Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖДАЮ Декан фокультета БиСТ — Е.А. Носкова « 23 » августа 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины		Системный анал	1ИЗ				
		(наименование учебной дисци	плины)				
Направление(я) по	дготовки	38.03.01 Экономика					
	-	(код, полное наименование направлени	ня подготовки)				
Направленность (и	t)						
(профиль)		Экономика предприятий и с	рганизаций				
	(no	лиое наименование направленности ОПОП и	аправления подготовки)				
Уровень образован	ия	высшее образование - бан	салавриат				
0 0		(бакалавриат, магистратур	na)				
Форма(ы) обучени	я	очная, заочная					
		(очная, очно-заочная, заочн	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				
Факультет		Бизнеса и социальных техно					
		(полное наименование факультета, с					
Кафедра		Менеджмента и информат					
247		(полное, сокращенное ишименовани	е кафедры)				
Составлена с учёто требований ФГОС направлению(ям)		38.03.01 Экономи	38.03.01 Экономика				
подготовки,		(шифр и наименование направления подготовки)					
утверждённого при	OF930M		от 12 ноября 2015г. №1327				
Минобрнауки Росс		of the Honoph Lotter. Nation					
миноорнауки г осс		(дата утверждения ФГОС ВО, №	(miscans)				
Разработчик (и)	Проф. каф. МиИ	reforming -	.И.В. Ткаченко				
	(должность, кафедра)	(nogmet)	(Ф.И.О.)				
Обсуждена и согла	сована:						
Кафедра 1	МиИ	протокол № 9 от « 2	1 » июня 2016 г.				
	менование кафедры)	-					
Заведующий кафедр	юй	3	П.В. Иванов				
SERVICE OF CASE OF SERVICE AND HOST OF CASE OF		(подпись)	(Φ.H.O.)				
Заведующая библио	текой	Theory	С.В. Чалая				
January Tolling Carolino	AWATER	(nontrice)	(Ф.И.О.)				
Учебно-методическа	ая комиссия факультета	протокол № 10 от « 30	0» июня 2016 г.				

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы направление подготовки 38.03.01 Экономика направленность Экономика предприятий и организаций:

- способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК-3);
- способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4);
- способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8).

Соотношение планируемых результатов обучения по дисциплине с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Планируемые результаты обучения	
	Компетенции
(этапы формирования компетенций)	,
Знать:	
базовые структуры и этапы анализа систем, классификацию систем, основы	ПК-4
систем	
Уметь:	
синтезировать и моделировать системы, проводить адаптацию моделей к кон-	ОПК-3, ПК-4
кретным задачам управления	
Навык:	
владеть новыми технологиями проектирования и анализа систем, методами ко-	ОПК-3, ПК-8
личественного анализа и моделирования	
Опыт деятельности:	
практическое применение разработанных моделей для анализа сложных систем;	ОПК-3, ПК-8
принятие управленческих решений в условиях различной степени определенно-	
сти	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Предшествующие и последующие дисциплины (компоненты образовательной программы) формирующие указанные компетенции.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие и параллельно изучаемые дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
ОПК-3		Математика, Методы оптимальных решений
		Экономико-математические методы
	-	Эконометрика, Управление базами данных
		Экономика предприятия
		Анализ финансово-хозяйственной деятельно-
		сти предприятия
		Моделирование производственных процессов

	** -
	Учебная практика по получению первичных
	профессиональных умений и навыков, в том
	числе первичных умений и навыков научно-
	исследовательский деятельности
	Производственная практика по получению
	профессиональных умений и опыта професси-
	ональной деятельности
	Производственная технологическая практика
	Производственная практика - научно-исследо-
	вательская работа
	Преддипломная практика
	Защита выпускной квалификационной работы,
	включая подготовку к защите и процедуру за-
	ЩИТЫ
ПК-4 -	Математика, Методы оптимальных решений
	Микроэкономика, Макроэкономика
	Эконометрика, Институциональная экономика
	Планирование на предприятии
	Моделирование производственных процессов
	Производственная практика по получению
	профессиональных умений и опыта професси-
	ональной деятельности
	Производственная технологическая практика
	Преддипломная практика
	Защита выпускной квалификационной работы,
	включая подготовку к защите и процедуру за-
TIL 0	ЩИТЫ У
ПК-8	Управление базами данных
_	Информационные технологии в экономике
	Анализ финансово-хозяйственной деятельно-
	сти предприятия
	Моделирование производственных процессов
	Бухгалтерский и управленческий учет
	Оценка и управление стоимостью предприятия
	Оценка и управление стоимостью предприятия Функционально-стоимостной анализ бизнес-
	1
	Функционально-стоимостной анализ бизнес-
	Функционально-стоимостной анализ бизнеспроцессов
	Функционально-стоимостной анализ бизнеспроцессов Экономика строительных организаций Сметное дело
	Функционально-стоимостной анализ бизнеспроцессов Экономика строительных организаций Сметное дело Учебная практика по получению первичных
	Функционально-стоимостной анализ бизнеспроцессов Экономика строительных организаций Сметное дело Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том
	Функционально-стоимостной анализ бизнеспроцессов Экономика строительных организаций Сметное дело Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-
	Функционально-стоимостной анализ бизнеспроцессов Экономика строительных организаций Сметное дело Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательский деятельности
	Функционально-стоимостной анализ бизнеспроцессов Экономика строительных организаций Сметное дело Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательский деятельности Производственная практика по получению
	Функционально-стоимостной анализ бизнеспроцессов Экономика строительных организаций Сметное дело Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательский деятельности Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта професси-
	Функционально-стоимостной анализ бизнеспроцессов Экономика строительных организаций Сметное дело Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательский деятельности Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Функционально-стоимостной анализ бизнеспроцессов Экономика строительных организаций Сметное дело Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательский деятельности Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта професси- ональной деятельности Производственная практика - научно-исследо-
	Функционально-стоимостной анализ бизнеспроцессов Экономика строительных организаций Сметное дело Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательский деятельности Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика - научно-исследовательская работа
	Функционально-стоимостной анализ бизнеспроцессов Экономика строительных организаций Сметное дело Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательский деятельности Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика - научно-исследовательская работа Преддипломная практика
	Функционально-стоимостной анализ бизнеспроцессов Экономика строительных организаций Сметное дело Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательский деятельности Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта професси- ональной деятельности Производственная практика - научно-исследо- вательская работа Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы,
	Функционально-стоимостной анализ бизнеспроцессов Экономика строительных организаций Сметное дело Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательский деятельности Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика - научно-исследовательская работа Преддипломная практика

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКА-ДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

		Трудоемкость в часах						
Dun yara ƙwa ƙ	no Som I	(Очная форм	Заочная форма				
Вид учебной	раооты		семестр	курс				
		1		Итого	1	Итого		
Аудиторная (контактна	ая) работа (всего)	42		42	12	12		
в том числе:		72		72	12	12		
Лекции	14		14	4	4			
Лабораторные работы (Л	IP)	14		14	4	4		
Практические занятия (Г	I3)	14		14	4	4		
Семинары (С)								
Самостоятельная работ	га (всего)	66		66	92	92		
в том числе:	00		00	72	92			
Курсовой проект (работа	1)							
Расчётно-графическая ра	бота	20		20				
Реферат								
Контрольная работа					10	10		
Другие виды самостоят	ельной работы	46		46	82	82		
Подготовка к зачету					4	4		
Подготовка и сдача экз	амена							
Ofwag zpyva ärvasarı	часов	108		108	108	108		
Общая трудоёмкость	3ET	3		3	3	3		
Формы контроля по дист								
- экзамен, зачёт	- экзамен, зачёт			Зачет	Зачет	Зачет		
- курсовой проект (КП (КР), расчётно - графичес (Реф), контрольная рабо	РГР 1		РГР 1	Контр., 1	Контр., 1			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения

4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

			Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах) аудиторные СРС						
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	семестр	Лекции	Лаборат. работы	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П/P, РГР, реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Методы, принципы и этапы системного исследования.	1	8	8	8	12	22		58
	Процедуры системного анализа								

