МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра технической кибернетики

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ»

Уровень подготовки: высшее образование – подготовка магистров

Направление подготовки магистров 38.04.04. Государственное и муниципальное управление

Направленность подготовки Государственное управление и местное самоуправление

> Квалификация (степень) выпускника <u>Магистр</u>

> > Форма обучения очная

> > > Уфа 2015

Исполнители: д.т.н., профессор	AM mecs	 Б.Г. Ильясов
д.т.н., профессор		В.1. ИЛБЯСОВ
д.т.н., профессор	Black	Е.А. Макарова
к.т.н., доцент	Bacaul	Н.В. Хасанова
к.т.н., доцент	org	Э.Р. Габдуллина
Заведующий кафедрой техническ	ой кибернетики	
д.т.н., профессор	Me	В.Е.Гвоздев

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системный анализ» является дисциплиной базовой части профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки магистров 38.04.04. «Государственное и муниципальное управление», направленность: Государственное управление и местное самоуправление.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению магистров 38.04.04. «Государственное и муниципальное управление», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «26» ноября 2014 г. № 1518. Является неотъемлемой частью основной ОПОП.

Целью освоения дисциплины является формирование профессиональных компетенций в области теоретических основ применения системного анализа и моделирования в решении сложных проблем, возникающих в различных сферах производственной деятельности, а также приобретение практических навыков по использованию подходов и методов системного анализа в решении сложных проблем, возникающих в процессе проектирования систем управления социально-экономическими объектами.

Залачи:

- сформировать знания о методологии системного анализа сложных объектов различной физической природы;
- изучить общие принципы и закономерности управления процессами функционирования и развития сложных систем;
- сформировать знания о содержании задач управления, в том числе задач оптимизации, планирования, принятия решений, адаптации и других задач, возникающих в сложных управляемых социально-экономических системах;
- овладеть технологией системного анализа для структурирования проблем, формирования целей, критериев и показателей достижения целей;
- приобрести навыки проведения системного анализа и формирования структур систем управления сложными социально-экономическими объектами.

Знания, необходимые для изучения дисциплины, должны быть получены магистрантами ранее на первой ступени высшего образования, а также при выполнении выпускной квалификационной работы при обучении на первой ступени высшего образования.

Входные компетенции формируются в процессе изучения дисциплин на предыдущих уровнях высшего образования (специалитет, бакалавриат).

Курс «Системный анализ» является основополагающим для изучения разделов дисциплин «Системное исследование социально-экономических и политических процессов», «Муниципальное управление и местное самоуправление», «Моделирование социально-экономических систем», при прохождении учебной, научно-исследовательской и преддипломной практики, а также составляет методологическую основу при выполнении научно-исследовательской работы по теме диссертации и написании магистерской диссертации.

Исходящие компетенции:

No	Компетенция	Код	Уровень	Название дисциплины
			освоения,	(модуля), практики,
			определяемый	научных исследований
			этапом	для которых данная
			формирования	компетенция является
			компетенции	формируемой
1.	способность к абстрактному	ОК-1	базовый уровень,	Учебная практика
	мышлению, анализу, синтезу		второй этап	
2.	способность к абстрактному	ОК-1	базовый уровень,	Системное исследование
	мышлению, анализу, синтезу		второй этап	социально-экономических
				и политических процессов

