МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Космические технологии»

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ИМиА

<u> Лој</u> / Бодров О.А./

« 25» ОБ 2020 г

Заведующий кафедрой КТ

/ Гусев С.И. «23» / ов 2020 г «УТВЕРЖДАЮ» Проректор РОПиМД

> ____/ Корячко А.В. 20 20 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.05 «Методы и средства проектирования космических систем»

Направление подготовки 09.04.01 – «Информатика и вычислительная техника»

ОПОП - «Космические информационные системы и технологии»

Уровень подготовки - магистратура

Квалификация выпускника – магистр

Формы обучения – очная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень магистратура), утвержденного приказом Минобрнауки России № 918 от 19 сентября 2017 г.

Разработчик:

профессор кафедры КТ_

Е.П. Васильев

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КТ «23» июня 2020 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой «Космические технологии»

С.И. Гусев

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины *«Методы и средства проектирования космических систем»* является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в части освоения методов и САПР-технологий автоматизированного проектирования космических систем.

Основные задачи освоения учебной дисциплины:

- 1) ознакомить с современными понятиями и концепциями теории проектирования космических систем;
- 2) ознакомить с особенностями разработки проектной документации и методами проектирования радиоэлектронной аппаратуры систем космической связи (СКС);
- 3) дать необходимые знания для решения задач автоматизации проектирования радиоэлектронной аппаратуры СКС.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Методы и средства проектирования космических систем» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы магистратуры «Вычислительные машины, системы, комплексы и сети» направления 09.04.01 Информатика и вычислительная техника; базируется на знаниях, полученных в ходе изучения следующих дисциплин: «Математические методы в компьютерных науках», «Электроника, микроэлектроника и наноэлектроника», «Основы конструирования электронных средств», «Математическое и компьютерное моделирование».

До начала изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать:

- основные методы и средства математического моделирования с использованием современных языков программирования и САПР.

Уметь:

- проводить расчеты с использованием компьютерных программ;
- работать в информационной среде и САПР;
- организовывать решение проектных задач;
- анализировать технические задания и результаты компьютерного моделирования;
- выявлять проблемные научные задачи;

Владеть:

- навыками решения проектных задач с использованием САПР;
- методами и приемами анализа результатов компьютерного моделирования и экспериментальных исследований.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, будут полезны обучающимся при прохождении практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ BO, $\Pi OO\Pi$ (при наличии) по данному направлению подготовки, а также компетенций (при наличии), установленных университетом.

3.1. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции профиля сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке

труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Обоснование (ПС, анализ опыта)
Tı	ип задач профе	ссиональной деятельнос	сти: научно-исследовате	льский
Сбор,	электронно-	ПК-2	ПК-2.1	06.028
анализ	вычислитель	Способен применять	Знает основы	Системный
научно-	ные	методы оптимизации	методов	программист
техническ	машины,	при решении задач	оптимизации и	06.014
ой	комплексы,	профессиональной	умение применять	Менеджер по
информац	системы и	деятельности	их при решении	информационн
ии,	сети		задач	ЫМ
отечествен	автоматизир		профессиональной	технологиям
ного и	ованные		деятельности ПК-2.2	06.015
зарубежно го опыта	системы обработки			Специалист по информационн
ПО	информации		Умеет решать задачи профессиональной	ым системам
тематике	информации		деятельности при	06.016
исследова	управления		помощи методов	Руководитель
ния;	системы		оптимизации	проектов в
разработка	автоматизир		ПК-2.3	области
И	ованного		Владеет навыками	информационн
исследова	проектирова		применения методов	ых технологий
ние	ния и		оптимизации при	06.017
теоретичес	информацио		решении задач	Руководитель
ких и	нной		профессиональной	разработки
экспериме	поддержки		деятельности	программного
нтальных	жизненного	ПК-5	ПК-5.1	обеспечения
моделей	цикла	Способен	Знает методы	06.019
объектов	промышлен	проектировать	исследования	Технический
профессио	ных изделий	системы с	эффективности	писатель
нальной	программно	параллельной	системных и	(специалист по
деятельнос	e	обработкой данных и	инструментальных	технической
ти,	обеспечение	высокопроизводи-	программных	документации в области
разработка методов	средств вычислитель	тельные системы и	средств,	информационн
	ной техники	их компоненты	обеспечивающих	ых технологий)
решения нестандарт	пои техники		поддержку параллельной	06.022
ных задач			обработки данных.	Системный
и новые			ПК-5.2	аналитик
методы			Умеет проводить	
решения			исследование и	
традицион			анализ систем и	
ных задач;			компонент,	
анализ			обеспечивающих	