2	Системный анализ ситуа	1	6	6	6	8	16	42	
По	одготовка к итоговому	зачёт	1					8	8
	контролю	экзамен							
ВСЕГО:				14	14	14	20	46	108

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)							
№ раздела дисци- плины из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форма контроля (ПК)			
1	1	- Предмет системного анализа. Основные определения и понятия. Диалектика и принципы системного анализа. Процедуры системного анализа. Декомпозиция и агрегация. Эмерджентность Модели и моделирование. Виды моделей. Сходство и различие между моделью и действительностью. Модели систем. Модель «черного» и «белого» ящика Неформализуемые этапы системного анализа. Определение целей. Метод мозгового щтурма. Синектика.	2 2 4	Устный опрос ПК № 1			
2	1	Метод сценариев. Морфологический анализ. Деловые игры Групповой выбор. Правила принятия групповых решений. Голосование как наиболее распространенная процедура группового выбора Описание выбора на языке бинарных отношений и операторов. Типы и свойства бинарных отношений Выбор в условиях определенности, риска и неопределенности. Экспертные методы принятия решений. Метод «Делфи».	2 2 2	Устный опрос Устный опрос ПК № 2			

4. 1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисци- плины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Форма кон- троля (ТК)
1	1	- Системы. Классификация систем - Методы и принципы системного исследования - Системный анализ функций объекта. Дерево целей - Модель. Моделирование систем.	2 2 2 2	Контрольные задания ТК № 1

	1	- Матрица системных характеристик	2	Контрольные
2	1	- Системный анализ ситуации выбора	2	задания
		- Стратегия системного проектирования	2	TK № 2

4.1. 4 Лабораторные работы

		пыс рассты		
№ раздела дисци- плины из табл. 4.1.1	дгээмээ	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час.)	Форма кон- троля
1	1	 Классификация систем по различным признакам Исследование заданных систем по принципу «черного» ящика Построение дерева целей для заданной социально-экономической системы Построение моделей состава и структуры для заданных систем 	2 2 2 2	Защита лаборат. работы Защита лаборат. работы Защита лаборат. работы
2	1	- Составление матрицы системных характеристик (входы, выходы, функции, связи) - Формирование системы критериев для принятия решения. Оценка их значимости - Выявление факторов ближней и дальней окружающей среды для социально-экономической системы. Построение модели окружающей среды.	2 2 2	Защита лаборат. работы Защита лаборат. работы Защита лаборат. работы

4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисци- плины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	1	- Подготовка к практическим и лабораторным занятиям. Выполнение 1-го раздела РГР	22 12	ПК №1, ТК № 1
2	1	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям. Выполнение 2-го раздела РГР	16 8	ПК № 2, ТК № 2
	Под	готовка к итоговому контролю (зачет)	8	ИК

4.2 Заочная форма обучения

4.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

	SAMME (19.1121) ANGLING	.,				учебно эёмкост				
				аудиторные			CPC			
№ п/п	Наименовани раздела дисципл		курс	Лекции	Лаборат. работы	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П/Р, контрольная работа	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Методы, принципы и этапы системного исследования. Процедуры системного анализа		1	2	2	2	6	52		64
2	Системный анализ ситуаций выбора		1	2	2	2	4	30		40
Подготовка к итоговому контролю экзамен		1						4	4	
	ВСЕГО:		4	4	4	10	82	4	108	

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)					
Мо жорноно	ме раздела дисциплины из табл. 4.1.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	
	1	1	- Предмет системного анализа. Основные определения и понятия. Диалектика и принципы системного анализа. Процедуры системного анализа. Декомпозиция и агрегация. Эмерджентность Модели и моделирование. Виды моделей. Сходство и различие между моделью и действительностью. Модели систем. Модель «черного» и «белого» ящика Неформализуемые этапы системного анализа. Определение целей. Метод мозгового щтурма. Синектика. Метод сценариев. Морфологический анализ. Деловые игры.	2	
	2	1	 Групповой выбор. Правила принятия групповых решений. Голосование как наиболее распространенная процедура группового выбора. Описание выбора на языке бинарных отношений и операторов. Типы и свойства бинарных отношений. Выбор в условиях определенности, риска и неопределенности. Экспертные методы принятия решений. Метод «Делфи». 	2	

4. 2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1	1	- Системы. Классификация систем - Методы и принципы системного исследования - Системный анализ функций объекта. Дерево целей - Модель. Моделирование систем.	2
2	1	- Матрица системных характеристик - Системный анализ ситуации выбора - Стратегия системного проектирования	2

4.2. 4 Лабораторные работы

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	курс	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час.)
1	1	 Классификация систем по различным признакам Исследование заданных систем по принципу «черного» ящика Построение дерева целей для заданной социально-экономической системы Построение моделей состава и структуры для заданных систем 	2
2	1	 Составление матрицы системных характеристик (входы, выходы, функции, связи) Формирование системы критериев для принятия решения. Оценка их значимости Выявление факторов ближней и дальней окружающей среды для социально-экономической системы. Построение модели окружающей среды. 	2

4.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	
1	1	- Подготовка к практическим и лабораторным занятиям. Выполнение 1-го раздела контрольной работы	58	
2	1	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям. Выполнение 2-го раздела контрольной работы	34	
Подготовка к итоговому контролю (зачет)				

4.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

		Виды занятий					
Перечень компетенций	лекции	лабораторные работы	практические (семинарские) занятия	курсовой проект (работа)	CPC		
ОПК-3	+		+	-	+		
ПК-4	+	+	+	-	+		
ПК-8		+	+	-	+		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практические/се минарские занятия (час)	Лабораторные работы (час)	Всего
<i>IT</i> -методы	14/4		14/4	28/8
Решение ситуационных задач		2/2		2/2
Исследовательский метод		6/0		6/0
Итого интерактивных занятий	14/4	8/2	14/4	36/10

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Ткаченко, И.В. Системный анализ [Текст]: учеб. пособие [для студ. направл. 080200.62 «Менеджмент», 080100.62 «Экономика», 080500.62 «Бизнес-информатика», 051000.62 «Проф. обучение (по отраслям)»] / И. В. Ткаченко ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 129 с. 15 экз.
- 3. Иванов, П.В. Исследование систем управления [Текст]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Менеджмент", Проф. обучение (экономика и управление)"] / П. В. Иванов; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 94 с. 30 экз.
- 4. Ткаченко, И.В. Системный анализ [Текст]: метод. указ. по вып. расч.-граф. раб. [для студ. направл. 080200.62 "Менеджмент", 080100.62 "Экономика", 051000.62 "Проф. обучение (по отраслям)", 080500.62 "Бизнес-информатика"] / И. В. Ткаченко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. менеджмента. Новочеркасск, 2011. 23 с. 35 экз.
- 5. Системный анализ [Текст]: метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. раб. студ. заоч. формы обуч. [направл. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Соц. работа"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, И.В. Ткаченко. Новочеркасск, 2016. 15 с. 3 экз.
- 6. Ткаченко, И.В. Системный анализ [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. направл. 080200.62 «Менеджмент», 080100.62 «Экономика», 080500.62 «Бизнес-информатика», 44.03.01 «Педагогическое образование"] / И. В. Ткаченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 2,0 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 7. Иванов, П.В. Исследование систем управления [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Менеджмент", Проф. обучение (экономика и управление)"] / П. В. Иванов; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,18 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 8. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. раб. студ. заоч. формы обуч. [направл. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Соц. работа"] / Ново-

