Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Александрович Федеральное государственное бюджетное образовательное Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 04.06.2024 16:57:04 **учреждение выс**шего образования

Уникальный программный ключ: «Санкт-Петербургский университет

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7hhf0e9cc7 противопожарной службы МЧС России»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы теории систем и системного анализа

Бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль) «Безопасность технологических процессов и производств»

Санкт-Петербург

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### Цель освоения дисциплины:

формирование у обучающихся теоретических знаний по методологическим вопросам системного анализа и теории управления, практических навыков и умений решения оптимизационных задач и задач выбора аналитическими и численными методами и выработка приёмов и практических навыков решения задач организационного управления методами системного анализа, технологии синтеза и управления.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
	информации, применять системный подход для решения поставленных
	задач
ПК-6	Способность применять действующие расчетные и экспериментальные
	методики, проводить анализ пожарной опасности и обоснованно
	выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и
	окружающей среды от негативных воздействий опасных факторов
	пожара и ЧС

#### Задачи дисциплины:

- изучение методов системного анализа для решения слабоструктурированных и неструктурированных задач и методов анализа объектов и крупномасштабных систем;
- приобретение умений формулировать постановку задачи анализа и синтеза систем управления;
- формирование умений осуществлять общую постановку задач принятия решения, порядка формализации и оптимизации этих задач;
- изучение состава и сущности математических методов решения задач при качественном и количественном обосновании принимаемых решений по вопросам защиты человека и окружающей среды от негативных воздействий опасных факторов пожара и ЧС.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по
	дисциплине
Тип задачи профессиональной деятельнос	
Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач УК-1.1	Знает Основные системные понятия, классификацию и способы описания систем, методы решения проблем; Методы поиска, сбора и анализа информации УК-1.1.PO-1 Методы поиска решений в операциях различного типа УК-1.1.PO-2. Умеет Применять методы количественного и качественного представления и оценивания систем УК-1.1.PO-3.
Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности УК-1.2	Знает Общие положения управления, понятие качества управления, функции управления, методы решения задач оптимального управления, анализа и синтеза систем УК-1.2.PO-1. Умеет Осуществлять описание проблемы с использованием технологической схемы системного анализа УК-1.2.PO-2.
Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений УК-1.3	Знает Этапы системных исследований и технологическую схему системного анализа УК-1.3.РО-1. Понятийный аппарат теории принятия решений; этапы выработки решений на операцию; классы задач принятия решений, методы поиска решений и оценки их эффективности УК-1.3.РО-2. Умеет Решать задачи оптимального управления классическими методами УК-1.3.РО-3; Оценивать эффективность функционирования сложных систем в условиях детерминированных, вероятностных и неопределенных операций УК-1.3.РО-4.
Знать действующие расчетные и экспериментальные методики ПК-6.1	Знает Критерии оценки эффективности систем методами системного анализа, способы определения функции полезности

	ПК-6.1.РО
	Основные положения теории оценки
	эффективности, способы выбора критериев
	оценки эффективности ПК-6.1.РО-2.
Уметь применять методы анализа пожарной	Знает
опасности технологических процессов и	Методы анализа синтеза систем и
разработки мер их противопожарной	процессов;
защиты при проектировании и	ПК-6.2.РО-1.
эксплуатации производственных объектов	Умеет
ПК-6.2	Производить оценку эффективности
	сложных систем на основе выбранных
	критериев различными методами
	ПК-6.2.РО-1.
Владеть методами анализа	Знает
пожаровзрывоопасности технологий	Методы принятия научно-обоснованных
производств и разработки мероприятий и	решений с помощью системного в области
технических решений по исключению	пожаровзрывобезопасности технологий и
условий возникновения и распространения	производств
пожаров на промышленных объектах	ПК-6.3.РО-1.
ПК-6.3	Умеет
	Решать задачи оптимизации решений
	методами системного анализа
	ПК-6.3.РО-2.

# 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» направленность (профиль) «Безопасность технологических процессов и производств».

