Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Инженерно-технический Институт

Кафедра автоматизированные технологии и промышленные комплексы

УТВЕРЖДАЮ Директор института, доцент

Ф.Ю. Бурменко

2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2018/2019 учебный год на 2019/2020 учебный год

учебной дисциплины Б1.В.ОД.З ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И СЕТИ В ОТРАСЛИ. САПР (CAD/CAM/CAE/CAPP/PDM - СИСТЕМЫ)

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль подготовки **Автоматизация технологических процессов и производств**

Для набора 2016 года

Квалификация (степень) выпускника **бакалавр**

Форма обучения: Очная

Тирасполь 2018 г.

Рабочая программа дисциплины Вычислительная техника и сети в отрасли. САПР (CAD/CAM/CAE/CAPP/PDM - системы)/ сост. Е.Г. Яковенко, Д.А. Котиц – Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2018 г.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины базового цикла студентам очной формы обучения по направлению подготовки 15.03.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №200 от 12.03.2015

Составители

/ Е.Г. Яковенко, препод.

/ Д.А. Котиц, ст. препод.

42» 09 2018 r.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

- изучение обучающимися общих принципиальных вопросов устройства и функционирования компьютера на уровне его архитектуры и логических схем реализации основных узлов; базового набора знаний сетевых технологий, представления об их перспективности;
- формирование у студентов знаний по современным методикам функционирования информационных систем, особенностей и практики работы в рыночных условиях предприятий с различными программными пакетами, их возможности по защите информации;
- ознакомление студентов с основными возможностями и особенностями применения современных интегрированных CAD/CAM/CAE/PDM/PLM систем, а также получение практических навыков работы с этими системами.

Для достижения целей ставятся следующие задачи:

- привить обучающимся навыки сознательного и рационального использования компьютерных систем и сетей в своей профессиональной деятельности,
- научить активно использовать возможности современных компьютерных технологий;
- уметь применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для компьютерной обработки информации;
- обучающиеся должны овладеть основами технологий сбора, обработки, передачи и поиска информации с использованием современных компьютерных сетей, приобрести навыки работы с компьютером как средством управления информацией;
- изучение назначения, области применения и классификации современных CAD/CAM/CAE/PDM/PLM - систем;
- овладение знаниями по основным функциональным возможностям и особенностям построения и применения современных CAD/CAM/CAE/PDM/PLM систем;
- овладение практическими навыками использования CAD/CAM/CAE/PDM/PLM систем при решении конкретных производственных задач.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Шифр дисциплины в учебном плане – Б1.В.ОД.3.

Дисциплины относится к вариативная части блока 1 (Б1) учебного плана направления 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств в соответствии с ФГОС ВО.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа. Указанная дисциплина является одной из важнейших, имеет как самостоятельное значение, так и обобщает основу для дисциплин учебного плана. Этим определяются связи с учебными дисциплинами: «Программное обеспечение прочностных расчетов», «Прикладное программирование», «Основы проектирования», «Основы работоспособности технических систем. Основы конструирования и расчет элементов технологического оборудования».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций:

компетенций:	
Код компетенции	Формулировка компетенции
	Общепрофессиональные компетенции:
ОПК-2:	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-3:	способностью использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-5:	способностью участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
ПК-14:	Профессиональные компетенции (ПК): способностью участвовать в разработке мероприятий по проектирова-
11K-14.	нию процессов разработки и изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством, их внедрения
ПК-15:	способностью выбирать технологии, инструментальные средства и средства вычислительной техники при организации процессов проектирования, изготовления, контроля и испытаний продукции; средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством
ПК-16	способностью участвовать в организации мероприятий по повышению качества продукции, производственных и технологических процессов, техническому и информационному обеспечению их разработки, испытаний и эксплуатации, планированию работ по стандартизации и сертификации, а также актуализации регламентирующей документации
ПК-18	способностью аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством
ПК-19	способностью участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автомати-

	зации и управления процессами			
ПК-22	способностью участвовать: в разработке программ учебных дисциплин			
	и курсов на основе изучения научной, технической и научно-			
	методической литературы, а также собственных результатов исследова-			
	ний; в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ и			
	практикумов по дисциплинам профилей направления; способностью			
	проводить отдельные виды аудиторных учебных занятий (лаборатор-			
	ные и практические), применять новые образовательные технологии,			
	включая системы компьютерного и дистанционного обучения			

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

3.1. Знать:

- теорию устройства и функционирования компьютера на уровне архитектуры и логических схем реализации его основных узлов;
- общие принципы построения вычислительных сетей;
- основы передачи дискретных данных: линии связи и их типы, аппаратура линий связи, характеристики линий связи, стандарты кабелей;
- эффективность функционирования вычислительных машин, систем и сетей телекоммуникаций;
- общие вопросы, возникающие при создании информационных систем, и особенности их хозяйственно-экономической деятельности;
- взаимосвязь между конкретными условиями и методами решения задач, возникающих в процессе деятельности предприятий различных форм собственности;
- основные критерии экономической оценки внедрения информационных систем;
- назначение, область применения, классификацию современных CAD/CAM/CAE/PDM/PLM систем;
- основные функциональные модули, особенности построения, и применения CAD/CAM/CAE/PDM/PLM -систем;
- виды обеспечения современных CAD/CAM/CAE/PDM/PLM -систем.

3.2. Уметь:

- применять сетевые технологии в своей профессиональной деятельности для решения прикладных задач;
- применять компьютерные сети, иметь представления об их перспективности, подходах и методах решения ключевых задач с использованием вычислительной техники;
- использовать цифровую подпись и шифровать электронное сообщение;
- анализировать основные результаты внедрения и использования экономических информационных систем;
- проводить сопоставительный анализ информационных систем.
- выбирать CAD/CAM/CAE/PDM/PLM систему, оптимальную для решения практических задач;
- использовать CAD/CAM/CAE/PDM/PLM системы для решения реальных производственных задач;
- разрабатывать с помощью CAD-систем 3D-модели изделий и сборочные единицы;
- разрабатывать с помощью CAM-систем управляющие программы для токарной и фрезерной обработки.