- черк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, И.В. Ткаченко. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,47 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 9. Ткаченко, И.В. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. расч. граф. раб. [для студ. направл. 080200.62 «Менеджмент», 080100.62 «Экономика», 051000.62 «Проф. обучение (по отраслям)», 080500.62 «Бизнес-информатика»] / И.В. Ткаченко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. менеджмента. Электрон. дан. Новочеркасск, 2011. ЖМД; PDF; 244 КБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Предмет системного анализа. Понятие системы и проблемы.
- 2. Принципы системного анализа.
- 3. Понятие модели. Классификация моделей по различным признакам.
- 4. Типы подобия, используемые при построении материальных моделей.
- 5. Сходство между моделью и действительностью.
- 6. Модели систем. Модель «черного ящика».
- 7. Структурная схема модели. Модель «белого ящика».
- 8. Этапы системного анализа. Постановка проблемы.
- 9. Выявление целей. Основные трудности.
- 10. Выработка критериев. Рекомендации.
- 11. Генерация альтернатив. Принципы успешной генерации. Факторы, способствующие и тормозящие творческую деятельность.
- 12. Методы генерации альтернатив. Метод «мозгового штурма». Синектика.
- 13. Методы генерации альтернатив. Метод сценариев. Морфологический анализ. Деловые игры.
- 14. Постановка задачи при групповом выборе.
- 15. Голосование как процедура группового выбора. Правила голосования.
- 16. Методы, гарантирующие принятие решения при голосовании.
- 17. «Парадокс Эрроу» (Теорема о невозможности). Оператор согласованного выбора.
- 18. Понятие бинарного отношения. Типы бинарных отношений. Привести примеры.
- 19. Графы предпочтений.
- 20. Случаи принятия решения в условиях определенности, риска и неопределенности. Перечислить критерии выбора.
- 21. Модели принятия решений.
- 22. Методы принятия решений. Критерий Сэвиджа, Гурвица, Вальде.

приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

- 23. Суть экспертных методов. Рекомендации при работе с экспертами. Метод «Делфи».
- 24. Декомпозиция. Определение. Построение моделей основания декомпозиции.
- 25. Полнота и простота декомпозиции. Сложность декомпозиции. Алгоритм.
- 26. Агрегирование. Эмерджентность. Привести примеры.
- 27. Алгоритмы разрешения проблемных ситуаций.
- 28. Искусственные и естественные системы. Цели систем.
- 29. Классификация систем по обеспеченности ресурсами.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из двух заданий, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *последней цифрой зачетной книжки*. Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература

Студенту предлагается выбрать систему для анализа и указать применительно к ней следующее:

- 1. Цель анализа.
- 2. Определить:

- структуру системы и подсистем, а также механизм функционирования рассматриваемой системы;
- цели и назначение системы в целом;
- цели каждой подсистемы;
- входы, преобразования, выходы;
- программы, подпрограммы и работы;
- исполнители;
- лица, принимающие решения;
- варианты, при использовании которых могут быть достигнуты поставленные цели;
- параметры, критерии или меры эффективности, по которым можно оценить достижение целей.
 - 3. Указать другие системы, выходы которых оказывают влияние на выбранную систему

Вопросы для ПК № 1

- 1. Основные определения и понятия системного анализа.
- 2. Диалектика и принципы системного анализа.
- 3. Декомпозиция и агрегация.
- 4. Эмерджентность.
- 5. Модели и моделирование. Виды моделей.
- 6. Модели систем. Модель «черного» и «белого» ящика.
- 7. Неформализуемые этапы системного анализа.
- 8. Определение целей.
- 9. Метод мозгового щтурма.
- 10. Синектика.
- 11. Метод сценариев.
- 12. Морфологический анализ.
- 13. Деловые игры.

Вопросы для ПК № 2

- 1. Групповой выбор. Правила принятия групповых решений.
- 2. Голосование процедура группового выбора.
- 3. Типы и свойства бинарных отношений.
- 4. Выбор в условиях определенности.
- 5. Выбор в условиях риска.
- 6. Выбор в условиях неопределенности.
- 7. Экспертные методы принятия решений.
- 8. Метод «Дельфи».

Задания для ТК № 1

- 1. Провести классификацию выбранной студентом системы по различным признакам.
- 2. Построить модель «черного ящика», модель состава и модель структуры системы.
- 3. Построить дерево целей (функций) системы.

Задания для ТК № 2

- 1. Построить модель внешней среды системы.
- 2. Построить динамическую модель системы.
- 3. Решить задачу методом динамического программирования. Провести анализ оптимального управленческого решения.

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по практическим и лабораторным занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (решение задач).

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Студенту предлагается выбрать систему для анализа, согласно задания, и по приведенному алгоритму выполнить следующие действия:

1. Выявить цель функционирования системы.

- 2. Провести классификацию системы по различным признакам.
- 3. Построить модель «черного ящика» системы, рассмотреть входы, преобразования, выходы.
- 4. Разработать модели состава и структуры системы, выявить подсистемы и элементы.
- 5. Определить цели и назначение системы в целом, цели каждой подсистемы. Построить дерево целей.
- 6. Составить динамическую модель системы и выполнить поэтапный системный анализ: постановка проблемы; выявление целей; выработка критериев; генерация альтернатив.
- 7. Использовать метод динамического программирования для решения задачи. Провести анализ оптимальной стратегии.
- 8. Выявить окружение системы. Указать другие системы, выходы которых оказывают влияние на выбранную систему.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Дрогобыцкий, И.Н. Системный анализ в экономике [Текст]: учебник для вузов по спец. 061800 "Матем. методы в экономике", 230700 "Прикладная информатика" / И. Н. Дрогобыцкий. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ, 2011. 423 с. Гриф УМО. 25 экз.
- 2. Попов, В.Н. Системный анализ в менеджменте [Текст]: учеб. пособие по спец. "Менеджмент организации" / В. Н. Попов, В. С. Касьянов, И. П. Савченко; под ред. В.Н. Попова. 2-е изд., стереотип. М.: КНОРУС, 2011. 298 с. Гриф УМО. 5 экз.
- 3. Ткаченко, И.В. Системный анализ [Текст]: учеб. пособие [для студ. направл. 080200.62 «Менеджмент», 080100.62 «Экономика», 080500.62 «Бизнес-информатика», 051000.62 «Проф. обучение (по отраслям)»] / И. В. Ткаченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 129 с. 15 экз.
- 4. Белов, П.Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование. В 2 т. [Текст]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры по направлению 280700 "Техносферная безопасность". Т.1 / П. Г. Белов. 2-е изд. М. : Юрайт, 2015. 460 с. (Бакалавр и магистр). Гриф УМО. 8 экз.
- 5. Белов, П.Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование. В 2 т. [Текст]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры по направлению 280700 "Техносферная безопасность". Т.2 / П. Г. Белов. [2-е изд.]. М.: Юрайт, 2015. 272 с. (Бакалавр и магистр. Т. 2). Гриф УМО. 8 экз.
- 6. Ткаченко, И.В. Системный анализ [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. направл. 080200.62 «Менеджмент», 080100.62 «Экономика», 080500.62 «Бизнес-информатика», 44.03.01 «Педагогическое образование"] / И. В. Ткаченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 2,0 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 7. Вдовин, В. М. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учебник / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. 3-е изд. Электрон. дан. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. 644 с. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=453515. 10.06.2016

8.2 Дополнительная литература

- 1. Иванов, П.В. Исследование систем управления [Текст]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Менеджмент", Проф. обучение (экономика и управление)"] / П. В. Иванов; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 94 с. 30 экз.
- 2. Ткаченко, И.В. Системный анализ [Текст]: метод. указ. по вып. расч.-граф. раб. [для студ. направл. 080200.62 "Менеджмент", 080100.62 "Экономика", 051000.62 "Проф. обучение (по отраслям)", 080500.62 "Бизнес-информатика"] / И. В. Ткаченко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. менеджмента. Новочеркасск, 2011. 23 с. 35 экз.