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

# 4.1 Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ по курсам и формам обучения

## для заочной формы обучения

		Труд	доемкость	
Вид учебной работы		час.	по курсам	
				3
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	3	108		108
плану	3	100		100
Контактная работа, в том числе:		10		10
Аудиторные занятия		10		10
Лекции (Л)		4		4
Практические занятия (ПЗ)		6		6
Семинарские занятия (СЗ)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Консультации перед экзаменом				
Самостоятельная работа (СРС)		98		98
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
Зачет с оценкой		+		+

# 4.2 Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

## для заочной формы обучения

<b>№</b> п/п				ичество ча видам заня			ьная числе ция
	Наименование тем	Всего часов	Лекции	Практические/ Семинарские занятия	Лабораторные работы	Контроль	Самостоятельная работа, в том числ консультация
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тема №1 Основы системного анализа	20	2				18
2	Тема №2 Основы теории управления. Системы с управлением	22	2				20
3	Тема №3 Методы оптимизации	22		2			20

4	Тема №4 Основы принятия решений	20					20
5	Тема №5 Методы оценивания решений	24		4			20
	Зачет с оценкой	+				+	
	Итого	108	4	6		+	98

#### 4.3 Содержание дисциплины для обучающихся заочной формы обучения

# **Тема №1. Основы системного анализа Лекция.**

Системные понятия и описание систем: общая теория систем и её основные понятия; свойства и классификация систем; способы описания систем.

#### Самостоятельная работа.

Предмет и задачи системного анализа: сущность и принципы системного подхода; этапы системных исследований; системный анализ как форма системного подхода; технологическая схема системного анализа.

Описание проблемы использованием технологической c схемы системного анализа: обсуждение постановки задачи; обший анализ моделируемой системы; определение проблемы; определение путей, направлений и этапов решения проблемы.

Динамическое (процессное) описание систем: обсуждение постановки задачи; выделение системы; описание системы; сопоставление описаний и анализ полученных результатов

Современные проблемы системного анализа.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [1, 2].

Дополнительная: [1, 2, 3].

## Тема №2. Основы теории управления. Системы с управлением

#### Лекция.

Общие положения управления: характеристика класса систем с управлением; построение систем с управлением; аксиомы теории управления; принципы и структура управления; принцип необходимого разнообразия Эшби; функции управления и их модели; функционирование систем с управлением.

### Самостоятельная работа.

Качество управления: условия оптимальности управления; степень соответствия решений состояниям объекта управления; критерии ценности информации и минимума эвристик; требования к управлению в системах специального назначения.

Задачи управления: способы и задачи управления; классификация задач управления; системы организационного и технологического управления; типовые структуры систем организационного управления.

Характеристика задач анализа и синтеза систем управления: характеристика задач анализа; характеристика задач синтеза; структурный и параметрический синтез систем управления.

Анализ систем организационного управления: обсуждение постановки задачи; расчёт значений параметров системы для оценки эффективности её функционирования; оценка оперативности работы системы управления; определение возможных путей достижения заданной оперативности.

Органический синтез системы управления Государственной противопожарной службы: обсуждение постановки задачи; выделение этапов решения задачи; построение дерева целей; формализация задачи; решение задачи; получение результатов и их анализ; формулировка выводов по результатам решения.

Структурный синтез систем управления.

Параметрический синтез систем управления.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [1, 2].

Дополнительная: [1, 2, 3].

#### Тема №3. Методы оптимизации

#### Практическое занятие.

Решение задачи линейного программирования: решение задачи графическим методом; решение задачи симплекс-методом

#### Самостоятельная работа.

Общая характеристика оптимального управления: постановка задачи оптимального управления; цель оптимального управления и критерии качества; ограничения в задачах управления и способы задания краевых условий.

Классические методы решения задач оптимального управления: принцип максимума Понтрягина; классическое вариационное исчисление; метод Беллмана.

Общая характеристика линейного программирования: общая постановка задачи линейного программирования; графический метод решения задачи линейного программирования; симплекс-метод решения задачи

Решение задачи линейного программирования: решение задачи графическим методом; решение задачи симплекс-методом

Модифицированный симплекс-метод.