3.	готовность к саморазвитию,	ОК-3	базовый уровень,	Теория и практика
	самореализации, использованию		третий этап	кадровой политики
	творческого потенциала		iperiii oran	государства и
	The process of the continuous			организации
				Научно-
				исследовательская
				* *
				практика Методология научного
				творчества Межсекторное
				-
				социального партнерство
				Системные механизмы
				противодействия
4		OIC 2	~ 0	коррупции
4.	готовность к саморазвитию,	OK-3	базовый уровень,	Муниципальное
	самореализации, использованию		второй этап	управление и местное
	творческого потенциала	OFFIC 1	U	самоуправление
5.	способность к анализу,	ОПК-1	повышенный	Модели и методы
	планированию и организации		уровень, третий	реализации проектов ГЧП
	профессиональной деятельности		этап	и социального
				предпринимательства
				Научно-исследовательская
				работа
				Системное исследование
				социально-экономических
				и политических процессов
				Управление развитием
				муниципальных
				образований
				Территориальное
				планирование и
				проектирование
6.	способность к анализу,	ОПК-1	базовый уровень,	Моделирование
	планированию и организации		второй этап	социально-экономических
	профессиональной деятельности			систем
				Муниципальное
				управление и местное
				самоуправление
				Управление
				стратегическим развитием
				территорий
				Экономика города
7.	способность осуществлять	ПК-11	повышенный	Управление развитием
	верификацию и структуризацию		уровень, третий	муниципальных образова-
	информации, получаемой из		этап	ний
	разных источников			Преддипломная практика
				Системное исследование
				социально-экономических
				и политических процессов
8	готовностью руководить	ОПК-3	базовый уровень	Теория и практика кадро-
	коллективом в сфере своей		71	вой политики государства
	профессиональной деятельности,			и организации
	толерантно воспринимая			- F - 21
	10.10puittiio boonpiiiniiun			

	социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия			
9	владением технологиями управления персоналом, обладанием умениями и готовностью формировать команды для решения поставленных задач	ПК-1	базовый уровень	Теория и практика кадровой политики государства и организации
10	владением организационными способностями, умением находить и принимать организационные управленческие решения, в том числе и в кризисных ситуациях	ПК-2	базовый уровень	Теория и практика кадровой политики государства и организации

Перечень результатов обучения Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1.	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	OK-1	основные методологические подходы исследования процессов функционирования социально-экономических объектов; технологию проведения системного анализа сложных слабоформализуемых проблем, возникающих при функционировании сложных социально-экономических систем; теоретические основы построения методологии как способа достижения цели при решении	применять основные методологические подходы к исследованию процессов функционирования сложных социально-экономических систем; выполнять основные этапы системного анализа процессов функционирования сложных социально-экономических систем	методикой проведения элементарных системных исследований процессов функционирования и развития сложных социально-экономических систем
2.	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию	OK-3	системной проблемы общие принципы и закономерности в построении, функционировании и развитии, управлении и моделировании	идентифицировать проблему и выявлять несоблюдение системных принципов	системными правилами выявления причин нарушения системных принципов

	творческого		процессов	функционирова-	функционирова-
	потенциала		функционирования	ния сложных	ния сложных
	потенциала		сложных социально-	социально-	социально-
			'	· ·	•
			экономических систем	экономических	экономических
	~	OTIL 1		систем	объектов
	способность к	ОПК-1	содержание задач	1 1 7 1	правилами выбора
	анализу,		управления, в том	задачи анализа,	структур систем
	планированию		числе задач	·	управления для
	и организации		оптимизации,	оптимизации,	решения проблем
	профессио-		планирования,	планирования,	управления
	нальной		контроля, принятия	управления,	сложными
	деятельности		решений, адаптации,	адаптации,	социально-
			идентификации,	идентификации,	экономическими
			прогнозирования и	контроля,	системами
3.			развития социально-	прогнозирования и	использованием
			экономических	развития сложных	средств
			систем; основные	социально-	специального
			структуры систем	экономических	информационно-
			управления сложными	систем	го, математиче-
			системами;		ского и
			основные классы		алгоритмического
			моделей и методов		обеспечения
			управления сложными		
			системами		
	способность	ПК-11		обосновывать	правилами выбора
	осуществлять	1110 11		выбор способов	класса моделей
	верификацию			описания и	сложных
	и структуриза-			формализации	социально-
4.	цию			задач управления и	экономических
	информации,			принятия решений	систем и метода
	получаемой из				
	-			2 021111111111	их моделирования
	разных			экономических	
	источников			системах	

Содержание и структура дисциплины (модуля)
Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).
Трудоемкость дисциплины по видам работ