- 3. Системный анализ [Текст]: метод. указ. к лаб. и практ. занятиям [для студ. оч. и заоч. формы обуч. направл. "Экономика", "Менеджмент", "Проф. обучение(экономика и управление)"] / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. менеджмента.; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко, В.А. Аликин]. Новочеркасск, 2014. 29 с. 29 экз.
- 4. Системный анализ [Текст]: метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. раб. студ. заоч. формы обуч. [направл. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Соц. работа"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. П.В. Иванов, И.В. Ткаченко. Новочеркасск, 2016. 15 с. 3 экз.
- 5. Иванов, П.В. Исследование систем управления [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Менеджмент", Проф. обучение (экономика и управление)"] / П. В. Иванов; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,18 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 6. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. раб. студ. заоч. формы обуч. [направл. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Соц. работа"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. П.В. Иванов, И.В. Ткаченко. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,47 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 7. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. к лаб. и практ. занятиям [для студ. оч. и заоч. формы обуч. направл. "Экономика", "Менеджмент", "Проф. обучение(экономика и управление)"] / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. менеджмента.; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко, В.А. Аликин]. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 244 КБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 8. Ткаченко, И.В. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. расч. граф. раб. [для студ. направл. 080200.62 «Менеджмент», 080100.62 «Экономика», 051000.62 «Проф. обучение (по отраслям)», 080500.62 «Бизнес-информатика»] / И.В. Ткаченко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. менеджмента. Электрон. дан. Новочеркасск, 2011. ЖМД; PDF; 244 КБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru
Открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон.
- дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8,	Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от
8.1, 10; MS Office professional; MS Windows	22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г.
Server; MS Project Expert 2010 Professional)	по 22.12.2016 г.).
	Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от
	22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г.
	по 22.12.2016 г.).
ЭБС «Университетская библиотека»	Договор № 216-12/15 об оказании информационных
	услуг от 19.01.2016.г. с ООО «НексМедиа» с
	19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.
ЭБС ООО Издательство «Лань»	Договор №5 на оказание услуг по предоставлению
	доступа к электронным изданиям от 20.02.2016 г. с
	ООО «Издательство Лань» с 21.02.2016 г. по
	20.02.2017 г.
	Договор № 456 на оказание услуг по предоставлению
	доступа к электронным изданиям от 11.06.2015 г. с
	ООО «Издательство Лань» с 11.06.2015 по 10.06.2016
	Γ.
	Договор № 974/15 на оказание услуг по предоставле-
	нию доступа к электронным изданиям от 3.12.2015 г.
	с ООО «Издательство Лань» с 3.12.2015 по 2.12.2016
	Γ.
Программная система для обнаружения тексто-	Лицензионный договор № 23 от 19.01.2016 г. ЗАО
вых заимствований в учебных и научных работах	«Анти-Плагиат» (с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.).
«Антиплагиат. ВУЗ» (интернет версия). Модуль	
«Программный комплекс поиска текстовых заим-	
ствований в открытых источниках сети интер-	
HeT»	
Программное обеспечение компании Adobe Ac-	Лицензионный договор на программное обеспече-
robat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player и	ние для персональных компьютеров Platform Cli-
др.	ents_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 Adobe
	Systems Incorporated (бессрочно)

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия и лабораторные работы), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в ауд. 231, оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, компьютер) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в ауд. 231, оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Лабораторные работы проводятся в специально оборудованной лаборатории (ауд. 229).

Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 229.

Для самостоятельной работы используется помещение (ауд. П18), оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (ауд. 359).

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2016); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2016).

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2017 - 2018 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Ткаченко, И.В. Системный анализ [Текст]: учеб. пособие [для студ. направл. 080200.62 «Менеджмент», 080100.62 «Экономика», 080500.62 «Бизнес-информатика», 051000.62 «Проф. обучение (по отраслям)»] / И. В. Ткаченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 129 с. 15 экз.
- 3. Ткаченко, И.В. Общая теория систем и системный анализ [Текст]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. подготовки «Экономика», «Менеджмент», «Педагогическое образование», «Землеустройство и кадастры» (направленность «Экономика и управление недвижимостью»)] /И.В. Ткаченко; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. менеджмента и информатики. Новочеркасск, 2017. 131 с. 3 экз.
- 4. Ткаченко, И.В. Системный анализ [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. направл. 080200.62 «Менеджмент», 080100.62 «Экономика», 080500.62 «Бизнес-информатика», 44.03.01 «Педагогическое образование"] / И. В. Ткаченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 2,0 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 5. Ткаченко, И.В. Общая теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. направл. подгот. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Землеустройство и кадастры" (направл. "Экономика и управление недвижимостью")] / И. В. Ткаченко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 1,05 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 6. Иванов, П.В. Исследование систем управления [Текст]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Менеджмент", Проф. обучение (экономика и управление)"] / П. В. Иванов; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 94 с. 30 экз.
- 7. Системный анализ [Текст]: метод. указ. по вып. расчет.-граф. работы [для студ. направл. подгот. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Землеустройство и кадастры" (направл. "Экономика и управление недвижимостью")] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.В. Ткаченко, И.А. Дашкова. Новочеркасск, 2017. 28 с. 3 экз.
- 8. Системный анализ [Текст]: метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. раб. студ. заоч. формы обуч. [направл. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Соц. работа"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, И.В. Ткаченко. Новочеркасск, 2016. 15 с. 3 экз.
- 9. Иванов, П.В. Исследование систем управления [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Менеджмент", Проф. обучение (экономика и управление)"] / П. В. Иванов; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,18 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro Загл. с экрана
- 10. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. раб. студ. заоч. формы обуч. [направл. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Соц. работа"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. П.В. Иванов, И.В. Ткаченко. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,47 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 11. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. расчет.-граф. работы [для студ. направл. подгот. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Землеустройство и кадастры" (направл. "Экономика и управление недвижимостью")] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т

ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. И.В. Ткаченко, И.А.Дашкова. - Электрон. дан. - Новочеркасск, 2017. - ЖМД; PDF 776 КБ. - Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro . - Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Предмет системного анализа. Понятие системы и проблемы.
- 2. Принципы системного анализа.
- 3. Понятие модели. Классификация моделей по различным признакам.
- 4. Типы подобия, используемые при построении материальных моделей.
- 5. Сходство между моделью и действительностью.
- 6. Модели систем. Модель «черного ящика».
- 7. Структурная схема модели. Модель «белого ящика».
- 8. Этапы системного анализа. Постановка проблемы.
- 9. Выявление целей. Основные трудности.
- 10. Выработка критериев. Рекомендации.
- 11. Генерация альтернатив. Принципы успешной генерации. Факторы, способствующие и тормозящие творческую деятельность.
- 12. Методы генерации альтернатив. Метод «мозгового штурма». Синектика.
- 13. Методы генерации альтернатив. Метод сценариев. Морфологический анализ. Деловые игры.
- 14. Постановка задачи при групповом выборе.
- 15. Голосование как процедура группового выбора. Правила голосования.
- 16. Методы, гарантирующие принятие решения при голосовании.
- 17. «Парадокс Эрроу» (Теорема о невозможности). Оператор согласованного выбора.
- 18. Понятие бинарного отношения. Типы бинарных отношений. Привести примеры.
- 19. Графы предпочтений.
- 20. Случаи принятия решения в условиях определенности, риска и неопределенности. Перечислить критерии выбора.
- 21. Модели принятия решений.
- 22. Суть экспертных методов. Рекомендации при работе с экспертами. Метод «Делфи».
- 23. Декомпозиция. Определение. Построение моделей основания декомпозиции.
- 24. Полнота и простота декомпозиции. Сложность декомпозиции.
- 25. Агрегирование. Эмерджентность. Привести примеры.
- 26. Искусственные и естественные системы. Цели систем.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из двух заданий, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *последней цифрой зачетной книжки*. Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература

приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

Студенту предлагается выбрать систему для анализа и указать применительно к ней следующее:

- 1.Цель анализа.
- 2. Определить:
- структуру системы и подсистем, а также механизм функционирования рассматриваемой системы;
- цели и назначение системы в целом;
- цели каждой подсистемы;
- входы, преобразования, выходы;
- программы, подпрограммы и работы;
- исполнители;
- лица, принимающие решения;

- варианты, при использовании которых могут быть достигнуты поставленные цели;
- параметры, критерии или меры эффективности, по которым можно оценить достижение целей.
 - 3. Указать другие системы, выходы которых оказывают влияние на выбранную систему

Вопросы для ПК № 1

- 1. Основные определения и понятия системного анализа.
- 2. Диалектика и принципы системного анализа.
- 3. Декомпозиция и агрегация.
- 4. Эмерджентность.
- 5. Модели и моделирование. Виды моделей.
- 6. Модели систем. Модель «черного» и «белого» ящика.
- 7. Неформализуемые этапы системного анализа.
- 8. Определение целей.
- 9. Метод мозгового щтурма.
- 10. Синектика.
- 11. Метод сценариев.
- 12. Морфологический анализ.
- 13. Деловые игры.

