МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Димитровградский инженерно-технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ДИТИ НИЯУ МИФИ)

	«УТВ	ВЕРЖДАЮ»
	Заместител	ь руководителя
		Т.И. Романовская
~	>>	2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.03.ДВ.02.02 Основы автоматики и автоматизация процессов

Направление

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Квалификация выпускника

бакалавр

Магистерская программа

Технологические машины и оборудование

очная

Выпускающая кафедра

кафедра Технологии машиностроения

кафедра-разработчик рабочей программы

кафедра Технологии машиностроения

Семестр	Трудоемкость час. (ЗЕТ)	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточ- ного контроля (экз./зачет/кр)
8	180 (5 3ET)	20	20	-	104	экзамен, 36 часов
Итого	180 (5 3ET)	20	20	-	104	экзамен, 36 часов

СОДЕРЖАНИЕ

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО	3
3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	8
6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ,	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)	8
7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
9 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ	10

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели и задачи освоения дисциплины:

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Основы САПР» является:

- -обеспечить будущим специалистам знание оформления конструкторской, технологической и иной производственной документации с использованием систем САПР;
- подготовить студентов к инженерной деятельности в качестве пользователя САПР

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина <u>Основы систем автоматизированного проектирования</u> относится к <u>вариативно</u>й части <u>блока 1 Общепрофессионального</u> модуля учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: **знание** аппаратных и программных средства вычислительной техники; - назначения, основных функции современного прикладного программного обеспечения и возможности его использования; основных этапы решения инженерных задач на компьютере с использованием средств информационных и коммуникационных технологий; основные понятия и методы алгоритмизации технологических процессов.

умение применять компьютерную технику и информационные технологии в своей профессионалной деятельности; - самостоятельно выбирать наиболее эффективное инструментальное средство, необходимое для решения поставленной задачи; решать поставленные задачи с использованием современного прикладного программного обеспечения.

владение навыками решения расчетных и оптимизационных задач с помощью прикладных программных средств, выполнения инженерных и технических расчетов, использования технологий решения типовых профессиональных задач, использования приемов обработки экспериментальных данных.

Таблица 2.1 - Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции

	_	турные и	профессиональные компетенции
Код	Наименование компе- тенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Общек	ультурные компетенции		
ОПК-2	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Информатика Теоретическая механика Сопротивление материалов Теория механизмов и машин Компьютерная графика Основы математического моделирования Управление процессами Математическое моделирование в машиностроении Численное моделирование технологических операций	Технологическая информатика Системы автоматизированного проектирования технологических процессов Основы компьютерного обеспечения производства Современные компьютерные технологии
Профе	ссиональные компетенц		T
ПК – 11	способность выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с ис-	Конструкционный анализ Инженерный анализ и оптимизация проектирования	Технологическая информатика Системы автоматизированного проектирования технологических процессов Итоговая государственная аттестация

пользованием стан-	
дартных пакетов и	
средств автоматизи-	
рованного проекти-	
рования, применять	
алгоритмическое и	
программное обеспе-	
чение средств и си-	
стем машинострои-	
тельных производств	
_	

3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов компетенций в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ и ОП ВО по данному направлению подготовки (специальности).

Таблица 3.1 - Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

тенции), достижение которых обеспечивает дисциплина* способность решать стандартные задачи профессиодартные задачи задачи пр		таолица э.т - перечень плани	руемых результатов обучения по дисциплине
способность решать стан- дартные задачи профессио- Знать :о понятии «Жизненный цикл изде лия» и информационной поддержке его	тенции), достижени	е которых обеспечивает дис-	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**
основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ПК — 11 ПК —	ОПК-2	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности способность выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машино-	этапов, о поддержании целостности информации, определяющей изделие, на протяжении всего процесса производства; Уметь: -использовать 3-D модели на различных этапах конструкторскотехнологической подготовки механообработки Владеть: принципами применения баз данных используемой САD -системой Знать: о роли компьютерной модели изделия, способах представления 3D-моделей, негеометрических характеристиках объекта изделия; Уметь: применять гибридное моделирование, трансформация структуры 3D-моделей в САD-системах; Владеть: - принципами построения 3D-моделей: система КОМПАС, дерево проекта, платформы, предметные области, конфигурация, модуль, машиностроительное проектирование, средства работы со знаниями, проблемы, связанные с использовани-