Вид работы	Трудоемкость, час.
	1 семестр
	72 часа /2 ЗЕ
Лекции (Л)	10
Практические занятия (ПЗ)	10
KCP	2
Самостоятельная работа (проработка и повторение лекционного	41
материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка	
к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам,	
рубежному контролю и т.д.)	
Подготовка и сдача зачета	9
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	зачет

Содержание разделов и формы текущего контроля

$N_{\underline{0}}$	Наименование и содержание раздела	, 00122		Количес	ство часо	ЭВ		Литература,	Виды
		Α	удиторн	ая рабо	га	CPC	Всего	рекомендуемая	интерактивных
		Л	П3	ЛР	КСР			студентам*	образовательных
									технологий**
	Методология проведения системного анализа сложных проблем	2	2		0,4	9	13,4	Р 6.1 №1, гл.2-3 Р 6.1 №4, гл. 8	При проведении
	Роль системного подхода в научном познании и							Р 6.1 №5, гл.1, 5	лекционных
	практической деятельности. Общая теория систем,							P 6.2 №4	занятий:
	системный анализ, системология, системотехника,							2 0.2 0.2	– лекция
	кибернетика. Краткая схема проведения системных								классическая;
	исследований.								Пин ин опочения
	Основные подходы к исследованию: системный,								При проведении
	структурный, функциональный, динамический,								практических
	когнитивный, гомеостатический, синергетический,								занятий:
	информационный и другие.								– проблемное
	Методология системообразования на основе								обучение;
	триад. Понятие сложной системы. Понятие слабоформализуемой проблемы.								– обучение на
	Основные задачи, решаемые при проведении								основе опыта;
	системного анализа исследуемой проблемы.								– кейс-обучение.
	Основные этапы процедуры системного анализа:								
1.	формирование проблемы, выявление и								
	декомпозиция целей и задач, анализ системных								
	свойств проблемосодержащей системы,								
	моделирование, генерирование альтернатив и выбор								
	альтернативы.								
	Сложность этапов формирования проблемы и								
	цели исследования, их взаимосвязь. Связь между								
	целями, функциями, задачами, алгоритмами. Понятие проблемно-предметной области.								
	Понятие проблемно-предметной боласти. Понятие проблематики. Подходы к								
	формированию структур целей. Процедура								
	проведения системных исследований и реализация								
	их результатов. Понятия показателей и критериев								
	эффективности. Проблема согласования локальных								
	и глобальных критериев.								
	Структура магистерской диссертации как пример								
	процедуры проведения системного анализа.								
	Примеры интерпретаций взаимосвязей проблемы и								

	системы, ее цели, структуры системы, внешней среды. Взаимосвязь цели исследования и цели системы.							
3.	Общесистемные законы и принципы как основа методологии проведения системного анализа Жизненные этапы систем и их особенности. Общесистемные законы: закон системности, первый и второй законы преобразования композиции систем, закон полиморфизации. Полиморфизм и изоморфизм систем. Гомогенные и гетерогенные системы. Системные принципы: декомпозиции, композиции (интеграции). Принципы адекватности (соответствия), управляемости, наблюдаемости (контролируемости). Принципы согласованности (координации), совместимости (достижимости) и их системные отличия. Принципы реализуемости (осуществимости), единства системы и среды, типизации и стандартизации, контринтуитивного проектирования, оперативного принятия решения, самоорганизации, адаптации, самообучения. Типовые ошибки и рекомендации для анализа причин нарушения системных принципов, формирование путей корректировки системы для восстановления действия системных законов и принципов. Взаимосвязь в решении вопросов структурной и параметрической корректировки систем. Многообразие вариантов интерпретаций общесистемных законов и принципов (на примере тем магистерских диссертаций).	2	2	0,4	10	12,4	Р 6.1 №1, гл.3-4 Р 6.1 №4, гл. 3 Р 6.2 №3	При проведении лекционных занятий: —проблемная лекция; При проведении практических занятий: — проблемное обучение; — обучение на основе опыта; — кейс-обучение.
4.	Принципы и проблемы управления сложными системами Определения основных понятий области управления сложными объектами: управление, объект управления, система управления, управляемая система, управляемые и управляющие координаты, показатели и критерии эффективности	2	2	0,4	8	12,4	Р 6.1 №1, гл.4 Р 6.1 №4, гл. 5 Р 6.2 №2, гл. 4	При проведении лекционных занятий: —проблемная лекция; При проведении