Вопросы для ПК № 2

- 1. Групповой выбор. Правила принятия групповых решений.
- 2. Голосование процедура группового выбора.
- 3. Типы и свойства бинарных отношений.
- 4. Выбор в условиях определенности.
- 5. Выбор в условиях риска.
- 6. Выбор в условиях неопределенности.
- 7. Экспертные методы принятия решений.
- 8. Метод «Дельфи».

Задания для ТК № 1

- 1. Провести классификацию выбранной студентом системы по различным признакам.
- 2. Построить модель «черного ящика», модель состава и модель структуры системы.
- 3. Построить дерево целей (функций) системы.

Задания для ТК № 2

- 1. Построить модель внешней среды системы.
- 2. Построить динамическую модель системы.
- 3. Решить задачу методом динамического программирования. Провести анализ оптимального управленческого решения.

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по практическим и лабораторным занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (решение задач).

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Студенту предлагается выбрать систему для анализа, согласно задания, и по приведенному алгоритму выполнить следующие действия:

- 1. Выявить цель функционирования системы.
- 2. Провести классификацию системы по различным признакам.
- 3. Построить модель «черного ящика» системы, рассмотреть входы, преобразования, выходы.
- 4. Разработать модели состава и структуры системы, выявить подсистемы и элементы.
- 5. Определить цели и назначение системы в целом, цели каждой подсистемы. Построить дерево целей.

- 6. Составить динамическую модель системы и выполнить поэтапный системный анализ:
 - постановка проблемы;
 - выявление целей;
 - выработка критериев;
 - генерация альтернатив (стратегий).
- 7. Использовать метод динамического программирования для решения задачи. Провести анализ оптимальной стратегии.
- 8. Выявить окружение системы. Указать другие системы, выходы которых оказывают влияние на выбранную систему.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Дрогобыцкий, И.Н. Системный анализ в экономике [Текст]: учебник для вузов по спец. 061800 "Матем. методы в экономике", 230700 "Прикладная информатика" / И. Н. Дрогобыцкий. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ, 2011. 423 с. Гриф УМО. -25 экз.
- 2. Попов, В.Н. Системный анализ в менеджменте [Текст]: учеб. пособие по спец. "Менеджмент организации" / В. Н. Попов, В. С. Касьянов, И. П. Савченко; под ред. В.Н. Попова. 2-е изд., стереотип. М.: КНОРУС, 2011. 298 с. Гриф УМО. 5 экз.
- 3. Ткаченко, И.В. Системный анализ [Текст]: учеб. пособие [для студ. направл. 080200.62 «Менеджмент», 080100.62 «Экономика», 080500.62 «Бизнес-информатика», 051000.62 «Проф. обучение (по отраслям)»] / И. В. Ткаченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 129 с. 15 экз.
- 4. Белов, П.Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование. В 2 т. [Текст]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры по направлению 280700 "Техносферная безопасность". Т.1 / П. Г. Белов. 2-е изд. М.: Юрайт, 2015. 460 с. (Бакалавр и магистр). Гриф УМО. 8 экз.
- 5. Белов, П.Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование. В 2 т. [Текст]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры по направлению 280700 "Техносферная безопасность". Т.2 / П. Г. Белов. [2-е изд.]. М.: Юрайт, 2015. 272 с. (Бакалавр и магистр. Т. 2). Гриф УМО. 8 экз.
- 6. Ткаченко, И.В. Общая теория систем и системный анализ [Текст]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. подготовки «Экономика», «Менеджмент», «Педагогическое образование», «Землеустройство и кадастры» (направленность «Экономика и управление недвижимостью»)] /И.В. Ткаченко; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. менеджмента и информатики. Новочеркасск, 2017. 131 с. 3 экз.
- 7. Ткаченко, И.В. Системный анализ [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. направл. 080200.62 «Менеджмент», 080100.62 «Экономика», 080500.62 «Бизнес-информатика», 44.03.01 «Педагогическое образование"] / И. В. Ткаченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 2,0 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 8. Ткаченко, И.В. Общая теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. направл. подгот. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Землеустройство и кадастры" (направл. "Экономика и управление недвижимостью")] / И. В. Ткаченко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 1,05 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 9. Вдовин, В. М. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учебник / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. 3-е изд. Электрон. дан. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. 644 с. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=453515. 25.06.2017

8.2 Дополнительная литература

- 10. Иванов, П.В. Исследование систем управления [Текст]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Менеджмент", Проф. обучение (экономика и управление)"] / П. В. Иванов; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 94 с. 30 экз.
- 11. Системный анализ [Текст]: метод. указ. к лаб. и практ. занятиям [для студ. оч. и заоч. формы обуч. направл. "Экономика", "Менеджмент", "Проф. обучение (экономика и управление)"] / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. менеджмента; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко, В.А. Аликин]. Новочеркасск, 2014. 29 с. 29 экз.
- 12. Системный анализ [Текст]: метод. указ. по вып. расчет.-граф. работы [для студ. направл. подгот. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Землеустройство и кадастры" (направл. "Экономика и управление недвижимостью")] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.В. Ткаченко, И.А. Дашкова. Новочеркасск, 2017. 28 с. 3 экз.
- 13. Системный анализ [Текст]: метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. раб. студ. заоч. формы обуч. [направл. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Соц. работа"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. П.В. Иванов, И.В. Ткаченко. Новочеркасск, 2016. 15 с. 3 экз.
- 14. Иванов, П.В. Исследование систем управления [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Менеджмент", Проф. обучение (экономика и управление)"] / П. В. Иванов; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,18 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro Загл. с экрана
- 15. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. раб. студ. заоч. формы обуч. [направл. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Соц. работа"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. П.В. Иванов, И.В. Ткаченко. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,47 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 16. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. расчет.-граф. работы [для студ. направл. подгот. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Землеустройство и кадастры" (направл. "Экономика и управление недвижимостью")] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.В. Ткаченко, И.А.Дашкова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF 776 КБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 17. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. к лаб. и практ. занятиям [для студ. оч. и заоч. формы обуч. направл. "Экономика", "Менеджмент", "Проф. обучение(экономика и управление)"] / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. менеджмента.; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко, В.А. Аликин]. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 244 КБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru
Открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
DrWeb. Dr.Web. Desktop Security Suite Комплекс-	Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г.
ная защита	ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с
	23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8,	Сублицензионный договор № Tr000131808
8.1, 10; MS Office professional; MS Windows	от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
Server; MS Project Expert 2010 Professional)	19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131826
	от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
	20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131837
	от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
	21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131849
	от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
	23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131856
	от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
	26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131864
	от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
DEG V	27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
ЭБС «Университетская библиотека»	Договор № 008-01/2017 об оказании ин-
	формационных услуг от 19.01.2017.г. с
DEC 000 H	ООО «НексМедиа» с 19.01.2017 г. по
ЭБС ООО Издательство «Лань»	10.01.2018 r
	Договор №1 на оказание услуг по предо-
	ставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство
	Лань» с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.
	Договор № 557 на оказание услуг по предо-
	ставлению доступа к электронным изда-
	ниям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство
	Лань» с 19.05.2017 г. по 8.05.2018 г.
Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017
заимствований в учебных и научных работах «Ан-	г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.02.2017 г. по
типлагиат. ВУЗ» (интернет версия). Модуль «Про-	18.02.2018 г.).
граммный комплекс поиска текстовых заимствова-	
ний в открытых источниках сети интернет»	
	Лицензионный договор на программное
- (· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(бессрочно)
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player и др.	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бесспочно)

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия и лабораторные работы), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в ауд. 231, оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, компьютер) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в ауд. 231, оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Лабораторные работы проводятся в специально оборудованной лаборатории (ауд. 229).

Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 229.

Для самостоятельной работы используется помещение (ауд. П18), оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (ауд. 359).

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры « 28 » Заведующий кафедрой МиИ (подпись)	э августа 2017 г. <u>П.В. Иванов</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «30 » августа 201// г.	
Декан факультета БиСТ	Е.А. Носкова

В рабочую программу на 2018 - 2019 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Ткаченко, И.В. Общая теория систем и системный анализ [Текст]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. подготовки «Экономика», «Менеджмент», «Педагогическое образование», «Землеустройство и кадастры» (направленность «Экономика и управление недвижимостью»)] /И.В. Ткаченко; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. менеджмента и информатики. Новочеркасск, 2017. 131 с. 3 экз.
- 3. Ткаченко, И.В. Общая теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. направл. подгот. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Землеустройство и кадастры" (направл. "Экономика и управление недвижимостью")] / И. В. Ткаченко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 1,05 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 4. Иванов, П.В. Исследование систем управления [Текст]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Менеджмент", Проф. обучение (экономика и управление)"] / П. В. Иванов; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 94 с. 30 экз.
- 5. Системный анализ [Текст]: метод. указ. по вып. расчет.-граф. работы [для студ. направл. подгот. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Землеустройство и кадастры" (направл. "Экономика и управление недвижимостью")] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.В. Ткаченко, И.А. Дашкова. Новочеркасск, 2017. 28 с. 3 экз.
- 6. Системный анализ [Текст]: метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. раб. студ. заоч. формы обуч. [направл. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Соц. работа"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. П.В. Иванов, И.В. Ткаченко. Новочеркасск, 2016. 15 с. 3 экз.
- 7. Иванов, П.В. Исследование систем управления [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Менеджмент", Проф. обучение (экономика и управление)"] / П. В. Иванов; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,18 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro Загл. с экрана
- 8. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. раб. студ. заоч. формы обуч. [направл. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Соц. работа"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. П.В. Иванов, И.В. Ткаченко. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,47 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 9. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. расчет.-граф. работы [для студ. направл. подгот. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Землеустройство и кадастры" (направл. "Экономика и управление недвижимостью")] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.В. Ткаченко, И.А.Дашкова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF 776 КБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Предмет системного анализа. Понятие системы и проблемы.
- 2. Принципы системного анализа.
- 3. Понятие модели. Классификация моделей по различным признакам.
- 4. Типы подобия, используемые при построении материальных моделей.
- 5. Сходство между моделью и действительностью.
- 6. Модели систем. Модель «черного ящика».
- 7. Структурная схема модели. Модель «белого ящика».
- 8. Этапы системного анализа. Постановка проблемы.
- 9. Выявление целей. Основные трудности.
- 10. Выработка критериев. Рекомендации.
- 11. Генерация альтернатив. Принципы успешной генерации. Факторы, способствующие и тормозящие творческую деятельность.
- 12. Методы генерации альтернатив. Метод «мозгового штурма». Синектика.
- 13. Методы генерации альтернатив. Метод сценариев. Морфологический анализ. Деловые игры.
- 14. Постановка задачи при групповом выборе.
- 15. Голосование как процедура группового выбора. Правила голосования.
- 16. Методы, гарантирующие принятие решения при голосовании.
- 17. «Парадокс Эрроу» (Теорема о невозможности). Оператор согласованного выбора.
- 18. Понятие бинарного отношения. Типы бинарных отношений. Привести примеры.
- 19. Графы предпочтений.
- 20. Случаи принятия решения в условиях определенности, риска и неопределенности. Перечислить критерии выбора.
- 21. Модели принятия решений.
- 22. Методы принятия решений. Критерий Сэвиджа, Гурвица, Вальде.
- 23. Суть экспертных методов. Рекомендации при работе с экспертами. Метод «Делфи».
- 24. Декомпозиция. Определение. Построение моделей основания декомпозиции.
- 25. Полнота и простота декомпозиции. Сложность декомпозиции. Алгоритм.
- 26. Агрегирование. Эмерджентность. Привести примеры.
- 27. Алгоритмы разрешения проблемных ситуаций.
- 28. Искусственные и естественные системы. Цели систем.
- 29. Классификация систем по обеспеченности ресурсами.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из двух заданий, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *последней цифрой зачетной книжки*. Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература

приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

Студенту предлагается выбрать систему для анализа и указать применительно к ней следующее:

- 1. Цель анализа.
- 2. Определить:
- структуру системы и подсистем, а также механизм функционирования рассматриваемой системы;
- цели и назначение системы в целом;
- цели каждой подсистемы;
- входы, преобразования, выходы;
- программы, подпрограммы и работы;
- исполнители;
- лица, принимающие решения;
- варианты, при использовании которых могут быть достигнуты поставленные цели;
- параметры, критерии или меры эффективности, по которым можно оценить достижение целей.

3. Указать другие системы, выходы которых оказывают влияние на выбранную систему

Вопросы для ПК № 1

- 1. Основные определения и понятия системного анализа.
- 2. Диалектика и принципы системного анализа.
- 3. Декомпозиция и агрегация.
- 4. Эмерджентность.
- 5. Модели и моделирование. Виды моделей.
- 6. Модели систем. Модель «черного» и «белого» ящика.
- 7. Неформализуемые этапы системного анализа.
- 8. Определение целей.
- 9. Метод мозгового щтурма.
- 10. Синектика.
- 11. Метод сценариев.
- 12. Морфологический анализ.
- 13. Деловые игры.

Вопросы для ПК № 2

- 1. Групповой выбор. Правила принятия групповых решений.
- 2. Голосование процедура группового выбора.
- 3. Типы и свойства бинарных отношений.
- 4. Выбор в условиях определенности.
- 5. Выбор в условиях риска.
- 6. Выбор в условиях неопределенности.
- 7. Экспертные методы принятия решений.
- 8. Метод «Дельфи».

Задания для ТК № 1

- 1. Провести классификацию выбранной студентом системы по различным признакам.
- 2. Построить модель «черного ящика», модель состава и модель структуры системы.
- 3. Построить дерево целей (функций) системы.

Задания для ТК № 2

- 1. Построить модель внешней среды системы.
- 2. Построить динамическую модель системы.
- 3. Решить задачу методом динамического программирования. Провести анализ оптимального управленческого решения.

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по практическим и лабораторным занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (решение задач).

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Студенту предлагается выбрать систему для анализа, согласно задания, и по приведенному алгоритму выполнить следующие действия:

- 1. Выявить цель функционирования системы.
- 2. Провести классификацию системы по различным признакам.
- 3. Построить модель «черного ящика» системы, рассмотреть входы, преобразования, выходы.
- 4. Разработать модели состава и структуры системы, выявить подсистемы и элементы.
- 5. Определить цели и назначение системы в целом, цели каждой подсистемы. Построить дерево целей.
- 6. Составить динамическую модель системы и выполнить поэтапный системный анализ:
- 7. постановка проблемы;