3.3. Владеть:

- основными современными методами, способами и средствами сбора, передачи, обработки и накопления информации с помощью компьютерных сетей и сетевых технологий.
- работой с компьютером как средством управления информацией;
- работой расширенного поиска в глобальных сетях средствами современных поисковых систем;
- некоторыми алгоритмами шифрования и дешифрования информации.
- приемами решения сложных инженерных задач с использованием базы знаний.
- навыками математического моделирования процессов и объектов в современных САD, САЕ системах.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятель-

ной работы студентов по семестрам:

			Количество	часов			
	В том числе						Форма
Семестр	Трудоем-		Аудитор	Самост.	итогового		
1	кость, з.е./часы	Bcero	Лекций	Лаб. раб.	Практич. зан	работы	контроля
5	2/72	38	16	22	-	34	зачет
6	2/72	42	16	26	-	30	зачет
7	3/108	48	16	16	16	60	зачет
Итого:	7/252	128	48	64	16	124	зачет

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

				Коли	чество	о часов	
No			Ay	дитор	ная	Внеауд.	
раз-	Наименование разделов и тем	Всего	_	работа	ı	работа	зачет
дела			Л	П3	ЛР	(CP)	
1	Общие сведения о персональных ЭВМ	12	2	_	-	10	
2	Автоматизированные рабочие места для						
	решения профессиональных задач	34	4	75.0	22	8	
3	Основы работы с компьютерными сетями	12	4		-	8	
4	Офисная техника	4	4	-	-	-	
5	Специализированное программное обес-	10	2			8	
	печение для автомобильного транспорта						
Итог	Итого:			-	22	34	-
Всего	Всего:			-	22	34	-

				Коли	чество	у часов	
№ раз-	Наименование разделов и тем	Всего		дитор работа		Внеауд. работа	nouvem
дела	таписнование разделов и тем	Decre	Л	П3	ЛР	(CP)	зачет
6	Основные направления современного развития информатизации.	2	2	_	-	-	
7	Организация и создание компьютерных информационных систем.	32	6		26		
8	Информационные технологии и системы в управлении производством.	4	4		-	-	
9	Автоматизированные системы управления предприятиями.	34	4	-	-	30	
Итог	Итого:			-	26	30	-
Всего):	72	16	-	26	30	-

				Коли	чество	э часов	
No				дитор		Внеауд.	
раз-	Наименование разделов и тем	Всего		работа		работа	зачет с
дела			Л	П3	ЛР	(CP)	оценкой
10	Принципы и задачи проектирования	14	2	2	2	8	
11	Основы автоматизированного проектирования. Структура САПР	14	2	2	2	8	
12	Автоматизация технологической подготовки производства. Место САПР в АСТПП	14	2	2	2	8	
13	САПР SolidWorks — программная среда для трехмерного параметрического моделирования. Основы создания деталей в CAПР SolidWorks	14	2	2	2	8	
14	Проектирование жизненного цикла изделия в модуле SustainabilitySolidWorks. Оценка влияния проекта на окружающую среду в течении всего срока эксплуатации продукта. Сравнение результатов различных проектов для нахождения экологически безопасного решения для продукта и окружающей среды	16	2	2	2	10	
15	Основные этапы компьютерного анализа	12	2	2	2	6	
16	Метод конечных элементов	12	2	2_	2	6	
17	Решение задач и анализ результатов расчета	12	2	2	2	6	
Итог	20:	108	16	16	16	60	-
Всего);	108	16	16	16	60	-

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности Лекции

5 семестр

3 CENTE	Номер раз-	Объ-	"	Учебно-		
№	п/п дела дисци- плины		Тема лекции	наглядные		
n/n			,	пособия		
	1. Общие сведения о персональных ЭВМ					
			1.1 Место ПЭВМ в иерархии средств вычисли-			
			тельной техники			
			1.2 Эволюция ПЭВМ			
1	1	2	1.3 Структура и состав ПЭВМ			
			1.4 Классификация ПЭВМ и требования к их			
			комплектации			
			1.5 Сферы применения ПЭВМ			
Итого	о по разделу	2				
Разд	цел 2. Автоматі	изирова	нные рабочие места для решения профессиональ	ных задач		
			2.1 Базовое программное обеспечение:			
2	2	2	история зарождения операционных систем; се-			
2	2	2	мейство UNIX; ОС DOS; OS/2; LINUX; пошаго-			
			вое развитие MICROSOFT WINDOWS			
3	2	2	2.2 АРМ: Характеристика основных элементов			
Итого	о по разделу	4				
	Pa	аздел 3.	Основы работы с компьютерными сетями			
4	3	2	3.1 Подключения по локальной сети			
5	3	2	3.2 Типы построения сетей по методам передачи			
3	3	2	информации			
Итого	о по разделу	4				
			Раздел 4. Офисная техника			
6	4	2	4.1 Автоматизация офиса. Основные компоненты			
7	4	2	4.2 Компьютерные системы в оргтехнике			
Итого	о по разделу	4				
Разд	дел 5. Специал	изирова	нное программное обеспечение для автомобильн	ого транс-		
порта						
8	5	2	5.1 Программный комплекс TRIM. 1C-Papyc			
Итого	о по разделу	2				
	Итого:	16				

No.	Номер раз-	Объ-		Учебно-			
Nº -/-	дела дисци-	ем	Тема лекции	наглядные			
п/п	плины	часов		пособия			
	Раздел 6. Осн	овные н	аправления современного развития информатиз	ации.			
1	6	2	6.1 Информационные ресурсы, информационные				
1	6	2	технологии, информационные системы.				
Итого	по разделу	2					
	Раздел 7. Орга	анизаци	я и создание компьютерных информационных си	істем.			
2	7	7	7	7 2	2	7.1. Процессы и структура компьютерных ин-	
2	'	2	формационных систем.				
2	2 7		7 2		7.2 Принципы создания компьютерных информа-		
3	/		ционных систем				
4	7	2	7.3 Системный подход к организации процесса				

			информатизации экономической сферы	
Итого	по разделу	6		
P	аздел 8. Инфор	мацион	ные технологии и системы в управлении производством	
5	8	2	8.1 Концепции построения информационных си-	
3	0		стем управления производством.	
6	8	o	2	8.2 Характеристики систем автоматизации про-
	0		цессов управления производством	
Итого	по разделу	4		
	Раздел 9. А	втомат	изированные системы управления предприятиями.	
7	9	2	9.1. Основные тенденции использования автома-	
/	9		тизированных систем управления предприятием	
8	9	2	9.2Характеристика корпоративных информаци-	
0	9		онных систем	
Итого	о по разделу	4		
	Итого:	16		