Транспортная задача линейного программирования: особенности транспортных задач; постановка транспортной задачи по критерию стоимости; постановка транспортной задачи по критерию времени; сущность метода потенциалов

## Рекомендуемая литература:

Основная: [1].

Дополнительная: [2, 3].

#### Тема №4. Основы принятия решений

#### Самостоятельная работа.

Выработка решений в системах управления: научная основа выработки решений; общая характеристика теории принятия решений; понятийный аппарат теории принятия решений; этапы выработки решений на операцию; классы задач принятия решений.

Модели и методы системного анализа и теории принятия решений: подходы к классификации моделей и методов; методы количественного представления систем (аналитические и статистические методы, методы дискретной математики); методы качественного представления систем (методы «мозговой атаки», сценариев, Дельфи, построения дерева целей, экспертных оценок, морфологический, решающих матриц).

Методы поиска решений: методы скалярной оптимизации; методы векторной оптимизации.

Способы качественного представления и оценивания систем.

Метод решающих матриц.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [1, 2].

Дополнительная: [1, 2, 3].

#### Тема №5. Методы оценивания решений

**Практическое занятие.** Оценивание сложных систем в условиях определенности, в вероятностных операциях (риска), в условиях неопределенности.

#### Самостоятельная работа.

Общие сведения по эффективности решений: понятийный аппарат теории эффективности; функция полезности как основа для количественного оценивания эффективности решений; определение функции полезности; оценивание эффективности решений на основе функции полезности.

Методы оценивания эффективности решений в операциях различного типа: типы операций; содержание оценивания эффективности решений в операциях различного типа; оценивание эффективности решений непосредственно по показателям исхода операции; оценивание эффективности решений по совокупности показателей эффективности.

Экспертные способы определения функции полезности: организация групповой экспертизы; способ лотереи; способ аддитивных полезностей.

условиях Оценивание сложных систем В определенности (B детерминированных операциях): анализ (обсуждение) задачи с позиций исследования операций; выделение основных этапов решения определение множества допустимых решений и соответствующих им исходов; определение функции полезности на множестве исходов; эффективности решений и выбор из них оптимального при детерминированной операции.

Оценивание сложных систем в условиях риска (в вероятностных операциях): обсуждение постановки задачи; обсуждение порядка оценивания эффективности решений в вероятностных операциях; расчет вероятностей наступления допустимых исходов вероятностной операции; оценивание эффективности решений и выбор из них оптимального.

Оценивание эффективности сложных систем по совокупности показателей исхода операции: обсуждение порядка оценивания эффективности решений по совокупности показателей эффективности; определение множества допустимых решений; получение показателей эффективности; определение вида функции полезности, построенной на показателях эффективности; расчет значений функции полезности; выбор способа свертки показателей; оценивание эффективности решений и выбор оптимального решения.

Метод лотереи.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [1, 2].

Дополнительная: [1, 2, 3].

#### 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используется традиционная образовательная технология, основой которой является системный принцип построения тем, используются лекционные, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся.

На лекционных занятиях, целью которых является приобретение знаний, используется мультимедийный проектор с комплектом презентаций и (или) электронные средства при реализации дисциплины с использованием дистанционных образовательных технологий.

Основной формой работы является самостоятельная работа обучающихся.

Во время самостоятельной работы обучающиеся осуществляют:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам учебной дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Для проверки уровня индивидуальной готовности обучающегося к решению практических задач по должностному предназначению на основе материала изученной темы слушателю выдаются индивидуальные практические задания.

Образовательными задачами индивидуальных заданий являются:

- глубокое изучение лекционного материала, изучение методов работы с учебной литературой, получение персональных консультаций у преподавателя;
- решение спектра практических задач, в том числе профессиональных (анализ производственных ситуаций, решение ситуационных задач, и т.п.);
  - выполнение вычислений, расчетов;
- работа с нормативными документами, инструктивными материалами, справочниками.

#### 6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса, тестирования.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета с оценкой.