- 8. выявление целей;
- 9. выработка критериев;
- 10. генерация альтернатив (стратегий).
- 11. Использовать метод динамического программирования для решения задачи. Провести анализ оптимальной стратегии.
- 12. Выявить окружение системы. Указать другие системы, выходы которых оказывают влияние на выбранную систему.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Дрогобыцкий, И.Н. Системный анализ в экономике [Текст]: учебник для вузов по спец. 061800 "Матем. методы в экономике", 230700 "Прикладная информатика" / И. Н. Дрогобыцкий. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ, 2011. 423 с. Гриф УМО. 25 экз.
- 2. Попов, В.Н. Системный анализ в менеджменте [Текст]: учеб. пособие по спец. "Менеджмент организации" / В. Н. Попов, В. С. Касьянов, И. П. Савченко; под ред. В.Н. Попова. 2-е изд., стереотип. М.: КНОРУС, 2011. 298 с. Гриф УМО. 5 экз.
- 3. Ткаченко, И.В. Общая теория систем и системный анализ [Текст]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. подготовки «Экономика», «Менеджмент», «Педагогическое образование», «Землеустройство и кадастры» (направленность «Экономика и управление недвижимостью»)] /И.В. Ткаченко; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. менеджмента и информатики. Новочеркасск, 2017. 131 с. 3 экз.
- 4. Белов, П.Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование. В 2 т. [Текст]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры по направлению 280700 "Техносферная безопасность". Т.1 / П. Г. Белов. 2-е изд. М.: Юрайт, 2015. 460 с. (Бакалавр и магистр). Гриф УМО. 8 экз.
- 5. Белов, П.Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование. В 2 т. [Текст]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры по направлению 280700 "Техносферная безопасность". Т.2 / П. Г. Белов. [2-е изд.]. М.: Юрайт, 2015. 272 с. (Бакалавр и магистр. Т. 2). Гриф УМО. 8 экз.
- 6. Ткаченко, И.В. Общая теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. направл. подгот. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Землеустройство и кадастры" (направл. "Экономика и управление недвижимостью")] / И. В. Ткаченко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 1,05 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 7. Вдовин, В. М. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учебник / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. 3-е изд. Электрон. дан. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. 644 с. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=453515. 24.08.2018

8.2 Дополнительная литература

- 8. Иванов, П.В. Исследование систем управления [Текст]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Менеджмент", Проф. обучение (экономика и управление)"] / П. В. Иванов; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 94 с. 30 экз.
- 9. Системный анализ [Текст]: метод. указ. к лаб. и практ. занятиям [для студ. оч. и заоч. формы обуч. направл. "Экономика", "Менеджмент", "Проф. обучение (экономика и управление)"] / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. менеджмента.; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко, В.А. Аликин]. Новочеркасск, 2014. 29 с. 29 экз.

- 10. Системный анализ [Текст]: метод. указ. по вып. расчет.-граф. работы [для студ. направл. подгот. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Землеустройство и кадастры" (направл. "Экономика и управление недвижимостью")] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.В. Ткаченко, И.А. Дашкова. Новочеркасск, 2017. 28 с. 3 экз.
- 11. Системный анализ [Текст]: метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. раб. студ. заоч. формы обуч. [направл. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Соц. работа"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. П.В. Иванов, И.В. Ткаченко. Новочеркасск, 2016. 15 с. 3 экз.
- 12. Иванов, П.В. Исследование систем управления [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Менеджмент", Проф. обучение (экономика и управление)"] / П. В. Иванов; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,18 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro Загл. с экрана
- 13. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. раб. студ. заоч. формы обуч. [направл. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Соц. работа"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. П.В. Иванов, И.В. Ткаченко. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,47 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 14. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. расчет.-граф. работы [для студ. направл. подгот. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Землеустройство и кадастры" (направл. "Экономика и управление недвижимостью")] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.В. Ткаченко, И.А.Дашкова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF 776 КБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 15. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. к лаб. и практ. занятиям [для студ. оч. и заоч. формы обуч. направл. "Экономика", "Менеджмент", "Проф. обучение(экономика и управление)"] / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. менеджмента.; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко, В.А. Аликин]. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 244 КБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 16. Общая теория систем. Прикладные аспекты [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Горохов [и др.]; под общ. ред. проф. А.В. Горохова. Электрон. дан. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. 120 с.: ил. Режим доступа: Pежим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494181. 22.08.2018

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2018 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
DrWeb. Dr.Web. Desktop Security Suite Ком-	Государственный (муниципальный) контракт №
плексная защита	РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неис-
	ключительных прав на использование программ
	для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с
	27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)
AcademicEdition Enterprise (MS Windows	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588
XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS	от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
Windows Server; MS Project Expert 2010 Pro-	28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
fessional)	Сублицензионный договор № 58547/РНД4588
	от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
	28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
ЭБС «Университетская библиотека»	Договор № 010-01/18 об оказании информаци-
	онных услуг от 16.01.2018.г. с ООО «НексМе-
	диа» с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.
ЭБС ООО Издательство «Лань»	Договор № р08/11 на оказание услуг по предо-
	ставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» с
	30.11.2017 г. с ООО «издательство лань» с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
	Договор № 2 на оказание услуг по предоставле-
	нию доступа к электронным изданиям от
	15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань» с
	15.02.2018 г. по 14.02.2019 г
	Договор № 487 на оказание услуг по предостав-
	лению доступа к электронным изданиям от
	16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань» с
	16.05.2018 г. по 15.05.2019 г
Программная система для обнаружения тек-	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г.
стовых заимствований в учебных и научных	ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по
работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет вер-	09.01.2019 г.).
сия). Модуль «Программный комплекс по-	
иска текстовых заимствований в открытых	
источниках сети интернет»	
Программное обеспечение компании Adobe	Лицензионный договор на программное обеспе-
Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash	чение для персональных компьютеров Platform
Player и др.	Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357
	Adobe Systems Incorporated (бессрочно)

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия и лабораторные работы), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в ауд. 231, оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, компьютер) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в ауд. 231, оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Лабораторные работы проводятся в специально оборудованной лаборатории (ауд. 229).

Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 229.

Для самостоятельной работы используется помещение (ауд. П18), оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (ауд. 359).

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения одобрены в Заведующий кафедрой МиИ		1 2018 г. <u>П.В.</u> <u>Иванов</u> _(Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «3	0 » августа 20/18 г.	
Декан факультета БиСТ	(nonmics)	Е.А. Носкова

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся изменения:

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Предмет системного анализа. Понятие системы и проблемы.
- 2. Принципы системного анализа.
- 3. Декомпозиция. Определение. Построение моделей основания декомпозиции.
- 4. Полнота и простота декомпозиции. Сложность декомпозиции. Алгоритм.
- 5. Агрегирование. Эмерджентность. Привести примеры.
- 6. Понятие модели. Классификация моделей по различным признакам.
- 7. Сходство между моделью и действительностью.
- 8. Модели систем. Модель «черного ящика».
- 9. Структурная схема модели. Модель «белого ящика».
- 10. Этапы системного анализа. Постановка проблемы.
- 11. Выявление целей. Основные трудности.
- 12. Выработка критериев. Рекомендации.
- 13. Генерация альтернатив. Принципы успешной генерации. Факторы, способствующие и тормозящие творческую деятельность.
- 14. Методы генерации альтернатив. Метод «мозгового штурма». Синектика.
- 15. Методы генерации альтернатив. Метод сценариев. Морфологический анализ. Деловые игры.
- 16. Постановка задачи при групповом выборе.
- 17. Голосование как процедура группового выбора. Правила голосования.
- 18. «Парадокс Эрроу» (Теорема о невозможности). Оператор согласованного выбора.
- 19. Понятие бинарного отношения. Типы бинарных отношений. Привести примеры.
- 20. Графы предпочтений.
- 21. Случаи принятия решения в условиях определенности, риска и неопределенности. Перечислить критерии выбора.
- 22. Модели принятия решений.
- 23. Суть экспертных методов. Рекомендации при работе с экспертами. Метод «Дельфи».

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из двух заданий, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *последней цифрой зачетной книжки*. Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

Студенту предлагается выбрать систему для анализа и указать применительно к ней следуюшее:

- 1. Цель анализа.
- 2. Определить:
- структуру системы и подсистем, а также механизм функционирования рассматриваемой системы;
- цели и назначение системы в целом;
- цели каждой подсистемы;
- входы, преобразования, выходы;
- программы, подпрограммы и работы;
- исполнители;
- лица, принимающие решения;
- варианты, при использовании которых могут быть достигнуты поставленные цели;
- параметры, критерии или меры эффективности, по которым можно оценить достижение целей.
 - 3. Указать другие системы, выходы которых оказывают влияние на выбранную систему

Вопросы для ПК № 1

1. Основные определения и понятия системного анализа.