/ cemet	-			1
№	Номер раз-	Объ-		Учебно-
п/п	дела дисци-	ем	Тема лекции	наглядные
12/ 11	плины	часов		пособия
Разд	ел 10. Назначе	ние, обл	пасть применения и классификация современных	интегри-
		ровани	ых CAD/CAM/CAE/PDM/PLM – систем.	
1	10.1 Основные понятия и определения: САП САПР ТП, КСАП, проектирование, объект проект рования, проект, описания объекта проектировани задачи автоматизации и актуальность проблем		Учебное пособие	
Итого	по разделу	2		
Разд	ел 11. Назначе		став САЕ-модулей (систем). Назначение и состав . Назначение и состав современных САМ-модуле	
2	11	2	11.1 Системный подход в проектировании. Проектные процедуры, операции, маршруты проектирования. Типовые проектные процедуры. Принципы автоматизированного проектирования. Составляющие комплекса средств автоматизации проектирования. Виды обеспечения САПР: техническое, программное, математическое, информационное, лингвистическое, организационное, методическое. Встроенные в САПР языки программирования.	Учебное пособие
Итого	по разделу	2		
	Раздел 12. О	собенно	сти и принципы построения многоуровневых СА	ПР.
3	12	2	12.1 Технологическая подготовка производства: основные понятия и определения. Методы реализации технологической подготовки производства. Способы автоматизации ТПП, структура различных АСТПП. Современные подходы к автоматизации ТПП. Системы классов САРР и САМ. Методы автоматизированного проектирования технологических процессов. Автоматизированная подготовка	Учебное пособие

				10
			управляющих программ для оборудования с ЧПУ.	
Итого	по разделу	2		
Pas	здел 13. Назнач	іение С.	ALS-технологий. Место и роль, интегрированных CALS.	САПР в
4	13 2 CAПР SolidWorks, знакомство с интереновные средства «сборки» 3Д моделей построения чертежей 3Д моделей и спе		13.1 Основные функциональные возможности САПР SolidWorks, знакомство с интерфейсом. Основные средства «сборки» 3Д моделей, принципы построения чертежей 3Д моделей и спецификаций.	Учебное пособие
	Разде	ел 14. M	есто и роль, интегрированных САПР в CALS.	
5	14	2	14.1 Модуль Sustainability SolidWorks. Оценка влияния проекта на окружающую среду в течении всего срока эксплуатации продукта. Сравнение результатов различных проектов для нахождения экологически безопасного решения для продукта и окружающей среды.	Учебное пособие
Итого	по разделу	2		
Разд	ц <mark>ел 15. Выбор</mark> о	птимал	ьной конфигурации CAD/CAM/CAE-системы для	машино-
			строительного предприятия.	
6	15	2	15.1 Обзор возможностей и границ применения метода конечных элементов. Этапы КЭА.	Учебное пособие
Итого	о по разделу	2		
Разд	ел 16. Назначе	ние, сос	тав и особенности применения, наиболее распрос интегрированных САПР.	граненных
7	16	2	16.1 Метод конечных элементов. Введение в метод конечных элементов. Моделирование конечных элементов	Учебное пособие
Итого	о по разделу	2		
	Раздел 17. Назі		, состав и особенности использования интегриров иы «среднего» уровня SolidWorks модуль SolidCar	
8	17	2	17.1 Выбор типа решателя. Анализ напряженно- деформированного состояния детали. Оценка адекватности результатов. Оценка качества сетки.	
Manage	о по разделу	2		
KITOI	о по разделу			<u> </u>

Лабораторные работы

№ п/п	Номер раз- дела дисци- плины	Объ- ем часов	Тема практического занятия	Наименова- ние лабора- тории	Учебно- наглядные пособия
Разде	л 2. Авто маті	изирова	нные рабочие места для решения	профессиона.	льных задач
1	2	2	MS Excel. Относительная и абсолютная адресации. Функции и графики. Построение поверхности	ИТО	
2	2	2	MS Excel. Использование логических функций (ЕСЛИ, И, ИЛИ)	ИТО	Методические указания
3	2	4	MS Excel. Построение графиков функций с несколькими условиями.	ито	
4	2	2	MS Excel. Использование анали-	ОТИ	

			за «что – если». Подбор парамет-		
			pa.		
5	2	2	MS Excel. Консолидация данных. Сводные таблицы.	ОТИ	
6	2	2	MS Excel. Использование команды «Поиск решения» для оптимизационных задач	ИТО	
7	2	2	MS Excel. Работа с «Мастером диаграмм», построение графиков функций с несколькими условиями.	ИТО	
8	2	2	MS Excel. Работа с большим объемом данных. БД в Excel. Условное форматирование	ИТО	
9	2	2	МЅ Excel. Текстовые функции (ТЕКСТ, СЦЕНИТЬ). Математические функции (ОКРУГЛ, СТЕПЕНЬ и др.) Решение различных физических задач. Оформление работы с использованием текстовых функций.	ИТО	Методические указания
10	2	2	MS Excel. Оценка стоимости ма- шин и оборудования. Функцио- нальное и экономическое устаре- вание.	ИТО	
11	2	2	MS Excel .Прогнозирование развития автотранспортного предприятия по статистическим данным	ИТО	
Итого	по разделу	22			
	Итого:	22		,	

<u>№</u> п/п	Номер раз- дела дисци- плины	Объ- ем часов	Тема практического занятия	Наименова- ние лабора- тории	Учебно- наглядные пособия
	Раздел 7. Орг	ганизац	ия и создание компьютерных инф	ор мационны	х систем.
1	7	2	Создание и заполнение базы данных в среде Microsoft Access	ИТО	
2	7	2	Создание и заполнение базы данных в среде Microsoft Access	ИТО	
3	7	2	Этапы создания и основные возможности использования баз данных на примере демонстрационной модели «Типы шпонок и шпоночных соединений».	ИТО	Методические указания
4	7	2	Создание таблиц. Схема данных. Формы.	ито	
5	7	2	Ввод данных посредством фор-	ОТИ	

					12
	:		мы и формирование запросов на выборку		
6	7	2	Ввод данных посредством формы и формирование запросов на выборку	ИТО	Методические указания
7	7	2	Запросы и отчеты.	ОТИ	7
8	7	2	Макросы. Редактирование мак- росов	ИТО	
9	7	2	Макросы. Редактирование макросов средствами VBA	ИТО	
10	7	2	VBA. Вычисление значений функций, разветвления.	ИТО	
11	7	2	VBA. Разработка простейшего калькулятора.	ИТО	
12	7	2	VBA. Переменные, процедуры, циклы.	ИТО	
13	7	2	VBA. Массивы. Решение задач.	ИТО	
Итог	о по разделу	26			
	Итого:	26			

№ п/п	№ раздела дисциплины	Объем часов	Наименование лабораторных занятий	Учебно- наглядные пособия		
1	2	3	4	5		
Раз,	Раздел 13. Назначение CALS-технологий. Место и роль, интегрированных CAПР в CALS.					
1	13	2	Основные принципы работы SolidWorks: - Создание детали: - Создание нового документа детали - Рисование прямоугольника - Добавление размеров - Изменение значений размеров - Вытяжка основания - Сохранение детали - Изменение режимов просмотра и отображения - Рисование бобышки - Нанесение размеров и вытяжка бобышки - Изменение ориентации вида - Создание выреза - Манипулирование моделями - Скругление углов детали - Добавление других скруглений - Отображение нескольких видов - Редактирование существующих элементов - Отображение разреза	Презентация		