	управления, динамическая система. Основные задачи системного анализа в управлении. Активное и пассивное управление. Эволюционные системы. Управляемые и неуправляемые системы. Обобщенная структура управляемой системы с информационной точки зрения. Принцип разомкнутого управления. Принципы управления: инвариантности (компенсации возмущения). обратной связи. Комбинированные принципы управления. Область достижимости. Устойчивость управления и обратная связь. Принцип управления по модели как вариант реализации принципа адаптации. Проблемы управления. Принцип самообучения. Принцип ситуационного управления. Классификация управляемых систем. Проблемы координации крупномасштабных систем адаптивного и робастного управления. Правила построения структур управляемых систем. Проблемы управления и принятия решений в технических и социально-экономических системах. Одноцелевые и многоцелевые модели принятия решений. Полезность вариантов решений. Риск и его оценка. Эвристические методы поиска решения. Типовые ошибки и рекомендации при формировании структур управляемых систем и многообразие их интерпретаций (на примере тем магистерских диссертаций).							практических занятий: — проблемное обучение; — обучение на основе опыта; — кейс-обучение.
5.	Методы и модели системного анализа Классификация методов моделирования систем. Методы формализованного представления систем. Методы, направленные на активизацию интуиции и опыта специалистов. Специальные методы и методики, направленные на постепенную формализацию задачи. Имитационное динамическое моделирование. Ситуационное моделирование. При-	2	2	0,4	6	12,4	Р 6.1 №3, гл.4 Р 6.1 №4, гл. 9 Р 6.1 №2, гл. 3 Р 6.2 №3	При проведении лекционных занятий: —проблемная лекция; При проведении практических

менение классификации систем для выбора методов их моделирования. Методы анализа и синтеза систем, их классификация. Математические методы системного анализа и исследования операций. Кибернетические методы. Исследование систем по аналогии. Интуитивный метод. Проблемный метод. Комбинированный метод. Математические модели (способы описания) управляемых систем: в виде дифференциальных уравнений, передаточных функций, частотных характеристик, ориентированных графов. Имитационное моделирование.			занятий: – проблемное обучение; – обучение на основе опыта; – кейс-обучение.
--	--	--	---

Занятия, проводимые в интерактивной форме, составляют ____81,8__% от общего количества аудиторных часов по дисциплине.

Практические занятия (семинары)

$N_{\underline{0}}$	No	Тема			
занятия	раздела				
	1, 2	Формирование проблемы, цели исследования и определение			
1		границ объекта исследования в соответствии с тематикой маги-			
		стерских диссертаций.			
	2	Описание объекта исследования как системы (в соответствии с			
2		тематикой магистерских диссертаций). Формирование структу-	2		
		ры системы, определение внешней среды.			
	3	Анализ соблюдения общесистемных законов и принципов стро-			
3		ения, функционирования и развития сложных динамических си-	2		
3		стем и их классификация (в соответствии с тематикой магистер-	2		
		ских диссертаций).			
	4	Формирование цели и структуры систем управления сложным			
4		динамическим объектом в условиях неопределенности в соот-			
		ветствии с тематикой магистерских диссертаций.			
5	5	Формирование рекомендаций по ликвидации причин нарушения			
3	5	системных закономерностей.	2		

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература

- 1. Вдовин, В. М. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учеб. / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова, В.А. Валентинов. М.: Дашков и К, 2013. 638 с.
- 2. Козлов, В. Н. Системный анализ, оптимизация и принятие решений: учебное пособие / В. Н. Козлов; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. М.: Проспект, 2014. 176 с.
- 3. Демидова, Л. А. Принятие решений в условиях неопределенности [Электронный ресурс] / Л.А. Демидова, В.В. Кираковский, А.Н. Пылькин. М.: Горячая линия-Телеком, 2012. 287 с.
- 4. Основы теории систем и системного анализа / Б. Г. Ильясов [и др.]; УГАТУ; под ред. Б.Г. Ильясова. Уфа: УГАТУ, 2014. 217 с.