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет <u>3</u> зачетных единиц (ЗЕТ), 108 академических часов.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в соответствии с учебным планом)

Вид учебной работы Вид учебной работы Общая трудоемкость дисциплины Контактная работа с преподавателем: занятия лекционного типа занятия семинарского типа в том числе: семинары практические занятия практикумы лабораторные работы в том числе: курсовое проектирование
единиц (акад. часов) Общая трудоемкость дисциплины 3(108) 3(108) Контактная работа с преподавателем: занятия лекционного типа 17 17 занятия семинарского типа 34 34 в том числе: семинары 10 10 практические занятия 10 10 практикумы 10 10 лабораторные работы 34 34 другие виды контактной работы 34 34
Общая трудоемкость дисциплины 3(108) 3(108) Контактная работа с преподавателем: 17 17 занятия лекционного типа 34 34 в том числе: семинары 10 10 практические занятия 10 10 практикумы 10 10 лабораторные работы 34 34 другие виды контактной работы 34 34
Контактная работа с преподавателем: 17 17 занятия лекционного типа 34 34 занятия семинарского типа 34 34 в том числе: семинары практические занятия 10 практикумы 10 34 34 другие виды контактной работы 34 34
занятия лекционного типа 17 17 занятия семинарского типа 34 34 в том числе: семинары практические занятия практикумы практикумы 34 34 другие виды контактной работы 34 34
занятия семинарского типа 34 34 в том числе: семинары практические занятия практикумы практикумы 34 34 другие виды контактной работы 34 34
в том числе: семинары практические занятия практикумы лабораторные работы другие виды контактной работы
практические занятия практикумы лабораторные работы 34 другие виды контактной работы
практикумы 34 34 другие виды контактной работы
лабораторные работы 34 34 другие виды контактной работы
другие виды контактной работы
в том числе: курсовое проектирование
групповые консультации
индивидуальные консультации
иные виды внеаудиторной контактной работы
Самостоятельная работа обучающихся**: 57 57
изучение теоретического курса 57 57
расчетно-графические задания, задачи
реферат, эссе
курсовое проектирование
Вид промежуточной аттестации (зачет***, экза- Зачет Зачет
мен)

Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

Таблица 4.2

Ba- Ibi*			Виды	учебной на	грузки и и кад. часы	х трудоем	кость,	Формируе-
№ модуля образова- тельной программы* № разлепа		Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные ра- боты	Самостоятельная работа	Всего часов	тенции
Б1.В. ОД.3.4	1	Терминология, связанная с САПР в машиностроении.	2		16	10	28	ОПК-2,ПК- 11
	2	Средства обеспечения САПР	2		12	10	24	ОПК-2,ПК- 11
	3	САПР конструктора	2			10	12	ОПК-2,ПК- 11
	4	Выполнение инженерных расчетов	2		4	9	15	ОПК-2,ПК- 11
	5	САПР технолога	4			9	13	ОПК-2,ПК- 11
	6	Автоматизация технического документооборота.	5		2	9	16	ОПК-2,ПК- 11
	ИТОГО:				34	57	108	

4.2 Содержание дисциплины

Удельный вес проводимых в активных и интерактивных формах проведения аудиторных занятий по дисциплине составляет <u>23,5%</u>

