МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра машиностроения, энергетики и транспорта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.30 Основы автоматизированного проектирования»

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Направление подготовки

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль

Технология машиностроения

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год начала реализации программы 2024

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.30 Основы автоматизированного проектирования» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры машиностроения, энергетики и транспорта протокол № 6 от «ОУ» Ог 2014г.

 Денення
 «ОН» ОЗ 2014г.

 ОН
 Сергиенко С.Н.
 «ОН» ОЗ 2014г.

Заведующий кафедрой МЭТ Исполнители: доцент СОГЛАСОВАНО Председатель методической комиссии по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ессему Фирсова Н.В. Камышанова М.В. «<u>19</u>» <u>02</u> 20<u>74</u>.

Заведующий библиотекой

Начальник ОИТ

Сапрыкин М.В. «АА» ОА 2024г.

[©] Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2024

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: изучении современного автоматизированного проектирования. **Задачи**:

- изучение современных систем автоматизированного проектирования, компьютерных технологий, методологий и методов математического моделирования на ЭВМ;
- изучение состава и функциональных возможностей пакетов прикладных программ АП (CAD, CAM, CAE систем) и специального программного обеспечения;
- овладение методов использования $A\Pi$ в различных режимах (автоматическом, интерактивном, пакетном).

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.15 Информатика, Б1.Д.Б.16 Информационные технологии и программирование

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.31 Автоматизация машиностроительного производства, Б2.П.Б.П.1 Производственная практика (преддипломная практика).

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения.

Код и наименование форми- руемых компетенций	Код и наименование индика- тора достижения компетен- ции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-6 Способен понимать	ОПК-6-В-1 Определяет связь	
принципы работы современ-	современных информацион-	
ных информационных техно-	ных систем с задачами про-	<u>Знать:</u>
логий и использовать их для	фессиональной деятельности	стандартные пакеты и сред-
решения задач профессио-	ОПК-6-В-2 Изучает приклад-	ства автоматизированного
нальной деятельности	ные программные средства	проектирования
	для решения задач профессио-	Уметь:
	нальной деятельности	использовать современные ин-
	ОПК-6-В-3 Решает задачи	формационные технологии
	профессиональной деятельно-	Владеть:
	сти с использованием при-	прикладными программными
	кладных программных средств	средствами
	и современных информацион-	
	ных технологий	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

Вид работы		Трудоемкость, академических часов		
	6 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	180	180		
Контактная работа:	17,25	17,25		
Лекции (Л)	8	8		
Практические занятия (ПЗ)	8	8		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	162,75	162,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;	152,75	152,75		
- подготовка к практическим занятиям	10	10		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен			

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

No			Количество часов			
	Наименование разделов	DOODO	аудиторная работа			внеад.
раздела		всего	Л	П3	ЛР	работа
1	Введение	21	1			20
2	Анализ технического задания	22	1			21
3	Выявление технических решений	22	1			21
4	Анализ вариантов конструкции и выбор	26	1	4		21
4	оптимального варианта					
5	Информационно-поисковые работы. Средства	26	1	4		21
	их автоматизации	20				
6 Многоуровнева	Многоуровневая организация моделей объекта	21	1	1		20
0	проектирования	21	1			20
7	Исследовательские работы	21	1			20
8	Экспериментальные работы	21	1			20
	Итого	180	8	8		164
	Всего	180	8	8		164

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение. Основные этапы процесса проектирования. Многообразие понятия термина «проектирования». Системный подход к проектированию и традиционный процесс проектирования. Роль автоматизированного проектирования в техническом прогрессе. Автоматизированный процесс как процесс. Основные этапы конструирования и проектирования.

Раздел 2. Анализ технического задания. Основные требования к объекту. Общие правила проектирования. Основные принципы работы объекта. Системный подход к проектированию и традиционный процесс проектирования.

Раздел 3. Выявление технических решений. Подбор и разработка вариантов. Рабочие принципы. Обеспечение надежности и безопасности. Оценка требований к объекту. Основные виды работ, выполняемые в процессе проектирования. Основные виды деятельности человека: поиск идеи, и ее реализация. Схема реализации идеи. Основные виды работ, реализующих идею.