		-		13
			- Создание оболочки детали	
2		2	 Создание сборки: Создание основания Создание выступа на детали Изменение цвета детали Создание сборки Сопряжение компонентов Добавление сопряжений 	Презентация
3		2	 Проектирование детали из листового металла: Создание элемента Базовая кромка Просмотр дерева конструирования FeatureManager Добавление элемента Кромка под углом Зеркальное отражение сгибов деталей из листового металла Добавление выступа Сгибание выступа Добавление выреза по сгибу Распрямление и сворачивание всей детали Создание чертежа детали из листового металла 	Презентация
Ит	ого по разделу	6		
	Раздел	14. Мест	о и роль, интегрированных САПР в CALS.	,
4	14	2	Оценка воздействия объекта на окружающую среду: - Выбор материала - Использование инструмента «Найти похожий материал» - Установка параметров производства - Установка параметров использования - Методология оценки воздействия - Создание отчета - Экспорт параметров для исследования SOLIDWORKS Sustainability Сравнение продуктов Sustainability: - Анализ деталей - Выбор материалов - Поиск аналогичных материалов	Презентация

5		2	- Отображение оценки в режиме реального времени на панели оценки экологического воздействия - Задание и импорт исходных данных - Создание и отправка пользовательских отчетов - Определение продолжительности существования детали или сборки - Определение продолжительности использования детали или сборки - Определение использования электричества и природного газа, а также процента брака для процесса изготовления - Анализ сборок - Использование инструмента Assembly Visualization с Sustainability - Оценка конфигураций	
Ито	го по разделу	4		
Разд	ел 15. Выбор опт	<u> </u>	ой конфигурации CAD/CAM/CAE-системы	для машино-
			гронтельного предприятия.	
6	15	2	Построение конечноэлементной модели трехмерной детали: -Выбор типа элемента для упругой задачи -Задание параметров дискретизации. Измельчение сетки Выбор модели материала, задание реальных констант	Презентация
Ито	го по разделу	2		
Pas	ıел 16. Назначе і	ние, соста	в и особенности применения, наиболее рас	пространен-
			ых интегрированных САПР.	
7	16	2	Задание граничных условий для решения задачи: - Подбор адекватной расчетной схемы - Наложение ограничений на перемещения Условия симметрии - Задание нагрузки	Презентация
Ито	го по разделу	2		
1	2	3	4	5
P			став и особенности и спользования интегр и	
	CAD/CAM-c	истемы «	«среднего» уровня SolidWorks модуль Solid	Cam.
8	17	2	- Решение задачи оценки НДС детали: - Выбор типа решателя, задание опций - Анализ полученных картин распределен напряжений, перемещений и деформаций - Оценка адекватности результатов - Оценка качества сетки	Презентация
Ито	ого по разделу	2		
	ИТОГО	16		
		L		

Практические занятия 7 семестр

№ п/п	№ раздела дисциплины	Объем часов	Наименование практических запятий	Учебно- наглядные пособия
1	2	3	4	5
Раз	ных САПР в			
1		2	САLS. Основные принципы работы SolidWorks: Создание детали: - Создание пового документа детали - Рисование прямоугольника - Добавление размеров - Изменение значений размеров - Вытяжка основания - Сохранение детали - Изменение режимов просмотра и отображения - Рисование бобышки - Нанесение размеров и вытяжка бобышки - Изменение орнентации вида - Создание выреза - Манипулирование моделями - Скругление углов детали - Добавление других скруглений - Отображение нескольких видов - Редактирование существующих элементов - Отображение разреза	Презентация
2	13	2	- Создание оболочки детали Создание оборки: - Создание основания - Создание выступа на детали - Изменение цвета детали - Создание сборки - Сопряжение компонентов - Добавление сопряжений	Презентация
3		2	Проектирование детали из листового металла: - Создание элемента Базовая кромка - Просмотр дерева конструирования Feature Manager - Добавление элемента Кромка под углом - Зеркальное отражение сгибов деталей из листового металла - Добавление выступа - Сгибание выступа - Добавление выреза по сгибу - Распрямление и сворачивание всей детали - Создание чертежа детали из листового металла	Презентация

Итог	о по разделу	6		10	
	Раздел	14. Mec	го и роль, интегрированных САПР в CALS	•	
4		2	Оценка воздействия объекта на окружающую среду: - Выбор материала - Использование инструмента «Найти похожий материал» - Установка параметров производства - Установка параметров использования - Методология оценки воздействия - Создание отчета - Экспорт параметров для исследования SOLIDWORKSSustainability СравнениепродуктовSustainability: - Анализ деталей - Выбор материалов - Поиск аналогичных материалов - Отображение оценки в режиме реального		
5	о по разделу	2	- Отооражение оценки в режиме реального времени на панели оценки экологического воздействия - Задание и импорт исходных данных - Создание и отправка пользовательских отчетов - Определение продолжительности существования детали или сборки - Определение продолжительности использования детали или сборки - Определение использования электричества и природного газа, а также процента брака для процесса изготовления - Анализ сборок - Использование инструмента Assembly Visualization с Sustainability - Оценкаконфигураций	Презентация	
			ой конфигурации CAD/CAM/CAE-системы	ппаменино-	
гизд	ыл 13. р ыоор оп		ои конфигурации САD/САМ/САE-системы строительного предприятия.	і ДЛА МАШИНU-	
6	15	2	Построение конечноэлементной модели трехмерной детали: - Выбор типа элемента для упругой задачи - Задание параметров дискретизации. Измельчение сетки Выбор модели материала, задание реальных констант	Презентация	
Итог	о по разделу	2			
Разд	Раздел 16. Назначение, состав и особенности применения, наиболее распространен- ных интегрированных САПР.				
7	16	2	Задание граничных условий для решения задачи: - Подбор адекватной расчетной схемы - Наложение ограничений на перемеще-	Презентация	

				1 /
Итого	о по разделу	2	ния Условия симметрии - Задание нагрузки	
1	2	3	4	5
P			остав и особенности использования интегра «среднего» уровня SolidWorks модуль Solic	_
8	17	2	Решение задачи оценки НДС детали: - Выбор типа решателя, задание опций - Анализ полученных картин распределен напряжений, перемещений и деформаций - Оценка адекватности результатов - Оценка качества сетки	Презентация
Итого по разделу 2		2		
	ИТОГО	16		

