

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**  
2025

г. Орск, 2025

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.30 Основы автоматизированного проектирования» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры машиностроения, энергетики и транспорта протокол № 6 от «05» 02 2015г.

Заведующий кафедрой МЭТ



Фирсова Н.В.

«05» 02 2015г.

Исполнители:

доцент



Сергиенко С.Н.

«05» 02 2015г.

СОГЛАСОВАНО

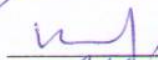
Председатель методической комиссии по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств



Фирсова Н.В.

«12» 02 2015г.

Заведующий библиотекой



Камышанова М.В.

«17» 02 2015г.

Начальник ОИТ



Сапрыкин М.В.

«21» 02 2015г.

## 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 (САD, САМ, САЕ систем) и специального программного обеспечения;
- овладение методов использования АП 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 формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6-В-1 Определяет связь современных информационных систем с задачами профессиональной деятельности ОПК-6-В-2 Изучает прикладные программные средства для решения задач профессиональной деятельности ОПК-6-В-3 Решает задачи профессиональной деятельности с использованием прикладных программных средств и современных информационных технологий	<b><u>Знать:</u></b> стандартные пакеты и средства автоматизированного проектирования <b><u>Уметь:</u></b> использовать современные информационные технологии <b><u>Владеть:</u></b> прикладными программными средствами

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

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеад. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
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 оптимального варианта	26	1	4	21	
5	Информационно-поисковые работы. Средства их автоматизации	26	1	4	21	
6	Многоуровневая организация моделей объекта 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	4
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. Затыльников. – 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 «Рукопт» (<https://lib.rucont.ru/>) Доступ свободный.

### 5.4.4 Дополнительные Интернет-ресурсы

1. Банк рефератов, дипломы, курсовые работы, сочинения, доклады ([www.bestreferat.ru](http://www.bestreferat.ru))
2. Энциклопедия знаний ([www.pandia.ru](http://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 «Стандартная» 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, <a href="https://libreoffice.org/download/license/">https://libreoffice.org/download/license/</a>
Текстовый редактор	Microsoft Visual Studio Code	Бесплатное ПО, <a href="https://code.visualstudio.com/License/">https://code.visualstudio.com/License/</a>
	Notepad++	Свободное ПО, <a href="https://notepad-plus-plus.org/">https://notepad-plus-plus.org/</a>
Интернет-браузер	Mozilla Firefox	Свободное ПО, <a href="https://www.mozilla.org/en-US/foundation/licensing/">https://www.mozilla.org/en-US/foundation/licensing/</a>
	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>
	Chromium	Свободное ПО, <a href="https://www.chromium.org/Home">https://www.chromium.org/Home</a>

## 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.