Раздел 4. Анализ вариантов конструкции и выбор оптимального варианта. Число и качество вариантов. Решение задач оптимизации. Критерии оптимизации. Вариантное конструирование. Принципиальные основы построения макромодели процесса проектирования. Состав макромодели проектирования. Классификация моделей. Перечень действий и операций выполняемых в

процессе проектирования. Типовая схема программно-технических средств для выполнения типовых действий и операций.

Раздел 5. Информационно-поисковые работы. Средства их автоматизации. Роль информационных работ в процессе проектирования. Традиционное выполнение информационно-поисковых работ. Типы информации, используемой в процессе проектирования. Средства, используемые при выполнении информационно-поисковых работ в автоматизированном режиме.

Раздел 6. Многоуровневая организация моделей объекта проектирования. Вычислительные работы и средства их автоматизации. Состав и структура объекта. Уровни моделей объекта. Характерные группы моделей. Стандартные средства выполнения вычислительных работ.

Раздел 7. Исследовательские работы. Состав и структура программно-технических средств. Основные задачи, решаемые при исследовательских работах. Анализ чувствительности характеристик исследуемого изделия к изменению параметров. Методы и средства оптимизации параметров объекта.

Раздел 8. Экспериментальные работы. Состав и структура модели. Виды экспериментальных работ. Средства обработки результатов экспериментальных работ.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1, 2	4	Редактирование объектов	
3, 4	5	Использование библиотек при графическом построении	4
		Всего	8

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Основы теории математического моделирования [Текст]: учебное пособие для вузов по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / А.И. Баработько, А.О. Гладышкин. 2-е изд., перераб. и доп. Старый Оскол: Тонкие наукоемкие технологии, 2009. 212 с. ISBN 978-5-94178-148-5.
- 2. Инженерная и компьютерная графика [Текст]: учебник и практикум для СПО / под общ. ред. Р.Р. Анамовой и др. М.: Юрайт, 2017. 246 с. ISBN 978-5-534-02971-0.
- 3. Дегтярев, В.М. Инженерная и компьютерная графика [Текст]: учебник для вузов по техническим направлениям / В.М. Дегтярев, В.П. Затыльникова. М.: Академия, 2011. 240 с. ISBN 978-5-7695-7940-0.
- 4. Инженерная и компьютерная графика [Текст]: учебник / Б.Г. Миронов и др. 5-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2006. 334 с. ISBN 5-06-004456-4.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Капустин, Н.М. Комплексная автоматизация в машиностроении: учебник. / Н.М. Капустин, П.М. Кузнецов, Н.П. Дьяконова. / Под ред. Н.М. Капустина М.: Академия, 2005. 368 с.
- 2. Литвинов, Б.Д. Основы инженерной деятельности. Курс лекций. / Б.Д. Литвинов. М.: Машиностроение, 2005.
- 3. Заенчик, В.М. Основы творческо-конструкторской деятельности, методы и организация: учебник. / В.М. Заенчик. М.: Академия, 2004.

5.3 Периодические издания

1. Технология машиностроения.

5.4 Интернет-ресурсы

- 5.4.1 Современные профессиональные базы данных (в том числе международные реферативные базы данных научных изданий) и информационные справочные системы.
 - 1. Бесплатная база данных ГОСТ (https://docplan.ru/). Доступ свободный.

5.4.2 Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Союз машиностроителей России (https://soyuzmash.ru/)

5.4.3 Электронные библиотечные системы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (http://www.biblioclub.ru/). После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
 - 2. ЭБС «Руконт» (https://lib.rucont.ru/) Доступ свободный.

5.4.4 Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. Банк рефератов, дипломы, курсовые работы, сочинения, доклады (<u>www.bestreferat.ru</u>)
- 2. Энциклопедия знаний (www.pandia.ru)

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандарт- ная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/
Текстовый редактор	Microsoft Visual Studio Code	Бесплатное ПО, https://code.visualstudio.com/License/
	Notepad++	Свободное ПО, https://notepad-plus-plus.org/
Интернет-браузер	Mozilla Firefox	Свободное ПО, https://www.mozilla.org/en-uS/foundation/licensing/
	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических работ, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. В аудитории имеется персональный компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование (проектор, экран, звуковые колонки). Данное оборудование активно используется при проведении лекционных занятий.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ.

Все перечисленные аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.