Самостоятельная работа

Раздел дис- циплины	№ п/п	Вид СРС	Трудоем- кость, часов
Раздел 1	1	Изучить самостоятельно: 1. Кодирование информации. 2. Информационные технологии конечного пользования. 3. Требования к техническим средствам, содерживающим ИС. 4. Виды графических редакторов. 5. Основные характеристики компьютерных систем. 6. Характеристики средств связи. 7. Способы передачи данных между ПК.	10
Раздел 2	2	Подготовка рефератов, докладов на одну из тем: 1. Обзор программного обеспечения (ПО) для работы с электронной почтой. 2. Надежность программного обеспечения.	8
Раздел 3	3	Подготовка рефератов, докладов на одну из тем: 1. Автоматизированные системы управления (АСУ) управления автомобильными перевозками. 2. Принципы построения компьютерных сетей. 3. Администрирование локальных вычислительных сетей. 4. Протоколы передачи данных в компьютерных сетях. 5. Администрирование сетей и информационная безопасность компьютерных сетей. 6. Аппаратная реализация процесса передачи данных в компьютерных сетях. 7. Основы работы в глобальной сети	8
Раздел 5	4	Подготовка рефератов, докладов на одну из тем: 1 Однопродуктовые транспортные задачи по критерию времени. 2. Многопродуктовые транспортные задачи. 3. Рарус транспортные перевозки.	8
		Итого	34

Раздел дисципли- ны	№ п/п	Вид СРС	Трудоем- кость, часов
Раздел 9	1	Знакомство с системой «Галактика». Галактика и Парус. Галактика и 1С-предприятие	8
Раздел 9	2	Знакомство с системой «Спектр». Спектр и Галактика. MFG/PRO и Спектр	8
Раздел 9	3	Знакомство с системами «Дело». Галактика и Дело. Дело и Евфрат.	8
Раздел 9	4	Сравнительный анализ информационных систем в экономике	6
		Итого	30

7 семестр Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоемкость (в часах)
Раздел 13.	Назначен	ние CALS-технологий. Место и роль, интегрирован	ных САПР в
		CALS.	
Раздел 13		Создание трехмерных моделей в системе SolidWorks.	
	1	Создание трехмерных сборок в системе SW. (Представ-	2
		ление 3D моделей в электронном виде).	
т издел тэ		Техника расчётов в системе SW. Создание сложной	
	2	трехмерной сборки узла в САПР. (Представление эле-	8
		ментов расчёта в электронном виде).	
итого по разд	целу		10
	Раздел	14. Место и роль, интегрированных САПР в CALS.	
	3	Проектирование жизненного цикла изделия и вопросы	
D 14		ресурсоэффективности в САПР	20
Раздел 14		DassaultSystemSolidWorks (Представление ЖЦИ в элек-	20
		тронном виде).	
итого по разд	20		
Раздел 15. В	ыбор опт	гимальной конфигурации CAD/CAM/CAE-системы	для машино-
		строительного предприятия.	
		Динамические исследования. Термические исследования.	
D 16	4	Исследования на ударную нагрузку. Исследования уста-	20
Раздел 15	4	лости(материалов). (Представление результатов иссле-	20
		дований в электронном виде)	
итого по раз,	делу		20
Раздел 16. 1	———— Назначен	ние, состав и особенности применения, наиболее рас	спространен-
		ных интегрированных САПР.	
D16	-	Прочностной анализ конструкций (Представление ре-	10
Раздел 16	5	зультата прочностного анализа и расчета в электронном)	10
итого по раз,	делу		10
итого			60

Студент выполняет обязательно 2 реферата, доклада на предложенные темы

5. Тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

6. Образовательные технологии

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образователь- ные технологии	Количество часов
5	Л	- информационно-развивающие технологии; - компьютерные технологии обучения (проблемная лекция, лекция-дискуссия (лекция-обсуждение), письменная программированная лекция	16
5	ЛБ	компьютерные технологии обучения; - метод аналогии, теория решения изобретательных задач;	22
		Итого:	38
6	Л	- компьютерные технологии обучения (проблемная лекция, лекция-дискуссия (лекция-обсуждение), письменная программированная лекция	16
6	ЛБ	компьютерные технологии обучения; - групповая дискуссия; -мозговая атака или мозговой штурм	26
		Итого:	42

Семестр	Вид за-	Используемые интерактивные образова-	Количество
-	нятия	тельные технологии	часов
	Л	Аудиовизуальные технологии обучения (медиатехнологии), пресс-конференция	16
7	ЛР	Аудиовизуальные технологии обучения (медиатехнологии)	16
	П3	Аудиовизуальные технологии обучения (медиатехнологии)	16
Итого):		48

При изложении лекционного материала используются проекторы, ноутбуки. Накоплен материал на электронных носителях, обеспечивающий возможность современного оборудования и систем. При выполнении лабораторных работ используются методические указания, расположенные на сетевом диске отдела информационно-технического обучения. Доступ к сетевому диску обучающимися возможен с любого компьютера в компьютерных классах.

Лекции, для передачи информации обучающимся о теоретических основах и положениях дисциплины, направлены на выработку умений и навыков восприятия на слух и воспроизводства учебного материала, а также выделения и конспектирования наиболее значимой информации. С этой целью при чтении лекций рекомендуется придерживаться следующей методики:

- изложение материала должно носить логический характер и следовать от простого материала к сложному материалу;

- исторические и обзорные сведения о развитии дисциплины могут излагаться как в начале курса, так и в процессе рассмотрения тем.

Лекции должны проводиться как в обычной форме с использованием визуально демонстративного материала, так и в виде презентации.

Самостоятельная работа

Курс дисциплины включает в себя лекционные, лабораторные, занятия и самостоятельную работу. Результаты учебной деятельности зависят от уровня самостоятельной работы обучающегося, который определяется личной подготовленностью к этому труду, желанием заниматься самостоятельно и возможностями реализации этого желания. Самостоятельная учебная деятельность является определяющим условием в достижении высоких результатов обучения, так как без самостоятельной работы невозможно превращение полученных знаний в умения и навыки.

Для полного освоения дисциплины обучающимся необходимо выполнить следующие действия:

- посетить курс лекций, на которых будут раскрыты основные темы изучаемой дисциплины, даны рекомендации по самостоятельной подготовке, справочные материалы для изучения, а также индивидуальные задания к лабораторным занятиям. При прослушивании лекций курса, рекомендуется вести конспект лекций.
- 7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежу-точной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателями, ведущими лабораторные работы по дисциплине в следующих формах:

- выполнение лабораторных работ;
- защита лабораторных работ;
- выполнение практических индивидуальных работ.

Рубежная аттестация студентов производится по окончании раздела в следующих формах:

модульный контроль (тестирование или письменные ответы на теоретические вопросы);

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме письменного экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы и решение задач).

Контрольные вопросы для оценки качества освоения дисциплины

- 1. Информация виды, свойства, операции с ней, способы представления, единицы измерения и их производные. Передача информация. Хранение информации на компьютере.
- 2. Общие вопросы обработки информации.
- 3. Понятие «Информационные технологии». Основные термины и понятия информационных технологий. Виды информационных технологий.
- 4. Информационные системы. Классификация информационных систем.
- 5. Информационные технологии и информационные системы.