Лекционный курс

Таблица 4.3

		Тема лекции и перечень	Тру	доемкость, акад. часов
№ лекции	Номер раздела	дидактических единиц*	всего	в том числе с использованием интерактивных образовательных технологий
1	1	Терминология, связанная с САПР в машиностроении.	2	
2	2	Техническое, программ- ное и информационное обеспечение САПР	2	0,5
3	3	Выполнение графиче- ских работ	2	0,5
4	4	Промышленный дизайн и конструирование изделий	2	0,5
5	5	Назначение программ инженерного анализа в САПР. Компьютерное моделирование внешних воздействий различной физической природы на конструкцию изделия	2	0,5
6	5	Расчетные системы	2	0,5
7	6	Методы разработки техно- логического процесса с применением САПР	2	0,5
8	6	Согласование конструкторско-технологической документации. Создание на предприятии единого информационного пространства.	3	0,5
		Итого:	17	8

Практические занятия учебным планом не предусмотрены

Лабораторные работы

Таблица 4.5

№ за- Номер нятия раздела		Наименование практиче-	Трудоемкость, акад. часов		
		ского занятия и перечень дидактических единиц	всего	в том числе с использованием интерактивных образовательных технологий	
1,2	1	Назначение, термины и определения, классифи-кация САПР.	4	0,5	

3,4	1	Системный подход к проектированию.	4	0,5
5,6	1	Стадии проектирования.	4	
7,8	1	Структура технического обеспечения САПР.	4	0,5
9,10	2	Вычислительные системы и периферийные устройства в САПР.	4	0,5
11,12	2	Функции и проектные процедуры, реализуемые в программном обеспечении	4	0,5
13,14	2	Информационное обеспечение САПР.	4	0,5
15,16	3	Автоматизированные системы управления	4	0,5
17	6	Внедрение систем автоматизированного проектирования (САПР).	2	0,5
		Итого:	34	4

Самостоятельная работа студента

Таблица 4.6

Раздел дисци- плины	№ п/п	Вид самостоятельной работы студента (СРС) и перечень дидактических единиц	Трудоемкость, часов
1	1.1	Подготовка к лекционным занятиям, проработка теоретических материалов по теме лекционного занятия	10
	1.2	Подготовка к лабораторной работе и оформление отчета	
2	2.1	Подготовка к лекционным занятиям, проработка теорети-	
		ческих материалов по теме лекционного занятия	10
	2.2	Подготовка к лабораторной работе и оформление отчета	
3	3.1	Подготовка к лекционным занятиям, проработка теорети-	
		ческих материалов по теме лекционного занятия	
	3.2	Подготовка к практическим работам и оформление отчета,	10
		подготовка к защите лабораторных работ	
	3.3	Подготовка к контрольной работе	
4	4.1	Подготовка к лекционным занятиям, проработка теорети-	9
		ческих материалов по теме лекционного занятия	
	4.2	Подготовка к практическим работам и оформление отчета,	
5	5.1	подготовка к защите лабораторных работ	9
3	3.1	Подготовка к лекционным занятиям, проработка теорети-	9
	5.2	ческих материалов по теме лекционного занятия	
	3.2	Подготовка к практическим работам и оформление отчета, подготовка к защите лабораторных работ	
6	6.1		9
U	0.1	Подготовка к лекционным занятиям, проработка теоретических материалов по теме лекционного занятия	7
	6.2		
	0.2	Подготовка к практическим работам и оформление отчета, подготовка к защите лабораторных работ	
		итого:	57

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины «Трибология» используются различные образовательные технологии. Во время аудиторных занятий лекции (17 час.) проводятся с использованием ПК и мультимедийного проектора NEC VT₄₇ для проведения презентаций. Для проведения промежуточного и итогового тестирования используется система дистанционного обучения на базе e-Learning (http://learn.diti-mephi.ru), также с использованием этой системы проводятся индивидуальные консультации типа вопрос-ответ в течение всего семестра. На лабораторных и лабораторных работах (34 часов) для обучения применяется тестирование, используются различные информационные ресурсы, Интернет-ресурсы и программное обеспечение. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 23,5 % аудиторных занятий.

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки знаний студентов ДИТИ НИЯУ МИФИ.

