OK09.
Принципы	1. Режимы работы в двумерном редакторе чертежей.		OK 10.
использования	2. Нанесение размеров. Штриховка замкнутых областей.		OK01,
двумерных	3. Создание изображений. Графические примитивы.		OK02,
редакторов	4. Редактирование изображений.		OK04,
	5. Оформление элементов чертежа.	20	
	том числе лабораторных занятий		
Тема 3. Общие	Содержание учебного материала		
сведения о	1. Основные типы документов.		
системе	2. Основные элементы интерфейса.		
КОМПАС-3D	3. Контекстные меню.		
	4. Управление изображением модели.		
	5. Управление режимом отображения детали.	20	
	В том числе лабораторных занятий		
Тема 4. Введение	Содержание учебного материала		
в трехмерное	1. Формирование основания модели детали.		
моделирование деталей		28	
	2. Добавление и удаление материала детали.		
	В том числе лабораторных занятий		
	Содержание учебного материала		

Тема 5.	1. Изображение плоской детали. Нанесение размеров.			
Создание	2. Создание трехмерной модели и построение горизонтальной проекции детали.			
трехмерных	В том числе лабораторных занятий			
моделей		28		
Перечень лаборат	орныхзанятий:			
1. Создание	чертежа «Пластина».			
2. Построен	ие простых элементов. Нанесение размеров. Выполнение конусности.			
3. Выполне	ие уклонов.			
4. Построен	ие массивов элементов.			
5. Построен	ие сопряжений.			
6. Вычерчи	ание и редактирование объектов.			
7. Геометри	ческие построения.			
	ое построение многогранников			
	ие правильной пирамиды. Построение усеченной пирамиды.			
10. Трехмерн				
11. Трехмерн				
	ое моделирование с применением кинематической операции.			
	ое моделирование с применением метода перемещения по сечениям.			
	ое моделирование с применением метода копирования объекта.			
	ое моделирование с применением метода копирования объекта к сложному объекту.			
<u> </u>	ие трехпроекционного чертежа.			
17. Построение трехпроекционного чертежа. Разрезы.				
18. Построен				
-	ие модели вала по заданным размерам.			
	ие модели детали по двум видам и заданным размерам.			
21. Построен				
Промежуточная а	гтестация	-		
Всего:		13		
		4		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрена студия инженерной и компьютерной графики, оснащенная оборудованием и техническими средствамиобучения:

Комплект учебной мебели.

Технические средства обучения:

- Автоматизированные рабочие места на обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Алаева, Т. Ю. Инструментальные средства программирования. Компас-3D: учебно-методическое пособие / Т. Ю. Алаева. — пос. Караваево: КГСХА, 2020. — 62 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171659 (дата обращения: 27.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: Назначение и виды современных систем автоматизированного проектирования. Состав, структуру, принципы реализации и функционирования систем автоматизированного проектирования. Инструментальные средства систем автоматизированного проектирования Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: Обрабатывать в системе автоматизированного проектирования 2D и 3D графические объекты. Владеть ЕСКД РФ. Владеть методами выполнения 2D чертежей. Владеть методами Владеть методами систематизации и накопления конструкторской документации.	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены сошибками.	Компьютерное тестирование на знание терминологии потеме; Тестирование Контрольная работа Самостоятельная работа. Защита реферата Семинар Защита курсовой работы(проекта) Выполнение проекта; Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностьюстудент а) Оценка выполнения практического задания (работы) Подготовка и выступление сдокладом, сообщением,
	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство	Решение ситуационнойзадачи

предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно » - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4 семестр обучения. Форма контроля – «Дифференцированный зачет»

Вопросы для проведения дифференцированного зачета за 4 семестр по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования в машиностроении»