Дополнительная литература

- 1. Волкова, В. Н. Теория систем и системный анализ / В. Н. Волкова, А. А. Денисов; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2014.-616 с.
- 2. Анфилатов В.С., Емельянов А.А., Кукушкин А.А. Системный анализ в управлении: учеб. пособие. М.: Финансы и статистика, 2007. 368 с.
- 3. Системный анализ и принятие решений: Словарь-справочник:Учеб. пособие для вузов/ Под ред. В.Н.Волковой, В.Н.Козлова. М.:Высш.шк., 2004. 616с.
- 4. Тарасенко Ф.П. Прикладной системный анализ: учебное пособие / Ф.П. Тарасенко. М.: КНОРУС, 2010.-224 с.

Интернет-ресурсы (электронные учебно-методические издания, лицензионное программное обеспечение)

На сайте библиотеки http://library.ugatu.ac.ru/ в разделе «Информационные ресурсы», подраздел «Доступ к БД» размещены ссылки на интернет-ресурсы.

No	Наименование ресурса	Объем	Доступ	Рекризити погородов с
21≥	паименование ресурса	1	доступ	Реквизиты договоров с
		фонда		правообладателями
		электро		
		нных		
		pecypco		

		в (экз.)		
1.	ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/	41716	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в ЭБС по сети УГАТУ	Договор ЕД-671/0208-14 от 18.07.2014. Договор № ЕД -1217/0208-15 от 03.08.2015
2.	ЭБС Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» http://e-library.ufa-rb.ru	1225	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в АБИС «Руслан» на площадке библиотеки УГАТУ	ЭБС создается в партнерстве с вузами РБ. Библиотека УГАТУ – координатор проекта
3.	Консорциум аэрокосмических вузов России http://elsau.ru/	1235	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в АБИС «Руслан» на площадке библиотеки УГАТУ	ЭБС создается в партнерстве с аэрокосмическими вузами РФ. Библиотека УГАТУ – координатор проекта
4.	Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ http://www.library.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-fulltxt.xml,simple-fulltxt.xsl+rus	528	С любого компьютера по сети УГАТУ	Свидетельство о регистрац. №2012620618 от 22.06.2012
5.	Электронная библиотека диссертаций РГБ	885352 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	Договор №1330/0208-14 от 02.12.2014
6.	СПС «КонсультантПлюс»	2007691 экз.	По сети УГАТУ	Договор 1392/0403 -14 т 10.12.14
7.	СПС «Гарант»	6139026 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	ООО «Гарант-Регион, договор № 3/Б от 21.01.2013 (пролонгирован до 08.02.2016.)
8.	ИПС «Технорма/Документ»	36939 экз.	Локальная установка: библиотека УГАТУ-5 мест; кафедра стандартизации и метрологии-1место; кафедра начертательной геометрии и черчения-1 место	Договор № АОСС/914-15 № 989/0208-15 от 08.06.2015.
9.	Научная электронная библиотека eLIBRARY* http://elibrary.ru/	9169 полноте кст. журнало в	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в НЭБ на площадке библиотеки УГАТУ	ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА». № 07-06/06 от 18.05.2006
10.	Тематическая коллекция полнотекстовых журналов «Mathematics» издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com	120 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Договор №ЭА-190/0208- 14 от 24.12.2014 г.
11.	Научные полнотекстовые журналы издательства Springer* http://www.springerlink.com	1900 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ открыт по гранту РФФИ