Текущий контроль студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем (ями), ведущими лабораторные работы и практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- - интернет-тестирование по каждому разделу. Тесты расположены на интернет-портале http://learn.diti-mephi.ru
- выполнение лабораторных работ;
- защита лабораторных работ;
- устные опросы;
- контрольные работы
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача тестов, отчетов к лабораторным работам и письменных домашних заданий.

Промежуточный контроль студентов производится в следующих формах:

- тестирование;
- контрольные работы;
- защита лабораторных работ (тестирование);

Итоговый контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме интернеттестирования.

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, перечислены в Приложении.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Таблица 7.1 - Обеспечение дисциплины основной и дополнительной литературой по дисциплине

N	Автор	Название	Место издания	Наименование	Год изда-	Количество	
Π/Π				издательства	ния	экземпляров	
	Основная литература						

1	Г. П. Аверьянов	САПР в электрофизике Основы автоматизации проектирования. Ч.1 [Электронный ресурс]:	Москва	НИЯУ МИФИ	2011	1		
		/учеб. пособие для вузов.						
2	Схиртладзе, А.Г.	Автоматизированное проектирование штампов [Электронный ресурс]: учеб. пособие	Москва	Лань	2014			
3	Головицына, М.В.	Автоматизированное проектирование промышленных изделий [Электронный ресурс]	Москва	ИНТУИТ	2011			
	Дополнительная литература							
1	С.М. Белинис, А.В. Варламова	Основы систем автоматизирования. Методические указания к лабораторным работам для студентов направлений 151900 — «Конструкционно-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и 151000 — «Технологические машины и оборудование» дневной и заочной форм обучения / Сост. С.М. Белинис, А.В. Варламова. — Димитровград: ДИТИ НИЯУ МИФИ.— 2015.— 108 с.: Библиогр: 3 назв.	Димитровград	дити нияу мифи	2015	92		
2	ред. И. Т. Гусева	Некоторые вопросы автоматического управления токарными станками [Электронный ресурс]	Москва	МИФИ ЭБС МИФИ				

7.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://learn.diti-mephi.ru,
- 2. Интернет-ресурсы: издательство Лань
- 3. http://bigor.bmstu.ru/?cnt/?doc=CAD-Edu/CAD.cou
- 4. http://www.ascon.ru
- 5. http://file.engr.pfu.edu.ru/details.php?file=92
- 6. http://tflex.ru/products/complex/
- 7. http://www.cad.ru/ru/software/index.php
- 8. http://real-warez.net/2008/04/15/autocad_2008_arkhiv_knig.html

9. http://www.autocad.ru/	
10. http://www.engineer.b	mstu.ru/resources/textbook

10. http://www.engineer.bmstu.ru/resources/textbooks/professional поисковые серверы www.yandex.ru, www.rambler.ru

7.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, чата системы e-Learning, компьютерное тестирование.

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Лекционные занятия:
 - комплект электронных презентаций/слайдов,
 - аудитория 1-33, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук, ...),
- 2. Практические занятия
 - компьютерный класс 1-33,
 - презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук, ...),
 - пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы, ...),
- 3. специализированное ПЛабораторные работы:
 - лаборатория 1-31 ,оснащенная
- -Установкой для исследования свободных колебаний одно и двумассовых систем
- Установкой для исследования вынужденных колебаний одно и двумассовых систем
- -Набор пружин, грузов
- 4. Прочее:
 - рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,
 - рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет,
 - 1. Лекционные занятия:
 - комплект электронных презентаций/слайдов,
 - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер),
 - рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,
 - рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.
 - 2. Практические занятия (семинарского типа):
 - презентационная техника (проектор, экран, компьютер)
 - пакеты ПО (общего назначения, Open Project, Statistica, Microsoft Excel, Microsoft Power Point)
 - 3. Специализированные компьютерные классы:

Компьютерный класс, оснащённый компьютерами с выходом в Интернет, а также принтером, сканером, мультимедийным проектором:

- Celeron 1100 МГц (2001 г.) 12 шт.
- Принтер Laser SHOT LBP-1201 (2005 г.) 1 шт.
- Hoyтбук Samsung (2007) 1 шт.
- Проектор NEC VT47 (2005) 1 шт.
 Лаборатория САПР
- Pentium 4 (2006 г.) 6 шт;
- Плоттер HP Designer 350C (1999 г.) 1 шт.;
- Прогр. комплексы Pro/ENGINEER, AutoCAD, ANSYS, T-Flex, Autodesk Inventor, Solid-Works, КОМПАС.