- 6. Основные понятия вычислительной техники, сетевая организация компьютерных комплексов и их использование при решении задач управления дорожным движением.
- 7. Основные этапы развития вычислительных комплексов и систем. Перспективы развития.
- 8. Компьютер и ЭВМ. Классификация ЭВМ. Персональные компьютеры. Классификация персональных компьютеров.
- 9. Базовая аппаратная конфигурация компьютера. Состав вычислительной системы. Понятие архитектуры компьютера.
- 10. Архитектура персонального компьютера, информационно-логические основы построения и функционально-структурная организация.
- 11. Элементы архитектуры ЭВМ, базовая концепция построения современных ЭВМ.
- 12. Режимы функционирования центрального процессора, режим реального адреса, защищенный режим, регистровая модель процессора, регистры пользователя, стемные регистры, буфер страничного преобразования, организация защиты, аппаратно поддерживаемые типы данных, форматы команд, адресация операндов.
- 13. Микропроцессоры и запоминающие устройства, как составные части компьютера. Типы микропроцессоров. Структура микропроцессора. Последовательность работы блоков микропроцессора. Перспективы развития микропроцессоров. Нейропроцессор.
- 14. Периферия персональных компьютеров. Обзор, назначения и характеристики периферийных устройств
- 15. Манипуляторы, их характеристики.
- 16. Сканеры, их характеристики. Программы оптического распознавания.
- 17. Принтеры. Печать документов. Выбор принтера, настройки, свойства. Окно печати.
- 18. Классификация видов связи. Сети передачи индивидуальных сообщений. Цифровые системы передачи.
- 19. Эталонная модель взаимодействия открытых систем.
- 20. Кабельные и воздушные линии связи на основе металлических проводников. Кабельные и воздушные линии связи на основе металлических проводников. Волоконно-оптические линии связи. Структурированные кабельные системы. Телефонные сети. Телематические службы. Радиосвязь.
- 21. Особенности программного обеспечения. Основные понятия о защите программных продуктов.
- 22. Категории и версии программного обеспечения. Установка и удаление программного продукта.
- 23. Классификация программного обеспечения. Системное программное обеспечение. Средства программирования.
- 24. Основные виды прикладных программ. Классификация прикладного программного обеспечения.
- 25. Прикладные программные средства. Классификация прикладных программных средств.
- 26. Обзор наиболее распространенных прикладных программ. Пакет прикладных программ Microsoft Office.
- 27. Стандартные прикладные программы. Назначение и краткая характеристика. Служебные приложения Windows XP.
- 28. Понятие и назначение операционных систем. Функции и режимы работы операционных систем. Виды операционных систем.
- 29. Организация файловой системы. Обслуживание файловой структуры. Служебные программы. Обслуживание дисков. Программы архивации файлов. Защита информации от вирусов. Антивирусные программы.
- 30. Основные компоненты сети. Классификация компьютерных сетей, их основные характеристики. Топология сетей.
- 31. Значение и перспективы внедрения сетей. Сети типа клиент-сервер и одноранговые сети. Уровни сетевой модели. Каналы передачи данных по компьютерным сетям.

- 32. Сетевое оборудование. Программное обеспечение компьютерных сетей.
- 33. Международные стандарты в области передачи данных. Организация физического и канального уровней
- 34. Структуризация локальных сетей. Структурообразующее оборудование физического и канального уровней. Сетевые адаптеры. Повторители. Концентраторы.
- 35. Мосты: прозрачные с маршрутизацией от источника; транслирующие; инкапсулирующие.
- 36. Мосты: с реализацией алгоритма покрывающего дерева; коммутирующие.
- 37. Маршрутизаторы: классификация; алгоритмы маршрутизации. Протоколы сетевого уровня. Протокол IPX. Протоколы обмена маршрутной информацией. RIP и OSPF сети.
- 38. Структуризация сетей: типовые структуры, виртуальные сегменты и виртуальные сети.
- 39. Характеристики локальных сетей, используемых в управлении дорожным движением.
- 40. Принцип работы с электронной почтой, отправка простого письма и с вложенными документами.
- 41. История сети Интернет. Структура сети Интернет. Понятие об использовании информационных сетей Internet и Intranet. Принцип организации сети Интернет.
- 42. Адресация в сети Интернет. Протоколы Интернет. Службы Интернета.
- 43. Особенности поиска, получения информации и программ информации в сети Интернет. Способы организации передачи информации. Работа с поисковыми серверами. 44. Сетевой этикет.
- 45. Функции компьютеров в сети Интернет.
- 46. Сходство и различие локальных и глобальных вычислительных сетей, тенденция их сближения. Требования, предъявляемые к современным вычислительным сетям.
- 47. Архитектура аппаратных средств ЭВМ и систем. Концепция построения вычислительных систем, организация взаимодействия по управлению, организация взаимодействия по данным, организация обмена данными в вычислительной системе, основные циклы шины, управление шиной, внутренняя кеш-память.
- 48. Системное программное обеспечение. Классификация средств системного программного обеспечения. Базовое программное обеспечение, сервисные программы, понятие о многозадачном режиме работы
- 49. Многомашинные комплексы и многопроцессорные системы.
- 50. Обеспечение эффективности вычислительного комплекса средствами архитектуры, конвейеризация команд, организация прямого доступа к памяти, использование сопроцессоров, построение мультипроцессорных вычислительных комплексов.
- 51. Реализация сетевой архитектуры в ОС Windows (адаптер, протокол, клиент, службы).
- 52. Выбор сетевого решения. Установка сетевых компонентов в ОС Windows.
- 53. Платы сетевых адаптеров, кабельные системы.
- 54. Роль информационных технологий в современных условиях.
- 55. Протоколы управления передачей. Многоуровневая модель файловой системы.
- 56. Применение локальных вычислительных сетей для задач по управлению дорожным движением.
- 57. Охарактеризуйте понятие «система автоматизированного проектирования».
- 58. Какова на сегодняшний день роль САПР в производстве изделий?
- 59. Что такое проектирование, автоматизированное проектирование?
- 60. Что представляет собой процесс проектирования с информационной точки зрения.
- 61. Какие математические модели используются в САПР в качестве промежуточных и окончательных решений?
- 62. Дайте определений понятий: проект, проектное решение, проектный документ, этап проектирования, проектная процедура.
- 63. Охарактеризуйте принципы САПР.
- 64. Перечислите основные особенности построения и признаки САПР.