	Т	
результа-		параллельную
ТОВ		обработку данных
проведе-		при распределенных
ния		вычислениях
экспериме		ПК-5.3
нтов,		Имеет навыки в
осуществл		исследовании,
ять выбор		анализе и
оптимальн		проектировании
ых		архитектур
решений,		информационных
подготавл		систем,
ивать и		поддерживающих
составлять		параллельные и
обзоры,		распределенные
отчеты и		вычисления
научные		
публикаци		
И		
Руководст		
ВО		
проектно-		
изыскател		
ьскими		
работами		
при		
проектиро		
вании		
объектов		
CODCRIOD		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины по семестрам (курсам) и видам занятий в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 5 зачетные единицы (ЗЕ), 180 часа.

Вид учебной работы	D	Семестр
	Всего часов	3
Аудиторные занятия (всего)	50,35	50,35
В том числе:		
Лекции	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	32	32
Курсовой проект/(работа) (аудиторная нагрузка)		
Иная контактная работа	0,35	0,35
Другие виды аудиторной работы (консультации)	2	2
Самостоятельная работа (всего)	85	85
В том числе:		
Курсовой проект (работа) (самостоятельная работа)		

Другие виды самостоятельной работы		
Контроль	44,65	44,65
Вид промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен)	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость час	180	180
Зачетные Единицы Трудоемкости	5	5
Контактная работа (по учебным занятиям)	50,35	50,35

4.2 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

- Accasi	Общая		Контактная работа обучающихся с преподавателем			
Тема	трудоем кость, всего часов	Всего	о Лекции	ЛР	П3	Самостоя тельная работа
Тема 1. Структура систем космической связи (СКС). Основные понятия.	17	4	1	1	2	13
Тема 2. Теоретические основы проектирования устройств космической связи (УКС).	19	7	1	1	5	12
Тема 3. Классификация и параметры устройств и систем космической связи.	19	7	1	1	5	12
Тема 4. Автоматизированное проектирование систем космической связи.	19	7	1	1	5	12
Тема 5. Особенности современных САПР микроволнового диапазона	19	7	1	1	5	12
Тема 6. Технология автоматизирован-ного проектирования систем косми-ческой связи.	19	7	1	1	5	12
Тема 7. Моделирование устройств и систем космической связи.	21	9	2	2	5	12
Иная контактная работа (ИКР)	0,35	0,35				
Консультации	2	2				
Контроль	44,65					
Всего:	180	50,35	8	8	32	85

4.3 Содержание дисциплины 4.3.1 Лекционные занятия

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоемк ость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
11/11		0C1B (-1ac.)	,	контроли
1	Структура СКС. Предмет и цели	1	ПК-2, ПК-5	экзамен
	дисциплины. Общие положения и понятия. Структура спутниковых систем персональной связи. Структура и основные параметры РЛС и АФАР. Основы анализа СКС.			