9 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

УТВЕРЖДАЮ:
Зав.кафедрой
Технологии машиностроения
С.Н.Власов
15 января 2015 г.

Технологическая карта рейтинговых баллов по дисциплине «Основы систем автоматизированного проектирования»

Направление подготовки. 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль подготовки Технология машиностроения

Максимальное количество баллов за работу в течение семестра: 55 баллов. Итоговый контроль: 40 баллов

Семестр <u>6</u>

Всего часов 108 часов,

в том числе:

- 1 лекции 17 часов;
- 2 лабораторные работы -34 часов;
- 3 подготовка к лекциям 27 часов;
- 4 подготовка к лабораторным работам 30 часов;
- 5 подготовка к зачету.

Структура текущего и промежуточного контроля

Информация о контрольных точках	Текущий контроль(<=25) (TK)						Промежуточный контроль (<=30) (ПК)		Форма итогового контроля	
10-1842	TK ₁	ТК2	ТК3	TK ₄	TK ₅	ТК ₆	ТК7	ΠK_1	ПК2	
Форма контроля	Т3, П3	Т3, П3	Т3, П3	Т3, П3	Т3, П3	Т3, П3	Т3, П3	Конто- ольная работа	Конто- ольная работа	Зачет
Неделя сдачи	2	4	6	8	10	12	18	8	16	
Максимальный балл	2,5	2,5	3,5	3,5	4	6	5	15	15	40

Структура баллов, начисляемых студентам по результатам текущего контроля и промежуточного контроля

№ п/п	Наименование видов учебной работы	Начисляемое ко- личество баллов (долей баллов)	Максимальное количество баллов по данному виду учебной работы
	РАЗДЕЛ 1		
1	Текущий контроль 1: а) выполнение лабораторных заданий	1,5	12
2	Посещение лабораторных занятий	0,25 балла за практическое занятие	2
3	Посещение лекций	0,25 балла за лекцию	0,25
	РАЗДЕЛ 2		
	Текущий контроль 2:	1 балл за одну ра-	
4	а) выполнение лабораторных заданий	боту	4
5	Посещение лекций	0,25 балла за лекцию	0,25
6	Посещение лабораторных занятий	0,25 балла за практическое занятие	1,5
	РАЗДЕЛ З	12	
7	Посещение лекций	0,25 балла за лекцию	0,25
8	Промежуточный контроль по разделам 1 -3	15	15
	РАЗДЕЛ 4		
9	Текущий контроль 3: а) выполнение теоретических заданий б) выполнение лабораторных заданий	1 балла за одну работу	1
10	Текущий контроль 4: а) выполнение теоретических заданий б) выполнение лабораторных заданий	1балла за одну ра- боту	1
11	Посещение лекций	0,25 балла за лекцию	0,25
12	Посещение лабораторных занятий	0,25 балла за практическое занятие	0,25
	РАЗДЕЛ 5		
13	Посещение лекций	0,25 балла за лекцию	0,5
	РАЗДЕЛ 6		
14	Посещение лекций	0,25 балла за лекцию	0,5
15	Посещение лабораторных занятий	0,25 балла за практическое занятие	0,25

16	А)выполнение лабораторных заданий	1 балла за одну работу	
17	Промежуточный контроль по разделам 4-6	15	15
	ИТОГО БАЛЛОВ ЗА СЕМЕСТР:		55

Перечень домашних заданий и видов самостоятельной работы студентов

№ п/п	Темы домашних заданий и самостоятельной работы	Недели се- местра, в ко- торых будет выдаваться задание	Недели семестров, в которых будут приниматься отчеты по домашним заданиям и работам
3	Подготовка к промежуточному контролю №1	6	10
8	Подготовка к промежуточному контролю №2		17