- 1. Создание и сохранение чертежа.
- 2. Заполнение основной надписи.
- 3. Добавление новых листов.
- 4. Изменение параметров листа.
- 5. Удаление листов из документа.
- 6. Чертеж плоской детали.
- 7. Компактная панель, ее содержание.
- 8. Создание сборочного чертежа.
- 9. Использование вспомогательных построений.
- 10. Создание технических требований.
- 11. Команда Ортогональное черчение.
- 12. Выполнение выносного элемента на чертеже.
- 13. Способы построения дуги.
- 14. Выполнение разреза на чертеже.
- 15. Панель свойств, ее назначение.
- 16. Обозначение базы на чертеже.
- 17. Команда Непрерывный ввод объектов, ее свойства.
- 18. Нанесение размеров с указанием посадок, квалитетов и предельных отклонений.
- 19. Способы выполнения линейных размеров.
- 20. Приемы выполнения копий.
- 21. Выполнение аксонометрических проекций плоских фигур.
- 22. Выполнение массива по сетке.
- 23. Приемы выделения и удаления объектов.
- 24. Использование привязок, усечение, линии разреза, вспомогательные прямые.
- 25. Выполнение массива по концентрической сетке.
- 26. Построение фасок и скруглений.
- 27. Вывод чертежа на печатающее устройство.
- 28. Инструментальная панель Размеры, ее содержание.
- 29. Выполнение массива по окружности.
- 30. Нанесение диаметров и радиусов.
- 31. Выполнение симметрии.
- 32. Инструментальная панель Обозначения, ее содержание.
- 33. Нанесение шероховатости поверхностей, неуказанной шероховатости.
- 34. Нанесение технических условий на чертеже.
- 35. Построение кривой Безье, примеры ее использования.
- 36. Выполнение вида на чертеже.
- 37. Способы построения эллипсов.
- 38. Нанесение осевых линий и обозначение центров.
- 39. Способы построения окружностей.
- 40. Ввод и редактирование текста.
- 41. Способы построения прямых.
- 42. Инструментальная панель Редактирование, ее содержание,
- 43. Инструментальная панель Геометрия, ее содержание.

- 44. Создание спецификации.
- 45. Изучение основных приемов и принципов работы в системе.
- 46. Основные понятия трехмерного моделирования: деталь, дерево построений, режимы отображения, трехмерная система координат, плоскости построения.
- 47. Операция выдавливания.
- 48. Операция вращения,
- 49. Операции по сечениям
- 50. Кинематические операции.
- 51. Форма и формообразование Пирамиды.
- 52. Форма и формообразование Шара.
- 53. Форма и формообразование Тора.
- 54. Форма и формообразование Конуса.
- 55. Форма и формообразование Призмы.
- 56. Каким образом в системе задаются параметры текста на чертеже по умолчанию?
- 57. Как выполнить настройку свойств размеров для всего документа.
- 58. Какие команды размещаются на панели Размеры и как они выполняются?

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

Критерии оценки:

- 90 ÷ 100% (5 баллов) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил Задания: экзаменационного билета: дал правильные ответы на все вопросы и решил все задачи;
- 80 ÷ 89% (4 балла) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил три практических задания билета и дал правильный ответ на теоретический вопрос, либо выполнил два практических задания и смог правильно ответить на два теоретических вопроса;
- 70 ÷ 79 % (3 балла) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил два практическое Задания: билета дал правильный ответ на теоретический вопрос, либо выполнил одно практическое Задания: и смог правильно ответить на два теоретических вопроса;
- менее 70% (2 балла) присваивается обучающемуся, если он не смог выполнить ни одного практического задания билета.

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.

РАССМОТРЕНО

Предметно-цикловой комиссией Протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

/ Будилов В.В. «30» августа 2024 г.

лист изменений, вносимых в рабочую программу ОП.01 Операционные системы и среды

09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденную 30.08.2024 на 2024-2025 учебный год

Nº	Раздел	Содержание дополнений/изменений		Основание для внесения
п/п		Было	Стало	дополнения/изменения
1	3.2 Информационное обеспеченик Реализации программы	Алаева, Т. Ю. Инструментальные средства программирования. Компас-3D : учебно-методическое пособие / Т. Ю. Алаева. — пос. Караваево : КГСХА, 2020. — 62 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171 659 (дата обращения: 27.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1. Трофимов, А. В. Основы технологии машиностроения. САПР технологических процессов: учебное пособие / А. В. Трофимов. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017. — 60 с. — ISBN 978-5-9239-1000-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/102987 (дата обращения: 05.11.2024). 2. Компас-3D V16: учебно-методическое пособие. — Москва: ТУСУР, 2019. — 99 с. — Текст: электронный // Лань: электронный // Лань: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/313067 (дата обращения: 05.11.2024). 3. Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика (принципиальные схемы в среде «КОМПАС-3D V16»): учебно-методическое пособие / составители Н. М. Петровская, М. Н. Кузнецова. — Красноярск: СФУ, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-7638-3938-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/181535 (дата обращения: 05.11.2024).	Актуализация информационного обеспечения