- 65. Какова классификация САПР?
- 66. Перечислите виды обеспечения САПР и дайте их краткую характеристику.
- 67. Каково техническое обеспечение САПР? Перечислите требования к техническому обеспечению САПР.
- 68. Какова структура технического обеспечения САПР? Чем отличается струк-
- тура технического обеспечения САПР для разных видов организаций?
- 69. Какова аппаратура рабочих мест САПР?
- 70. Каковы особенности технических средств в АСУТП?
- 71. Программное обеспечение САПР, его классификация?
- 72. Охарактеризуйте общесистемное программное обеспечение САПР?
- 73. Охарактеризуйте прикладное программное обеспечение САПР?
- 74. Приведите примеры САПР высшего, среднего и низшего уровня.
- 75. Каковы этапы жизненного цикла изделий?
- 76. Какие автоматизированные системы используются на определенном этапе ЖЦИ?
- 77. Дайте характеристику автоматизированных систем, используемых на различных этапах ЖЦИ.
- 78. Каковы преимущества внедрения интегрированных САПР?
- 79. Дайте характеристику программного комплекса SolidWorks. Какова его структура?
- 80. Какие задачи призван решать комплекс SW?
- 81. Перечислите преимущества комплекса SW.
- 82. Для чего необходимо создание на предприятиях единого информационного пространства? Как предприятия решаются эти задачи на сегодняшний день?
- 83. В чем отличие автоматизированного проектирования от автоматизированного черчения?
- 84. В чем заключается суть параметризации? Какие существуют режимы параметризации? В чем их принципиальное отличие?
- 85. Каково назначение САЕ-систем?
- 86. Какова классификация программ инженерного анализа? Приведите примеры программ различных групп.
- 87. В чем принципиальное отличие интегрированных САПР, включающих модули анализа и универсальных систем инженерного анализа?
- 88. Какие виды анализа можно провести с помощью программ различных групп?
- 89. В чем заключается суть метода конечных элементов?
- 90. Каковы основные части программ инженерного анализа?
- 91. Что представляет собой библиотека конечных элементов?
- 92. Каковы основные этапы подготовки расчетной модели?
- 93. Какова суть препроцессорной подготовки расчетной модели?
- 94. Какова функция решателя при подготовке расчетной модели?
- 95. В чем заключается постпроцессорная обработка результатов расчета?
- 96. Какие возможны режимы отображения результатов инженерного анализа?
- 97. Каково назначение и основные функциональные возможности системы SW Simulation?
- 98. Какие виды инженерного анализа позволяет провести система SW Simulation?
- 99. Каково назначение PDM-систем?
- 100. Каковы преимущества внедрения РDМ-системы на предприятии?
- 101. Каковы основные этапы внедрения PDM-системы? Кратко охарактеризуйте суть каждого этапа.
- 102. Какие примеры реализации PDM-систем в современных САПР вы можете привести?
- 103. Приведите примеры PDM-систем, используемых сегодня на мировом и российском рынке.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература:

- 1. Борисенко А.А. Локальная сеть. М.: Эксмо, 2008.- 192с (библиотека)
- 2. Бройдо В.Л., Ильина О.П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учеб. пособ.- СПб.: Питер, 2011.-56с.
- 3. Гвоздева В.А. Информатика, автоматизированные технологии и системы: учеб.-М.:ИНФРА-М,2011.-544с. (библиотека)
- 4. Захаров В.В. Новейшая энциклопедия персонального компьютера 2008.-М.:РИПОЛ классик, 2008.-480с. (библиотека)
- 5. Калинкина Т.И. и др. Телекоммуникационные и вычислительные сети. Архитектура, стандарты и технологии: учеб. пособ. СПб.:БХВ Петербург,2010.-288с. (библиотека)
- 6. Могилев, А. В. Информатика: учеб. пособие для вузов / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер; под ред. Е. К. Хеннера. -7-е изд. стер. М.: Академия, 2009. 842 с.
- 7. Олифер, В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебное пособие для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. СПб: Питер, 2008. 960 с.
- 8. Партыка Т. Л.,. Попов И. И .Вычислительная техника: учеб. пособие /. М.: Форум: ИНФРА-М, 2007.-608 с
- 9. Петрусь А.М. Автоматизация производственных процессов.-Тирасполь:ПГУ, 2007.-51c.
- 10. Филонов И.П., Инновации в технологии машиностроения: учеб. пособ. для вузов.—Минск:Выш. школа, 2009.—110с
- 11. Чупина Л.А. и др. Менеджмент автоматизированного производства/ Тирасполь: Полиграфист,2011.-544с.
- 12. Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов.-М.: Академия, 2009. 352с.

8.2. Дополнительная литература:

- 13. . Алямовский A.A. SolidWorks. Компьютерное моделирование в инженерной практике БХВ Петербург, 2005. 800 с.
- 14. Глотова, М. И. Самостоятельная работа по информатике. Основы разработки Web-сайтов: самоучитель / М. И. Глотова. Оренбург: ОГУ, 2007. 139 с.
- 15. Г. А. Ганеш; С. М. Молявко; П. Торстейнсон, / пер. с англ. В.Д.Хорева; Криптография и безопасность в технологии. NET под ред.. М.: Бином, 2007. 480 с.
- 16. Дуванов А.А. Практикум по поиску информации в Интернете. М.:Чистые пруды,2007.-32с. (библиотека)
- 17. Симонович, С. В. Общая информатика: новое издание / С. В. Симонович. СПб: Питер, 2007. 428 с.
 - 18. Ли К. Основы САПР (CAD/CAM/CAE). СПб.: Питер, 2004. 560 с.: ил.
- 19. Макаревич А.Л. и др Основы построения инфокоммуникационный систем и сетей: .курс лекций /.-Тирасполь,2014.-112с. (библиотека)
- 20. Фриман Р. Волоконно-оптические системы связи. -М.: Техносфера,2007.-512с. (библиотека)

8.3. Интернет-ресурсы:

8.4. Методические указания и материалы по видам занятий

в электронном варианте на сетевом диске

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- практические занятия проводятся в компьютерных классах ИТО ИТИ с использованием Microsoft Excel 2010, SolidWorks;
- лекции читаются в учебных аудиториях с использованием технических средств.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Разработана рабочая учебная программа дисциплины с учетом фактического числа часов, отведенных на ее изучение. В рабочей программе предусмотрено изучение теоретического курса и экспериментальное исследование с помощью программы Microsoft Excel 2010.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Kypc 3

Семестр 5

Группа ИТ16ДР62АТ

Преподаватель – лектор Яковенко Е.Г

Преподаватель, ведущий лабораторные работы Яковенко Е.Г.

Кафедра Автоматизированных технологий и промышленных комплексов

Наименование дисциплины / курса	Уровень//ступень	Статус дисциплины в	Количество зачетных еди-
141-	образования (бакалавриат, специ- алитет, магистратура)	рабочем учебном плане (А, Б,)	ниц / кредитов
Вычислительная техника и сети в	бакалавриат	Б	2
отрасли. САПР			
(CAD/CAM/CAE/CAPP/PDM - си-			
стемы)			

Смежные дисциплины по учебному плану:

Основы проектирования, Основы работоспособности технических систем. Основы конструирования и расчет элементов технологического оборудования, Надежность комплексов. Моделирование и оптимизация технологических процессов.