Ведущий преподаватель/Е	арламова А.В./
-------------------------	----------------

Аннотация рабочей программы

Дисциплина <u>Основы систем автоматизированного проектирования</u> является частью <u>Общепрофессионального</u> модуля дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки <u>__15.03.05</u> «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств». Дисциплина реализуется на <u>физико-техническом</u> факультете ДИТИ НИЯУ МИФИ кафедрой <u>Технологии машиностроения.</u>

Дисциплина нацелена на формирование, профессиональных компетенций (ОПК-2,ПК-11) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с различными аспектами и видами обеспечения систем автоматизированного проектирования, необходимые квалифицированным пользователям САПР в различных областях техники. Значительное внимание уделено математическому обеспечению процедур анализа и синтеза проектных решений, построению локальных и корпоративных вычислительных сетей САПР, составу и функциям системных сред САПР. Освещены также методики концептуального проектирования сложных систем, положенные в основу ИПИ-(CALS)-технологии, а также вопросы интеграции САПР с автоматизированными системами управления.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, , самостоятельная работа студента, консультации, тьюторство.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме <u>тестирования</u>, промежуточный контроль в форме <u>контрольной работы и устного опроса</u> и итоговый контроль в форме <u>зачета</u>.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (17 часов), лабораторные (34 часов) занятия и (57 часов) самостоятельной работы студента.

Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

N	Автор	Название	Место	Наименова-	Год	Количество
п/п	Автор		изда-	ние издатель-	изда-	экземпля-
11/11			ния	ства	ния	ров
1	Власов С.Н., Саган И.А.	Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы [Текст]: Для студентов направлений 15.03.02 — «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и 15.03.05 — «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностронительных производств» дневной и заочной форм обучения	Димит- митров ров- град	ДИТИ НИЯУ МИФИ	2015	150

Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Трудоемкость освоения дисциплины составляет $_{\underline{108}}$ часов, из них 51 часов аудиторных занятий и $_{\underline{57}}$ часа, отведенных на самостоятельную работу студента.

вид учебных заня-	х на самостоятельную раооту студента. Организация деятельности студента
тий	Организация деятельности студента
	11
Лекции	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фик-
	сировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; по-
	мечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка
	терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, ма-
	териал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти от-
	вет в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разо-
	браться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать пре-
	подавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внима-
	ние следующим понятиям (трение, его виды, смазка и смазывающий ма-
	териал, износи изнашивание) и др.
Лабораторные ра-	Методические указания по выполнению лабораторных работ (Методиче-
бота	ские рекомендации к выполнению лабораторных работ для студентов
	направления 15.03.05 дневной и заочной форм обучения. Составитель –
	Варламова А.В. РИО ДИТИ НИЯУ МИФИ)
Контрольная рабо-	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая спра-
та/индивидуальные	вочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений,
задания	терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся осно-
	вополагающими в этой теме. Проработка типовых задач, рассмотренных
	на лабораторных занятиях
Подготовка к заче-	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты
ту	лекций, рекомендуемую литературу и проработать типовые задачи, рас-
	смотренные на лабораторных занятиях

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ПРЕПОДАВАНИЯ

Рекомендации по организации и технологиям обучения для преподавателя

І. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Информационные технологии: использование электронных образовательных ресурсов при подготовке к лекциям, практическим и лабораторным занятиям.

Работа в команде: совместная работа студентов в группе при выполнении лабораторных работ.

II. Виды и содержание учебных занятий

Теоретические занятия (лекции) - 17 часов.

Лекция 1. Основные понятия и определения. Терминология, связанная с САПР в машиностроении.

Тип лекции: информационная лекция.

На лекции происходит передача учебной информации от преподавателя к студентам, в том числе с использованием компьютерных и технических средств, направленная в основном на приобретение студентами новых теоретических и фактических знаний.

