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 ¹

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ»

Уровень подготовки: высшее образование – подготовка магистров

Направление подготовки магистров 13.04.03 Энергетическое машиностроение

Направленность подготовки Проектирование и моделирование поршневых и комбинированных двигателей

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

> > Форма обучения <u>очная</u>

> > > Уфа 2015

д.т.н., профессор

<u>к.т.н., доцент</u>

<u>г.н., доцент

</u>

<u>г.н., доцент

<u>г.н., доцент

</u>

<u>г.н., доцент

</u>

<u>г.н., доцент

<u>г.н., доцент

</u>

<u>г.н., доцент

</u>

<u>г.н., доцент

</u>

<u>г</u></u></u>

Заведующий кафедрой технической кибернетики д.т.н., профессор ________ В.Е.Гвоздев

Исполнители:

¹ Аннотация рабочей программы дисциплины отражает краткое содержание рабочей программы дисциплины, являющейся неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системный анализ» является дисциплиной базовой части.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению магистров 13.04.03 «Энергетическое машиностроение», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "21" ноября 2014 г. № 1501.

Целью освоения дисциплиныявляется 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, эксплуатации сложных систем различной физической природы.

Задачи:

- 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 системах различной физической природы;
- 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 объектами различной физической природы.

Знания, необходимые для изучения дисциплины «Системный анализ», получены магистрантами ранее на первой ступени высшего образования и в первом семестре магистерской подготовки.

На пороговом уровне ряд компетенций был сформирован за счет обучения на предыдущих уровнях высшего образования (специалитет, бакалавриат).

Входные компетенции:

No	Компетенция	Код	Уровень освоения,	Название дисциплины
			определяемый	(модуля), практики, научных
			этапом	исследований,
			формирования	сформировавших данную
			компетенции*	компетенцию
1.	способностью к	ОК-1	базовый уровень	Философия
	абстрактному мышлению,		первого этапа	Перспективные методы
	обобщению, анализу,		освоения	управления систем
	систематизации и		компетенции	гидравлических и
	прогнозированию			пневматических приводов
2.	способностью к	ОК-3	базовый уровень	Современные
	саморазвитию,		первого этапа	энергетические технологии
	самореализации,		освоения	
	использованию творческого		компетенции	
	потенциала			

Вместе с тем, курс «Системный анализ» является основополагающим при прохождениипроизводственной и преддипломной практик, а также составляет методологическую основу при выполнении научно-исследовательской работы по теме диссертации и написании магистерской диссертации.

Исходящие компетенции:

№	Компетенция	Код	Уровень	Название дисциплины
			освоения,	(модуля), практики,
			определяемый	научных исследований для
			этапом	которых данная
			формирования	компетенция является
			компетенции	формируемой
1	способностью формулировать	ОПК-	повышенный	Производственная
	цели и задачи исследования,	1	уровень, третий	практика
	выявлять приоритеты решения		этап	
	задач, выбирать и создавать		повышенный	Преддипломная практика
	критерии оценки		уровень,	
			четвертый этап	
			повышенный	Научно-исследовательская
			уровень, второй	работа
			этап	
2	способностью к абстрактному	ОК-1	повышенный	Научно-исследовательская
	мышлению, обобщению,		уровень, второй	работа
	анализу, систематизации и		этап	
	прогнозированию		повышенный	Государственная итоговая
			уровень, пятый	аттестация
			этап	
3	способностью к саморазвитию,	ОК-3	повышенный	Научно-исследовательская
	самореализации, использованию		уровень, второй	работа
	творческого потенциала		этап	
			повышенный	Государственная итоговая
			уровень, пятый	аттестация
			этап	

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

	1 2 1	CSJUIDIC	аты обучения по дисциплин	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1		ОК-3	основные методологические подходы исследования процессов функционирования объектов профессиональной деятельности — машин, установок, двигателей и аппаратов по производству, преобразованию и потреблениюразличных форм энергии; теоретические основы построения методологии как способа достижения цели при решении системной проблемы; технологию проведения системного анализа	применять основные методологические подходы к исследованию процессов функционирования поршневых и комбинированных двигателейкак сложных систем; выполнять основные этапы системного анализа процессов функционирования поршневых и комбинированных двигателейкак сложных систем;	Владеть методикой проведения элементарных системных исследований процессов функционирования и развития сложных систем; системными правилами выявления причин нарушения системных принципов функционирования поршневых и комбинированных двигателей как
			сложных		сложных объектов