2	Теоретические основы проектирования	1	ПК-2, ПК-5	экзамен
	УКС. Классификация и параметры.	1	111K-2, 11K-3	JRSamen
	компонента и схемы. Вопросы			
	классификации математических моделей			
	реальных электронных компонентов и			
	их параметров. Классификация и			
	принцип функционирования основных			
	устройств СКС.			
3	Классификация и параметры устройств	1	ПК-2, ПК-5	экзамен
	и систем космической связи.			
4	Автоматизированное проектирования	1	ПК-2, ПК-5	экзамен
	УКС. Алгоритм проектирования УКС.			
	Методики расчета отдельных видов			
	УКС. Примеры моделирования УКС.			
	r r r r r r r r r			
5	Особенности современных САПР	1	ПК-2, ПК-5	экзамен
	микроволнового диапазона. Сравни-	_		
	тельный анализ САПР MWO и HFSS.			
6	Технология автоматизированного	1	ПК-2, ПК-5	экзамен
	проектирования систем космической	1	1110-2, 1110-3	JRSamon
	1 1			
7	связи на примере MWO.	2	пи э пи ғ	244207424
/	Моделирование устройств и систем		ПК-2, ПК-5	экзамен
	космической связи с использование			
	современных САПР.			

4.3.2 Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемко сть (час.)	Формируе мые компетенц	Форма контроля
1.	Моделирование делителей-сумматоров мощности (MWO)	1	ии ПК-2, ПК-5	экзамен
2.	Моделирование согласующих цепей (MWO)	1	ПК-2, ПК-5	экзамен
3.	Моделирование микроволновых фильтров (MWO)	1	ПК-2, ПК-5	экзамен
4.	Моделирование линий передачи (MWO)	1	ПК-2, ПК-5	экзамен
5.	Моделирование шлейфного дели-теля (MWO)	1	ПК-2, ПК-5	экзамен
6.	Моделирование различных типов антенн (MWO)	3	ПК-2, ПК-5	экзамен

4.3.3 Практические занятия

			*	
			Формируе	
№	Тематика практических занятий	Трудоемко	мые	Форма
T/T	,*	1 2	TAON ATTOTOLISM	1
п/п	(семинаров)	сть (час.)	компетенц	контроля
			ИИ	
1	Построение структурных схем микроволновых	4	ПК-2, ПК-5	экзамен

	CKC.			
2	Синтез делителей-сумматоров мощности.	6	ПК-2, ПК-5	экзамен
3	Синтез и исследование согласующих цепей	6	ПК-2, ПК-5	экзамен
4	Синтез микроволновых фильтров.	4	ПК-2, ПК-5	экзамен
5	Синтез линий передачи.	4	ПК-2, ПК-5	экзамен
6	Синтез шлейфного делителя.	4	ПК-2, ПК-5	экзамен
7	Расчет различных типов антенн.	4	ПК-2, ПК-5	экзамен

4.3.4 Самостоятельная работа

№ п/п	Тематика самостоятельной работы	Трудоемко сть (час.)	Формируе мые компетенц ии	Форма контроля
1.	Алгоритмы и методы проектирования линейных УКС.	17	ПК-2, ПК-5	экзамен
2.	Алгоритмы и методы оптимизации УКС.	17	ПК-2, ПК-5	экзамен
3.	Особенности САПР моделирования УКС	17	ПК-2, ПК-5	экзамен
4.	Моделирование линейных малосиг- нальных усилителей приемо-передающих модулей СКС.	17	ПК-2, ПК-5	экзамен
5.	Визуальное моделирование сложных микроволновых СКС.	17	ПК-2, ПК-5	экзамен

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Методы и средства проектирования космических систем»).

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная учебная литература:

- 1. История создания и развития AO "Российские космические системы". Екатеринбург: Издательство «Форт Диалог-Исеть», 2015. 350 с. [Электронный ресурс]. URL: http://russianspacesystems.ru/wp-content/uploads/2016/05/RKS-70-3.pdf (дата обращения: 25.03.2019).
- 2. Устройства сверхвысоких частот и антенны: учебник для вузов / Воскресенский Д. И., Гостюхин В. Л., Максимов В. М., Пономарев Л. И.; под ред. Д. И. Воскресенского. 3-е изд. М.: Радиотехника, 2008. 384 с. [Электронный ресурс]. URL: http://padaread.com/?book=30751&pg=6 (дата обращения: 25.03.2019).
- 3. Проектирование селективных микроволновых устройств с помощью Microwave Office. Метод. указания к курсовому и дипломному проектированию / РГРТА. Сост.: Е.П. Васильев, И.А. Круглякова, В.И. Рязанов, 2005.— 32с.