Лекция 2. Техническое, программное и информационное обеспечение САПР

Тип лекции: информационная лекция.

На лекции происходит передача учебной информации от преподавателя к студентам, в том числе с использованием компьютерных и технических средств, направленная в основном на приобретение студентами новых теоретических и фактических знаний

Лекция 3. Выполнение графических работ

Тип лекции: информационная лекция.

На лекции происходит передача учебной информации от преподавателя к студентам, в том числе с использованием компьютерных и технических средств, направленная в основном на приобретение студентами новых теоретических и фактических знаний

Лекция 4. Промышленный дизайн и конструирование изделий

Тип лекции: информационная лекция.

На лекции происходит передача учебной информации от преподавателя к студентам, в том числе с использованием компьютерных и технических средств, направленная в основном на приобретение студентами новых теоретических и фактических знаний

Лекция 5. Назначение программ инженерного анализа в САПР. Компьютерное моделирование внешних воздействий различной физической природы на конструкцию изделия

Тип лекции: информационная лекция.

На лекции происходит передача учебной информации от преподавателя к студентам, в том числе с использованием компьютерных и технических средств, направленная в основном на приобретение студентами новых теоретических и фактических знаний

Лекция 6. Расчетные системы

Тип лекции: информационная лекция.

На лекции происходит передача учебной информации от преподавателя к студентам, в том числе с использованием компьютерных и технических средств, направленная в основном на приобретение студентами новых теоретических и фактических знаний

Лекция 7. Методы разработки технологического процесса с применением САПР

Тип лекции: информационная лекция.

На лекции происходит передача учебной информации от преподавателя к студентам, в том числе с использованием компьютерных и технических средств, направленная в основном на приобретение студентами новых теоретических и фактических знаний

Лекция 8. Согласование конструкторско-технологической документации. Создание на предприятии единого информационного пространства.

Тип лекции: информационная лекция.

На лекции происходит передача учебной информации от преподавателя к студентам, в том числе с использованием компьютерных и технических средств, направленная в основном на приобретение студентами новых теоретических и фактических знаний.

Практические и семинарские занятия планом не предусмотрены Лабораторные работы_34__ часов, <u>9</u> работ

Лабораторная работа №1

Тема: Назначение, термины и определения, классификация САПР.

Цели и задачи: Изучить основные термины и определения САПР, методы и признаки классификации САПР.

Лабораторная работа №2

Тема: Системный подход к проектированию.

Цели и задачи: Усвоить понятия инженерного проектирования. Изучить принципы системного подхода. Ознакомится с основными понятиями систе-мотехники.

Лабораторная работа №3

Тема: Стадии проектирования.

Цели и задачи: Изучить ГОСТ 2.103-68 «Стадии разработки» (Единая система конструкторской документации). Ознакомится с типовыми проектными процедурами.

Лабораторная работа №4

Тема: Структура технического обеспечения САПР.

Цели и задачи: Изучить требования, предъявляемые к техническому обеспечению и типы сетей в САПР.

Лабораторная работа №5

Тема: Вычислительные системы и периферийные устройства в САПР.

Цели и задачи: Изучить типичный состав устройств автоматизированного рабочего места (APM) и их технические характеристики.

Лабораторная работа №6

Тема: Функции и проектные процедуры, реализуемые в программном обеспечении САПР.

Цели и задачи: Изучить функции и проектные процедуры наиболее распространенных CAD, CAM и CAE-систем.

Лабораторная работа №7

Тема: Информационное обеспечение САПР.

Цели и задачи: Изучить задачи, решаемые с помощь информационного обеспечением, требования к нему и состав.

Лабораторная работа №8

Тема: Автоматизированные системы управления.

Цели и задачи: Изучить автоматизированные системы управления предприятием, технологическими процессами, делопроизводством.

Лабораторная работа №9

Тема: Внедрение систем автоматизированного проектирования (САПР).

Цели и задачи: Изучить критерии выбора САПР. Методы оценки различных САПР.