#### 6.1 Примерные оценочные материалы

#### 6.1.1. Текущего контроля

## Типовые вопросы для опроса

- 1. Назовите основные этапы системного исследования.
- 2. Определите понятие свойства системы.
- 3. Какие виды операций вы знаете.
- 4. Что означает «оптимальное решение».
- 5. Отличие понятий «качество» и «эффективность».

#### Типовые задания для тестирования:

 Автоматизация это -:

комплекс мероприятий по созданию и внедрению технических средств для частичной или полной замены интеллектуальных усилий человека в различных областях его деятельности процесс создания и внедрения механизмов, обеспечивающих повышение эффективности физического труда человека применение технического устройства, которое выполняет свое назначение без вмешательства человека

#### 2. Элемент это -

часть объекта, обладающая определенной самостоятельностью по отношению ко всему объекту и неделима при данном рассмотрении объект, обладающий интегративными (эмерджентными) свойствами часть системы, выделенная по определенному признаку и допускающая разложение на элементы в рамках данного рассмотрения

# 3. Подсистема это -

часть объекта, обладающая определенной самостоятельностью по отношению ко всему объекту и неделима при данном рассмотрении совокупность составляющих систему элементов и связей между ними часть системы, выделенная по определенному признаку и допускающая разложение на элементы в рамках данного рассмотрения

#### 4. Система это -

простая совокупностью элементов совокупность составляющих систему элементов и связей между ними целостная совокупность связанных элементов

#### 5. Свойство это

\_

объективная определенность объекта, в силу которой объект является данным, а не каким-либо другим сторона объекта, обусловливающая его различие или сходство с другими объектами и проявляющаяся во взаимодействии с ними множество значений существенных характеристик объекта в данный момент времени

#### 6.1.2. Промежуточной аттестации

#### Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой

- 1. Научная основа информатизации общества
- 2. Роль теории в решении практических задач информатизации
- 3. Общая теория систем и её основные понятия
- 4. Свойства и классификация систем
- 5. Способы описания систем

- 6. Исходные понятия по классификации сложных систем
- 7. Иерархическая система классификации
- 8. Фасетная система классификации
- 9. Сущность и принципы системного подхода
- 10. Этапы системных исследований
- 11. Системный анализ как форма системного подхода
- 12. Технологическая схема системного анализа
- 13. Характеристика класса систем с управлением
- 14. Построение систем с управлением
- 15. Аксиомы теории управления
- 16. Принципы и структура управления
- 17. Принцип необходимого разнообразия Эшби
- 18. Функции управления и их модели
- 19. Функционирование систем с управлением
- 20. Условия оптимальности управления
- 21. Степень соответствия решений состояниям объекта управления
- 22. Критерии ценности информации и минимума эвристик
- 23. Требования к управлению в системах специального назначения
- 24. Способы и задачи управления
- 25. Классификация задач управления
- 26. Системы организационного и технологического управления
- 27. Типовые структуры систем организационного управления
- 28. Характеристика задач анализа
- 29. Характеристика задач синтеза
- 30. Структурный и параметрический синтез систем управления
- 31. Постановка задачи оптимального управления
- 32. Цель оптимального управления и критерии качества
- 33. Ограничения в задачах управления и способы задания краевых условий
  - 34. Классическое вариационное исчисление
- 35. Характеристика методов сведения задачи многокритериальной оптимизации к задаче математического программирования с одной целевой функцией
  - 36. Принцип оптимальности Парето
  - 37. Метод идеальной точки
  - 38. Целевое программирование
  - 39. Общая характеристика теории принятия решений
  - 40. Понятийный аппарат теории принятия решений
  - 41. Этапы выработки решений на операцию
  - 42. Понятийный аппарат теории эффективности
- 43. Функция полезности как основа для количественного оценивания эффективности решений
  - 44. Определение функции полезности
- 45. Оценивание эффективности решений на основе функции полезности

- 46. Типы операций
- 47. Содержание оценивания эффективности решений в операциях различного типа
- 48. Оценивание эффективности решений непосредственно по показателям исхода операции
- 49. Оценивание эффективности решений по совокупности показателей эффективности

# Примерный перечень практических заданий к зачету с оценкой по дисциплине

1. Задана операция: «Сдача зачета по учебной дисциплине «Основы теории систем и системного анализа».