- 4. Технология компьютерного моделирования в среде Microwave Office: методические указания к практическим и лабораторным занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. Е.П. Васильев. Рязань, 2019. 40 с.
- 5. Дмитриев Е.Е. Основы моделирования в Microwave Office 2009. [Электронный ресурс] 2011. 166с. Режим доступа:

http://www.eurointech.ru/products/AWR/Dmitriev_mwo_2009_1.pdf (дата обращения: 25.03.2019).

- 6. Васильев Е.П. Конструирование антенн СВЧ. Учебное пособие. Рязань. РРТИ, 1989. 56 с.
- 7. Моделирование полосковых линий: Учеб. пособие /Е.П. Васильев; Рязань. гос. радиотехн. акад. Рязань, 2004, 48 с.

7.2. Дополнительная учебная литература:

8. Васильев Е.П. Среда визуального моделирования Delphi. Теория и практика: учебное пособие. - Рязань: Book Jet, 2019. - 204 с.

7.3. Методические указания к курсовому проектированию (курсовой работе) и другим видам самостоятельной работы

Указания в рамках лекций

Во время лекции студент должен вести краткий конспект. Работа с конспектом лекций предполагает просмотр конспекта в тот же день после занятий. При этом необходимо пометить материалы конспекта, которые вызывают затруднения для понимания. При этом обучающийся должен стараться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если ему самостоятельно не удалось разобраться в материале, необходимо сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

Обучающимся необходимо регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Указания в рамках практических (семинарских) занятий

Практические (семинарские) занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практических (семинарских) занятий — формирование у студентов аналитического и творческого мышления путем приобретения практических навыков.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине наряду с рабочей программой и графиком учебного процесса относятся к методическим документам, определяющим уровень организации и качества образовательного процесса. Содержание практических занятий фиксируется в рабочей программе дисциплины в разделе 4.

Важнейшей составляющей любой формы практических занятий являются упражнения (задания). Основа в упражнении – пример, который разбирается с позиций теории, развитой в лекции. Как правило, основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности студентов – решение задач, графические работы, уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи.

Практические (семинарские) занятия выполняют следующие задачи:

- стимулируют регулярное изучение рекомендуемой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу;
- закрепляют знания, полученные в процессе лекционного обучения и самостоятельной работы над литературой;
- расширяют объем профессионально значимых знаний, умений и навыков;
- позволяют проверить правильность ранее полученных знаний;
- прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления;
- способствуют свободному оперированию терминологией;

 представляют преподавателю возможность систематически контролировать уровень самостоятельной работы студентов.

При подготовке к практическим (семинарским) занятиям необходимо просмотреть конспекты лекций и методические указания, рекомендованную литературу по данной теме, а так же подготовится к ответу на контрольные вопросы.

В ходе выполнения индивидуального задания практического занятия студент готовит отчет о работе (с помощью офисного пакета Open Office или другом редакторе доступном студенту). В отчет заносятся результаты выполнения каждого пункта задания (анализ задачи, найденные пути решения, поясняющие схемы, диаграммы, графики, таблицы, расчеты, ответы на вопросы пунктов задания, выводы по проделанной работе и т.д.). Примерный образец оформления отчета предоставляется студентам в виде раздаточных материалов или прилагается к рабочей программе дисциплины.

За 10 минут до окончания занятия преподаватель проверяет объем выполненной за занятие работы и отмечает результат в рабочем журнале. Оставшиеся невыполненными пункты задания практического занятия студент обязан доделать самостоятельно.