			T		T
			слабоформализуемых		
			проблем, возникающих при		
			функционировании		
			поршневых и		
			комбинированных		
			двигателей;		
	способностью	ОПК	общие принципы и	идентифицировать	правилами выбора
	формулировать	-1	закономерности в	проблему и выявлять	структур систем
	цели и задачи		построении,	несоблюдение	управления для
	исследования,		функционировании и	системных	решения проблем
	выявлять		развитии, управлении и	принципов	управления
	приоритеты		моделировании процессов	функционирования	поршневыми и
	решения задач,		функционирования	поршневых и	комбинированными
	выбирать и		поршневых и	комбинированных	двигателями как
	создавать		комбинированных	двигателейкак	сложными
	критерии оценки		двигателей как сложных	сложных систем;	системами с
	критерии оценки		систем;	формулировать	использованием
			содержание задач	задачи анализа,	средств
			управления, в том числе	синтеза, оптимизации,	специального
			задач оптимизации,	планирования,	информационного,
			планирования, контроля,	управления,	математического и
			принятия решений,	адаптации,	
					алгоритмического обеспечения;
			адаптации, идентификации,	идентификации,	
			прогнозирования и	контроля,	правилами выбора
1			развития сложных	прогнозирования и	класса моделей
2			управляемых систем,	развития сложных	сложных систем,
			связанных с методами,	систем;	связанных с
			средствами и способами	обосновывать выбор	методами,
			проектирования,	способов описания и	средствами и
			моделирования,	формализации задач	способами
			производства и	управления и	проектирования,
			эксплуатации поршневых и	принятия решений в	моделирования,
			комбинированных	сложных системах,	производства и
			двигателей;	связанных с	эксплуатации
			основные структуры		поршневых и
			систем управления	и способами	комбинированных
			поршневыми и	проектирования,	двигателей
			комбинированными	моделирования,	
			двигателями;	производства и	
			основные классы моделей	эксплуатации	
			и методов управления	поршневых и	
			поршневыми и	комбинированных	
			комбинированными	двигателей	
			двигателями как сложными		
			системами		

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

Вид работы	Трудоемкость, час.
	2 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

Содержание разделов и формы текущего контроля

№	Наименование и содержание раздела		Количество часов				Литература,	Виды интерактивных												
			удитор	ная	CPC	Всего	рекомендуемая	образовательных												
				работа															студентам*	технологий**
		Л	П3	КСР																
1.	проблем Роль системного подхода в научном познании и практической деятельности. Общая теория систем, системный анализ, системология, системотехника, кибернетика. Краткая схема проведения системных исследований. Основные подходы к исследованию: системный, структурный, функциональный, динамический, когнитивный, гомеостатический, синергетический, информационный и другие. Методология системообразования на основе триад. Понятие сложной системы. Понятие слабоформализуемой проблемы. Основные задачи, решаемые при проведении системного анализа исследуемой проблемы. Основные этапы процедуры системного анализа: 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 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 цели исследования для тематик	2	2	0,4	9	13,4	Р 6.1 №1, гл.2-3 Р 6.1 №4, гл. 8 Р 6.1 №5, гл.1, 5 Р 6.2 №4	При проведении лекционных занятий: — лекция классическая. При проведении практических занятий: — проблемное обучение; — обучение на основе опыта; - кейс-обучение.												
2.	магистерских диссертаций.	2	2	0,4	8	12,4	Р 6.1 №1, гл.1	П												
	Основные понятия теории систем, системного анализа	2		0.4	l ð	1 12.4	Г РОЛ №1. ГЛ Г	При проведении												

	свойства системы. Понятие эмерджентности. Определение понятия сложной системы. Различные способы выделения систем. Теоретико-множественное определение понятия абстрактной системы. Понятие структуры системы. Понятие способа декомпозиции и базового элемента. Проблемы выбора базового элемента и способа декомпозиции. Проблемы агрегирования. Виды структур систем. Понятия модели, конкретной системы, цели, внешней среды, динамической системы, функции, процесса, ситуации, критерия. Классификация систем по субстанциональному признаку и по происхождению. Классификация искусственных систем по функциональному и целевому назначению. Классификация естественных и смешанных систем. Классификация динамических систем по способу математического описания. Классификация систем по динамическим свойствам, по виду выполняемых функций, по типу структур, по типу развития, по виду взаимосвязи с внешней средой, по степени разнородности элементов, по степени управляемости и по другим признакам. Целеориентированные и ценностноориентированные системы. Понятие эквифинальности. Типовые ошибки и рекомендации при определении класса системы (на примере тем магистерских диссертаций). Взаимосвязь в решении вопросов определения класса системы, ее границ, цели и степени управляемости. Типовые ошибкипри определении границ системы, ее цели,						Р 6.1 №5, гл. 2 Р 6.2 №1, гл. 1	-проблемная лекция. При проведении практических занятий: – проблемное обучение; – обучение на основе опыта; - кейс-обучение.
	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),	2	2	0,4	8	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;

	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	Q	12.4	D.6.1 Mol. pg./	– 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 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	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 практических занятий: — проблемное обучение; — обучение на основе опыта; - кейс-обучение.