Требуется: провести описание операции с позиций исследования операций.

- 2. В результате экспертного опроса получена следующая предпочтительность исходов операции:  $r_3 > r_4 > r_2 > r_1$ . Способом лотереи получить индивидуальные оценки полезностей исходов.
  - 3. Задан объект учебная аудитория.

Требуется для этого объекта выявить систему с позиций общей теории систем. Результат представить в виде схемы.

4 Задана операция: «Подготовка к зимней зачетно - экзаменационной сессии». Требуется: провести описание операции с позиций исследования операций.

5. По заданной матрице эффективности:

i / j	<i>y</i> <sub>1</sub>	<i>y</i> <sub>2</sub>	у3	У4	<i>y</i> <sub>5</sub>
$x_1$	0.1	0.5	0.1	0.2	0.1
$x_2$	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3
$x_3$	0.1	0.4	0.4	0.3	0.4

оценить эффективность решений и найти оптимальное решение по критерию среднего выигрыша. Вероятности состояний обстановки задать самостоятельно. Прокомментировать результат.

6. В результате экспертного опроса получена следующая предпочтительность исходов операции: r3 > r1 > r2. Способом лотереи получить индивидуальные оценки полезностей исходов.

7. По заданной матрице эффективности:

i / j	$y_1$	<i>y</i> <sub>2</sub>	<b>у</b> 3
$x_1$	0.1	0.5	0.1
$x_2$	0.2	0.3	0.2
$x_3$	0.1	0.4	0.4

оценить эффективность решений и найти оптимальное решение по критерию среднего выигрыша. Вероятности состояний обстановки задать самостоятельно. Прокомментировать результат.

### 8. По заданной матрице эффективности:

i / j	<i>y</i> <sub>1</sub>	<i>y</i> <sub>2</sub>	<b>у</b> 3
$x_1$	0.1	0.5	0.1
$x_2$	0.2	0.3	0.2
<i>X</i> <sub>3</sub>	0.1	0.4	0.4

оценить эффективность решений и найти оптимальное решение по критерию Гермейера.

Вероятности состояний обстановки задать самостоятельно. Прокомментировать результат.

#### 9. По заданной матрице эффективности:

i / j	$y_1$	<i>y</i> <sub>2</sub>	<b>у</b> 3	<i>y</i> <sub>4</sub>	<i>y</i> <sub>5</sub>
$x_1$	0.1	0.5	0.1	0.2	0.1
$x_2$	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3
$x_3$	0.1	0.4	0.4	0.3	0.4

оценить эффективность решений и найти оптимальное решение по критерию Лапласа.

Прокомментировать результат.

## 6.2 Показатели и критерии оценивания промежуточной аттестации

Система оценивания включает:

Форма	Показатели	Критерии оценивания	Оценка
контроля	оценивания		
зачет с	правильность и	дан правильный, полный ответ на	отлично
оценкой	полнота ответа	поставленный вопрос, показана	
		совокупность осознанных знаний по	
		дисциплине, доказательно раскрыты	
		основные положения вопросов;	
		могут быть допущены недочеты,	
		исправленные самостоятельно в	
		процессе ответа.	
		дан правильный, недостаточно	хорошо
		полный ответ на поставленный	
		вопрос, показано умение выделить	
		существенные и несущественные	
		признаки, причинно-следственные	
		связи; могут быть допущены	
		недочеты, исправленные с помощью	
		преподавателя.	
		дан недостаточно правильный и	удовлетворительно
		полный ответ; логика и	

последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы.	
ответ представляет собой	неудовлетворительно
разрозненные знания с	
существенными ошибками по	
вопросу; присутствуют	
фрагментарность, нелогичность	
изложения; дополнительные и	
уточняющие вопросы не приводят к	
коррекции ответа на вопрос.	