После проверки отчета преподаватель может проводить устный или письменный опрос студентов для контроля усвоения ими основных теоретических и практических знаний по теме занятия (студенты должны знать смысл полученных ими результатов и ответы на контрольные вопросы). По результатам проверки отчета и опроса выставляется оценка за практическое занятие.

Указания в рамках подготовки к промежуточной аттестации

При подготовке к экзамену в дополнение к изучению конспектов лекций, учебных пособий, слайдов и другого раздаточного материала предусмотренного рабочей программой дисциплины, необходимо пользоваться учебной литературой, рекомендованной к настоящей рабочей программе. При подготовке к экзамену нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно решить по нескольку типовых задач из каждой темы (в том случае если тема предусматривает решение задач). При решении задач всегда необходимо уметь качественно интерпретировать итог решения.

Указания в рамках самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов по дисциплине играет важную роль в ходе всего учебного процесса. Методические материалы и рекомендации для обеспечения самостоятельной работы студентов готовятся преподавателем и выдаются студентам в виде раздаточных материалов или оформляются в виде электронного ресурса используемого в рамках системы дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ».

Самостоятельное изучение тем учебной дисциплины способствует:

- закреплению знаний, умений и навыков, полученных в ходе аудиторных занятий;
- углублению и расширению знаний по отдельным вопросам и темам дисциплины;
- освоению умений прикладного и практического использования полученных знаний.

Рекомендации по работе с литературой

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучается дополнительная рекомендованная литература. Литературу по курсу рекомендуется изучать в библиотеке, с использованием доступной электронной библиотечной системы или с помощью сети Интернет (источники, которые могут быть использованы без нарушения авторских прав).

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающимся предоставлена возможность индивидуального доступа к следующим электронно-библиотечным системам:

Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.

Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля. – URL: https://e.lanbook.com/ .

Электронно-библиотечная система $\Phi \Gamma EOV$ ВО «РГРТУ», режим доступа - по паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/ebs.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО дисциплине, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При проведении занятий по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- удаленные информационные коммуникации между студентами и преподавателем, ведущим лекционные и практические занятия, посредством информационной образовательной среды ФГБОУ ВО «РГРТУ», позволяющие осуществлять оперативный контроль графика выполнения и содержания образовательного процесса, решение организационных вопросов, консультирование;
- доступ к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам;
- проведение аудиторных занятий с использованием презентаций и раздаточных материалов в электронном виде;
- выполнение студентами различных видов учебных работ с использованием лицензионного программного обеспечения, установленного на рабочих местах студента в компьютерных классах и в помещениях для самостоятельной работы, а также для выполнения самостоятельной работы в домашних условиях.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1) Операционная система Windows XP Professional (лицензия Microsoft DreamSpark Membership ID 700102019);
- 2) Open Office (лицензия Apache License, Version 2.0);

Перечень профессиональных баз данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационных справочных систем:

- 1) Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ [Электронный ресурс]. URL: http://www.garant.ru. Режим доступа: свободный доступ (дата обращения 02.02.2019).
- 2) Справочная правовая система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/online/. Режим доступа: свободный доступ (будние дни 20.00 24.00, выходные и праздничные дни круглосуточно) (дата обращения 02.02.2019).

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для освоения дисциплины необходимы:

- 1) для проведения лекционных занятий необходима аудитория с достаточным количеством посадочных мест, соответствующая необходимым противопожарным нормам и санитарно-гигиеническим требованиям;
- 2) для проведения практических занятий необходим класс персональных компьютеров с инсталлированными операционными системами Microsoft Windows XP (или выше) и установленным лицензионным программным обеспечением Open Office;
- 3) для проведения лекций аудитория должна быть оснащена проекционным оборудованием.

Вид занятий	-	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Компьютер преподавателя, видеопроектор, видеоэкран, маркерная доска.
Самостоятельные занятия	(000 777)	Компьютерный класс, офисные пакеты, пакеты для выполнения практических занятий с открытым исходным текстом

Программу составил д.т.н., профессор каф. КТ

Васильев Е.П.