12.	Науши ја полиотакоторија	1800	С любого компьютера по	В рамках
12.	Научные полнотекстовые			
	журналы издательства	наимен.	сети УГАТУ, имеющего	Государственного
	Taylor& Francis Group*	журнал.	выход в Интернет	контракта от 25.02.2014 г.
	http://www.tandfonline.com/			№14.596.11.0002 между
				Министерством
				образования и науки и
				Государственной
				публичной научно-
				технической библиотекой
				России (далее ГПНТБ
				России)
13.	Научные полнотекстовые	650	С любого компьютера по	В рамках
	журналы издательства Sage	наимен.	сети УГАТУ, имеющего	Государственного
	Publications*	жрнал.	выход в Интернет	контракта от 25.02.2014 г.
		Ι	-F	№14.596.11.0002 между
				Министерством
				образования и науки и
				ГПНТБ России
14.	Научные полнотекстовые	275	С любого компьютера по	В рамках
1-Т.	журналы издательства Oxford	наимен.	сети УГАТУ, имеющего	Государственного
	University Press*	журнало	выход в Интернет	контракта от 25.02.2014 г.
	http://www.oxfordjournals.org/	В	выход в интернет	№14.596.11.0002 между
	http://www.oxfordjournais.org/	ь		Министерством
				образования и науки и
				ГПНТБ России
15.	Научный полнотекстовый	1 наимен.	С любого компьютера по	В рамках
15.	журнал Science The American		сети УГАТУ, имеющего	Государственного
	Association for the	журнала.	выход в Интернет	контракта от 25.02.2014 г.
	Advancement of Science		выход в интернет	№14.596.11.0002 между
				-
	http://www.sciencemag.org			Министерством
				образования и науки и
1.0	11	1	C	ГПНТБ России
16.	Научный полнотекстовый		С любого компьютера по	В рамках
	журнал Nature компании	наимен.	сети УГАТУ, имеющего	Государственного
	Nature Publishing Group*	журнала	выход в Интернет	контракта от 25.02.2014 г.
	http://www.nature.com/			№14.596.11.0002 между
				Министерством
				образования и науки и
1.5	***	10	0 6	ГПНТБ России
17.	Научные полнотекстовые	18	С любого компьютера по	В рамках
	журналы Американского	наимен.	сети УГАТУ, имеющего	Государственного
	института физики	журнало	выход в Интернет	контракта от 25.02.2014 г.
	http://scitation.aip.org/	В		№14.596.11.0002 между
				Министерством
				образования и науки и
				ГПНТБ России
18.	Научные полнотекстовые	22	С любого компьютера по	В рамках
	ресурсы Optical Society of	наимен.	сети УГАТУ, имеющего	Государственного
	America*	журн.	выход в Интернет	контракта от 25.02.2014 г.
	http://www.opticsinfobase.org/			№14.596.11.0002 между
				Министерством
				образования и науки и
				ГПНТБ России
19.	База данных GreenFile	5800	С любого компьютера по	Доступ предоставлен
	компании EBSCO*	библиог	сети УГАТУ, имеющего	компанией EBSCO
	http://www.greeninfoonline.co	рафич	выход в Интернет	российским
	m	записей,		организациям-участникам
	 _	частичн		консорциума НЭЙКОН (в
\Box		1000 111 111		The state of the s

		ос		том числе УГАТУ - без
		полным		подписания
		И		лицензионного договора)
		текстам		
		И		
20.	Архив научных	2361	С любого компьютера по	Доступ предоставлен
	полнотекстовых журналов	наимен.	сети УГАТУ, имеющего	российским
	зарубежных издательств*-	журн.	выход в Интернет	организациям-участникам
	Annual Reviews (1936-2006)			консорциума НЭЙКОН (в
	Cambridge University Press			том числе УГАТУ - без
	(1796-2011)			подписания
	цифровой архив журнала			лицензионного договора)
	Nature (1869- 2011)			
	Oxford University Press (1849–			
	1995)			
	SAGE Publications (1800-			
	1998)			
	цифровой архив журнала			
	Science (1880 -1996)			
	Taylor & Francis (1798-1997)			
	Институт физики			
	Великобритании The Institute			
	of Physics (1874-2000)			

Образовательные технологии

В процессе подготовки магистров по дисциплине «Системный анализ» используется совокупность методов и средств обучения, позволяющих осуществлять целенаправленное методическое руководство учебно-познавательной деятельностью магистрантов, в том числе на основе интеграции информационных и традиционных педагогических технологий.