#### 7. Ресурсное обеспечение учебной дисциплины

# 7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- Microsoft Office Standard 2010, Системное программное обеспечение. [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-D86-664;
- Microsoft Windows 8 Professional. Системное программное обеспечение./ . [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-842-573;
- Adobe Acrobat Reader DC Приложение для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF [Бесплатная]; ПО-F63-948;
  - 7-Zір Файловый архиватор [Бесплатная]; ПО-F33-948;
- Apache OpenOffice Пакет офисных приложений [Открытая]; ПО-ЕВ7-115;
  - Google Chrome Браузер [Открытая]; ПО-F2C-926;
  - LibreOffice Пакет офисных приложений [Открытая]; ПО-СВВ-979;
- Альт Образование 8 Системное программное обеспечение. Операционная система. [Открытая]; ПО-534-102.

# 7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Системный анализ - https://systems-analysis.ru/systems\_analysis.html Системный анализ информационных систем https://lektsii.org/7-94478.html Системный анализ информационно управляющих систем -

tudmed.ru/view/dondik-em-sistemnyy-analiz-informacion no-upravly ayus chih-sistem

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://window.edu.ru/, доступ только после самостоятельной регистрации

Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.elibrary.ru/, доступ только после самостоятельной регистрации

#### 7.3. Литература

#### Основная литература:

- 1. Системный анализ и принятие решений /2-е изд., перераб. и доп: учебник / Артамонов В.С., Антюхов В.И., Гвоздик М.И. и др. СПб.: Изд-во СПб УГПС МЧС РФ, 2017. 352 с. <a href="http://elib.igps.ru/?12&type=document&did=ALSFR-3e0f3e7e-e3ba-4142-96e7-7c4509d0e82a">http://elib.igps.ru/?12&type=document&did=ALSFR-3e0f3e7e-e3ba-4142-96e7-7c4509d0e82a</a>
- 2. Системный анализ в управлении: учеб. пособ. / В.С. Анфилатов, А.А. Емельянов, А.А. Кукушкин. М.: Финансы и статистика, 2009. 368 с. <a href="http://elib.igps.ru/?9&type=searchResult&fq=%D0%90%D0%BD%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2&fts=false&order=asc&fields=ALSFR-62bbe42e-aab6-417f-a518-3d8d491613c8">http://elib.igps.ru/?9&type=searchResult&fq=%D0%90%D0%BD%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2&fts=false&order=asc&fields=ALSFR-62bbe42e-aab6-417f-a518-3d8d491613c8</a>

#### Дополнительная литература:

- 1. В.Н. Волкова, А.А. Денисов. Теория систем и системный анализ.- М.: Юрайт, 2012. 688с. <a href="http://elib.igps.ru/?12&type=card&cid=ALSFR-a01e0eda-4387-43d6-910f-">http://elib.igps.ru/?12&type=card&cid=ALSFR-a01e0eda-4387-43d6-910f-</a>
- <u>e85154522d5c&query=%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BA%D0%BE%D0%B2</u> %D0%B0&remote=false
- 2. Адамчук, А. С. Математические методы и модели исследования операций (краткий курс) : учебное пособие / А. С. Адамчук, С. Р. Амироков, А. М. Кравцов. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. 164 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62954.html">http://www.iprbookshop.ru/62954.html</a>.
- 3. Клименко, И. С. Теория систем и системный анализ : учебное пособие / И. С. Клименко. Москва : Российский новый университет, 2014. 264 с. ISBN 978-5-89789-093-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <u>URL: http://www.iprbookshop.ru/21322.html</u>

#### 7.4 Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор с экраном, посадочные места обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

На ряде практических занятий используется компьютерный класс, оборудованный персональными ЭВМ, объединенными в локальную вычислительную сеть и имеющими доступ к сети Интернет.

При проведении занятий с использованием средств электронной информационно-образовательной среды используются средства информационно-телекоммуникационной системы.

Для проведения занятий в аудитории также используются следующие технические средства обучения:

- 1. Мультимедийный проектор.
- 2. Интерактивная доска.

Автор: кандидат военных наук, профессор Щетка Владимир Федорович