	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).							
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. Применение 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.	2	2	0,4	8	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 занятий: — проблемное обучение; — обучение на основе опыта; - кейс-обучение.
	функции, частотных характеристик, ориентированных графов. Имитационное моделирование.							

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

Практические занятия (семинары)

No	No		Кол-
занятия	раздела	Тема	во
запитии	раздела		часов
1	1, 2	Формирование проблемы, цели исследования и определение границ объекта	2
1	1, 2	исследования в соответствии с тематикой магистерских диссертаций.	2
		Описание объекта исследования как системы (в соответствии с тематикой	
2	2	магистерскихдиссертаций). Формирование структуры системы, определение	2
		внешней среды.	
		Анализ соблюдения общесистемных законов и принципов строения,	
3	3	функционирования и развития сложных динамических систем и их	2
		классификация (в соответствии с тематикой магистерских диссертаций).	
		Формирование цели и структуры систем управления сложным динамическим	
4	4	объектом в условиях неопределенности в соответствии с тематикой	2
		магистерских диссертаций.	
_	_	Формирование рекомендаций по ликвидации причин нарушения системных	2
)	5	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.

	раздел «доступ к ьд» разме		1 1 11	
№	Наименование ресурса	Объем фонда электрон ных	Доступ	Реквизиты договоров с правообладателями
		ресурсов (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?lnit+ugatu-fulltxt.xml,simple-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.	Научная электронная библиотека eLIBRARY* http://elibrary.ru/	9169 полнотек ст. 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
7.	Тематическая коллекция полнотекстовых журналов «Mathematics» издательства Elsevier http://www.sciencedirect.co m	120 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Договор №ЭА-190/0208- 14 от 24.12.2014 г.
8.	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
9.	Научные полнотекстовые журналы издательстваТауlor& Francis Group*http://www.tandfonli	1800 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Мин. образования и науки

	ne.com/			и Государственной публичной научно-
				технической библиотекой России (далее ГПНТБ России)
10.	Научные полнотекстовые журналы издательства Sage Publications*	650 наимен. жрнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Мин. образования и науки и ГПНТБ России
11.	Научные полнотекстовые журналы издательства Oxford University Press* http://www.oxfordjournals.org/	275 наимен. журнало в	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Мин. образования и науки и ГПНТБ России
12.	Научныйполнотекстовыйж урнал Science The American Association for the Advancement of Science http://www.sciencemag.org	1 наимен. журнала.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Мин. образования и науки и ГПНТБ России
13.	Научный полнотекстовый журнал Nature компании Nature Publishing Group* http://www.nature.com/	1 наимен. журнала	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Мин. образования и науки и ГПНТБ России
14.	Научные полнотекстовые журналы Американского института физики http://scitation.aip.org/	18 наимен. журнало в	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Мин. образования и науки и ГПНТБ России
15.	Научные полнотекстовые ресурсы Optical Society of America* http://www.opticsinfobase.org/	22 наимен. журн.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Мин. образования и науки и ГПНТБ России
16.	Архив научных полнотекстовых журналов зарубежных издательств*- Annual Reviews (1936-2006) Cambridge University Press (1796-2011) цифровойархивжурнала Nature (1869- 2011) Охford University Press (1849— 1995) SAGE Publications (1800-1998) цифровойархивжурнала Science (1880 -1996) Taylor & Francis (1798-1997)	2361 наимен. журн.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ предоставлен российским организациям-участникам консорциума НЭЙКОН (в том числе УГАТУ - без подписания лицензионного договора)

ИнститутфизикиВеликобри		
тании 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.
- 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 решения кейс-задач для проведения активного проблемно-ситуационного анализа, основанное на обучении путем решения конкретных задач-ситуаций.
- 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 магистрантаза 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 TOM числе современного, высокотехнологичного оборудования, обеспечивающего реализацию ОПОП ВОс учетом направленности подготовки: Научно-исследовательская лаборатория теории управления системного (междисциплинарная), Учебно-научная лаборатория автоматизации технологических процессов (междисциплинарная), Лаборатория управления безопасностью и надежностью сложных систем (междисциплинарная);
- вычислительного и телекоммуникационного оборудования и программных средств, для реализации ОПОП ВО и обеспечения физического необходимых научноинформационным сетям, используемым образовательном процессе CPU исследовательской деятельности: серверы: IntelXenon E3-1240 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" 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 (КЗ) +ЦУ (АН99-VCUN-TPPJ-6k3L, 415 рабочих станций)

ESET Smart Security Business (EAV-8424791, 500 пользователей)

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

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности» обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья по данному направлению подготовки не предусмотрено.