В частности, предусмотрено использование следующих образовательных технологий:

- 1. Классическая лекция, предусматривающая систематическое, последовательное, монологическое изложение учебного материала.
- 2. Проблемная лекция, стимулирующая творчество, осуществляемая с подготовленной аудиторией (преимущественно во втором семестре изучения дисциплины)
- 3. Лекция-визуализация передача информации посредством схем, таблиц, рисунков, видеоматериалов, проводится по ключевым темам с комментариями.
- 4. Проблемное обучение, стимулирующее магистрантов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы, в форме письменных эссе различной тематики с их последующей защитой и обсуждением на семинарских занятиях.
- 5. Контекстное обучение мотивация магистрантов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.
- 6. Обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности магистранта за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения,

При реализации настоящей рабочей программы предусматриваются интерактивные и активные формы проведения занятий, дискуссии по темам исследования и поставленным научным проблемам.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивается наличием:

- лекционных аудиторий с современными средствами демонстрации;
- оборудования для оснащения междисциплинарных, межкафедральных, межфакультетских лабораторий, в том числе современного, высокотехнологичного оборудования, обеспечивающего реализацию ОПОП ВО с учетом направленности подготовки: Научно-исследовательская

лаборатория теории управления и системного анализа (междисциплинарная), Учебно-научная лаборатория автоматизации технологических процессов (междисциплинарная), Лаборатория управления безопасностью и надежностью сложных систем (междисциплинарная);

- вычислительного и телекоммуникационного оборудования и программных средств, необходимых для реализации ОПОП ВО и обеспечения физического доступа к информационным сетям, используемым в образовательном процессе и научно-исследовательской деятельности: серверы: CPU IntelXenon E3-1240 V3 3.4GHz/4core/1+8Mb/80W/5GT ASUS P9D-C /4L LGA1150 / PCI-E SVGA 4xGbLAN SATA ATX 4DDR-III HDD 3 Tb SATA 6Gb/s SeagataConstellation CS 3,5" 7200rpm 64 MbCrucia<CT102472BD160B> DDR-III DIMM 2x8Gb <ST3000NC002> CL11; компьютерная техника: IntelCore i7-4790/ASUS Z97-K DDR3 ATX SATA3/Kingston DDR-III 2x4Gb 1600MHz/Segate 1Tb SATA-III/ Kingston SSD Disk 240Gb;

Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭФ-193/0503-14, 1800 компьютеров, на которые распространяется право пользования)

Программный комплекс –Microsoft Office (№ договора ЭФ-193/0503-14, 1800 компьютеров, на которые распространяется право пользования)

Программный комплекс –Microsoft Project Professional (№ договора ЭФ-193/0503-14, 50 компьютеров, на которые распространяется право пользования)

Программный комплекс – операционная система Microsoft Visio Pro (№ договора ЭФ-193/0503-14, 50 компьютеров, на которые распространяется право пользования)

Программный комплекс – серверная операционная система Windows Server Datacenter (№ договора ЭФ-193/0503-14, 50 компьютеров, на которые распространяется право пользования)

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (лицензии 13C8-140128-132040, 500 users).

Dr. Web® Desktop Security Suite (K3) +ЦУ (AH99-VCUN-TPPJ-6k3L, 415 рабочих станций) ESET Smart Security Business (EAV-8424791, 500пользователей)

Пакет прикладных программ для выполнения инженерных и научных расчетов, ориентированных на работу с массивами данных - MATLAB,Simulink (Гос.контракт на основании протокола единой комиссии по размещению заказов УГАТУ №ЭА 01-271/11 от 08.12.2011 и др., до 50 мест); MATLAB Distributed Computing Server (Гос.контракт на основании протокола единой комиссии по размещению заказов УГАТУ №ЭА 01-271/11 от 08.12.2011 и др., 256 мест)

Адаптация рабочей программы для лиц с ОВЗ

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.