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ

(проверка знаний и умений по дисциплине)

Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеа- удиторная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Модульный контроль №1	M1	Аудиторная.	12	25
Лабораторная работа №1	ЛР1	Аудиторная.	2	5
Лабораторная работа №2	ЛР2	Аудиторная.	3	5
Лабораторная работа №3	ЛР3	Аудиторная.	3	5
Лабораторная работа №4	ЛР4	Аудиторная.	3	5
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ			23	45
Модульный контроль №2	M2	Аудиторная.	16	35
Лабораторная работа №5	ЛР5	Аудиторная.	2	5
Лабораторная работа №6	ЛР6	Аудиторная.	3	5
Лабораторная работа №7	ЛР7	Аудиторная.	3	5
Лабораторная работа №8	ЛР8	Аудиторная.	3	5
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ			27	55
Итого	50	100		

Необходимый минимум для получения итоговой оценки или допуска к промежуточной аттестации _ 50___ баллов.

Рабочая учебная программа рассмотрена научно-методической комиссией института, протокол № / от " Д Д 2016 г. и признана соответствующей требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта и учебного плана по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

13.03.04 ABTOM	атизация технологических	процессов и произ	зводств
Председатель н	аучно-методической коми	ссии института	/Андрианова Е.И.
Составитель	A Property of the second of th	_/Яковенко Е.Г., г	преподаватель
Согласовано: Зав. кафедрой		/ Звонкий В.Г., до	ONAUT
оив. кифодроп	Africa	_/ Jbonkan b.i ., g	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс **3** Семестр **6**

Группа ИТ16ДР62АТ

Преподаватель - лектор Яковенко Е.Г

Преподаватель, ведущий лабораторные работы Яковенко Е.Г.

Кафедра Автоматизированных технологий и промышленных комплексов

Уровень//ступень	Статус дисциплины в	Количество зачетных еди-
образования	рабочем учебном	ниц / кредитов
(бакалавриат, специ-	плане (А, Б)	
алитет, магистратура)		
бакалавриат	Б	2
	образования (бакалавриат, специ- алитет, магистратура)	образования рабочем учебном (бакалавриат, специ- алитет, магистратура)

Смежные дисциплины по учебному плану:

Основы проектирования, Основы работоспособности технических систем. Основы конструирования и расчет элементов технологического оборудования, Надежность комплексов. Моделирование и оптимизация технологических процессов.

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ

(проверка знаний и умений по дисциплине)

Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеа- удиторная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Модульный контроль №1	M1	Аудиторная.	12	25
Лабораторная работа №1	ПР1	Аудиторная.	2	5
Лабораторная работа №2	ПР2	Аудиторная.	2	5
Лабораторная работа №3	ПР3	Аудиторная.	3	5
Лабораторная работа №4	ПР4	Аудиторная.	3	5
Лабораторная работа №5	ПР5	Аудиторная.	3	5
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ			25	50
Модульный контроль №2	M2	Аудиторная.	13	25
Лабораторная работа №6	ПР6	Аудиторная.	2	5
Лабораторная работа №7	ПР7	Аудиторная.	3	5
Лабораторная работа №8	ПР8	Аудиторная.	3	5
Лабораторная работа №9	ПР9	Аудиторная.	3	5
Лабораторная работа №10	ПР10	Аудиторная.	3	5
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ			25	50
Итого		50	100	

Необходимый минимум для получения итоговой оценки или допуска к промежуточной аттестации _ 50___ баллов.

Рабочая учебная программа рассмотрена научно-методической комиссией института, про-
токол № / от %2." _ 09 2016 г. и признана соответствующей требованиям Федераль-
ного Государственного образовательного стандарта и учебного плана по направлению
15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Председатель научно-методической комиссии института

/Андрианова Е.И.

Составитель

/Яковенко Е.Г., преподаватель

Согласовано:

Зав. кафедрой

/ Звонкий В.Г., до

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс 4 Семестр 7 Группа ИТ16ДР62АТ

Преподаватель – лектор Котиц Д.А.

Преподаватели, ведущие лабораторные и практические занятия – Котиц Д. А.

Кафедра Автоматизированных технологий и промышленных комплексов

Наименование дисципли- ны/курса	Уровень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	Статус дисциплины в учебном плане (А, Б)	Количество ЗЕ
Вычислительная техника и сети в отрасли. САПР (CAD/CAM/CAE/CAPP/PDM - системы)	бакалавр		3

СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ:

«Информатика. (Информационные технологии)», «Машинная графика», «Сопротивление материалов», «Основы проектирования», «Основы САПР»

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка знаний и умений по дисциплине)

втоовый подзыв (проверка	mailin ii y moi	ин по дноцинонию		
Тема, задание или мероприя-	Виды	Аудиторная	Минимальное	Максимальное
тие	текущей	или внеаудитор-	количество	количество
текущего контроля	аттестации	ная	баллов	Баллов
Модульный контроль №1	K1	аудиторная	5	10
Лабораторная работа №1	ЛР1	аудиторная	3	6
Лабораторная работа №2	ЛР2	аудиторная	3	6
Лабораторная работа №3	ЛР3	аудиторная	3	6
Лабораторная работа №4	ЛР4	аудиторная	3	6
Практическая работа №1	ПР 1	аудиторная	2	4
Практическая работа №2	ПР 2	аудиторная	2	4
Практическая работа №3	ПР 3	аудиторная	2	4
Практическая работа №4	ПР 4	аудиторная	2	4
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	РК		25	50
Модульный контроль №2	К2	аудиторная	5	10
Лабораторная работа №5	ЛР5	аудиторная	3	6
Лабораторная работа №6	ЛР6	аудиторная	3	6
Лабораторная работа №7	ЛР7	аудиторная	3	6
Лабораторная работа №8	ЛР8	аудиторная	3	6
Практическая работа №5	ПР5	аудиторная	2	4
Практическая работа №6	ПР6	аудиторная	2	4
Практическая работа №7	ПР7	аудиторная	2	4
Практическая работа №8	ПР8	аудиторная	2	4
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	PA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25	50
	1	Итого	50	100

Составитель, старший преподаватель

Д.А. Котиц

Рабочая учебная программа рассмотрена методической комиссией инженернотехнического института протокол № $\underline{1}$ от $\underline{12}$ $\underline{09}$ $\underline{20}$ $\underline{19}$ г. и признана соответствующей требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта и учебного плана по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Председатель МК ИТИ

Зав. выпускающей кафедрой, доцент

Е.И. Андрианова

В.Г. Звонкий