- 2. Диалектика и принципы системного анализа.
- 3. Декомпозиция и агрегация.
- 4. Эмерджентность.
- 5. Модели и моделирование. Виды моделей.
- 6. Модели систем. Модель «черного» и «белого» ящика.
- 7. Неформализуемые этапы системного анализа.
- 8. Определение целей.
- 9. Метод мозгового щтурма.
- 10. Синектика.
- 11. Метод сценариев.
- 12. Морфологический анализ.
- 13. Деловые игры.

Вопросы для ПК № 2

- 1. Групповой выбор. Правила принятия групповых решений.
- 2. Голосование процедура группового выбора.
- 3. Типы и свойства бинарных отношений.
- 4. Выбор в условиях определенности.
- 5. Выбор в условиях риска.
- 6. Выбор в условиях неопределенности.
- 7. Экспертные методы принятия решений.
- 8. Метод «Дельфи».

Задания для ТК № 1

- 1. Провести классификацию выбранной студентом системы по различным признакам.
- 2. Построить модель «черного ящика», модель состава и модель структуры системы.
- 3. Построить дерево целей (функций) системы.

Задания для ТК № 2

- 1. Построить модель внешней среды системы.
- 2. Построить динамическую модель системы.
- 3. Решить задачу методом динамического программирования. Провести анализ оптимального управленческого решения.

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по практическим и лабораторным занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (решение задач).

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Студенту предлагается выбрать систему для анализа, согласно задания, и по приведенному алгоритму выполнить следующие действия:

- 1. Выявить цель функционирования системы.
- 2. Провести классификацию системы по различным признакам.
- 3. Построить модель «черного ящика» системы, рассмотреть входы, преобразования, выходы.
- 4. Разработать модели состава и структуры системы, выявить подсистемы и элементы.
- 5. Определить цели и назначение системы в целом, цели каждой подсистемы. Построить дерево целей.
- 6. Составить динамическую модель системы и выполнить поэтапный системный анализ:
- постановка проблемы;
- выявление целей;
- выработка критериев;
- генерация альтернатив (стратегий).
- 7. Использовать метод динамического программирования для решения задачи. Провести анализ оптимальной стратегии.

8. Выявить окружение системы. Указать другие системы, выходы которых оказывают влияние на выбранную систему.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Дрогобыцкий, И.Н. Системный анализ в экономике [Текст]: учебник для вузов по спец. 061800 "Матем. методы в экономике", 230700 "Прикладная информатика" / И. Н. Дрогобыцкий. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ, 2011. 423 с. Гриф УМО. 25 экз.
- 2. Ткаченко, И.В. Общая теория систем и системный анализ [Текст]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. подготовки «Экономика», «Менеджмент», «Педагогическое образование», «Землеустройство и кадастры» (направленность «Экономика и управление недвижимостью»)] /И.В. Ткаченко; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. менеджмента и информатики. Новочеркасск, 2017. 131 с. 3 экз.
- 3. Ткаченко, И.В. Общая теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. направл. подгот. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Землеустройство и кадастры" (направл. "Экономика и управление недвижимостью")] / И. В. Ткаченко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 1,05 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 4. Вдовин, В. М. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учебник / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. 3-е изд. Электрон. дан. Москва : Дашков и Ко, 2014. 644 с. (Учебные издания для бакалавров). ISBN 978-5-394-02139-8. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page =book&id=254020 21.08.2019

8.2 Дополнительная литература

- 5. Иванов, П.В. Исследование систем управления [Текст]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Менеджмент", Проф. обучение (экономика и управление)"] / П. В. Иванов; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 94 с. 30 экз.
- 6. Системный анализ [Текст]: метод. указ. к лаб. и практ. занятиям [для студ. оч. и заоч. формы обуч. направл. "Экономика", "Менеджмент", "Проф. обучение (экономика и управление)"] / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. менеджмента.; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко, В.А. Аликин]. Новочеркасск, 2014. 29 с. 29 экз.
- 7. Системный анализ [Текст]: метод. указ. по вып. расчет.-граф. работы [для студ. направл. подгот. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Землеустройство и кадастры" (направл. "Экономика и управление недвижимостью")] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.В. Ткаченко, И.А. Дашкова. Новочеркасск, 2017. 28 с. 3 экз.
- 8. Системный анализ [Текст]: метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. раб. студ. заоч. формы обуч. [направл. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Соц. работа"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. П.В. Иванов, И.В. Ткаченко. Новочеркасск, 2016. 15 с. 3 экз.
- 9. Иванов, П.В. Исследование систем управления [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Менеджмент", Проф. обучение (экономика и управление)"] / П. В. Иванов; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,18 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro Загл. с экрана
- 10. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. раб. студ. заоч. формы обуч. [направл. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Соц. работа"] / Ново-

- черк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, И.В. Ткаченко. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,47 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 11. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. расчет.-граф. работы [для студ. направл. подгот. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Землеустройство и кадастры" (направл. "Экономика и управление недвижимостью")] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.В. Ткаченко, И.А.Дашкова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF 776 КБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 12. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. к лаб. и практ. занятиям [для студ. оч. и заоч. формы обуч. направл. "Экономика", "Менеджмент", "Проф. обучение (экономика и управление)"] / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. менеджмента.; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко, В.А. Аликин]. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 244 КБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 13. Общая теория систем. Прикладные аспекты [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Горохов [и др.]; под общ. ред. проф. А.В. Горохова. Электрон. дан. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. 120 с.: ил. Режим доступа: Pежим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494181. 20.08.2019

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в электронную биб-	www.ngma.su
лиотеку	
Российская государственная библиотека (фонд электрон-	https://www.rsl.ru/
ных документов)	
Информационная система «Единое окно доступа к образо-	http://window.edu.ru/
вательным ресурсам» Раздел Математика и естественно-	
научное образование	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система Россия (УИС	https://uisrussia.msu.ru/
Россия)	
Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES
	#V2162234
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIEN-
	CEINDEX№SIO-
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 14.06.2019 г. по
электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	13.06.2020 г.
Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от	с 14.01.2019 г. по
14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	19.01.2020 г.
Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г.	с 20.02.2019 г. по
на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным из-	20.02.2019 Γ. 110 20.02.2020 Γ.
даниям с ООО «ЭБС Лань»	20.02.2020 Γ.

Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 20.02.2019 г. по
электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	20.02.2020 г.
Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключи-	с 27.04.2018г. до оконча-
тельных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ	ния неисключительных
«РосНИИПМ»	прав на произведение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1.Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2017 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.-Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Win- dows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭН-ДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 21.05.2020 г.)
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 231 (на 52 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111.

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Системный блок с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Неттоп DNS 1 шт.;
- Проектор Acer − 1 шт.;
- Экран настенный 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 7 шт.;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 227 (на 50 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ на ПК, ауд. 227 (на 50 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Интерактивная видеосистема EIKI LC-XCP2000 – 1 шт.;
- Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Imango 17 шт., Flex 1 шт.;
- Монитор 17" ЖК VS 17 шт., 24" ЖК Вепq – 1 шт.;
- Экран настенный 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 15 шт.;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 229 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111.

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 229 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111.

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер Partner PC Intel Celeron 8 шт.;
- Монитор 14» ЖК Proviw 8 шт.;
- Проектор NEC (переносной) 1 шт.;
- Экран настенный 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 11 шт.;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Помещение для самостоятельной работы, ауд. П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:

- Сервер IMANGO 1 шт.;
- Терминальная станция L110 12 шт.;
- Монитор 22" ЖК Aser − 12 шт.;
- Плоттер − 2 шт.;
- Сканер 1 шт.;
- Принтер − 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 359 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ:

- Компьютер − 3 шт.;
- Монитор 3 шт.;
- Стол 5 шт.;
- Установочные диски с программным обеспечением;
- Рабочие места сотрудников.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры « 26 » августа 2019 г.

Заведующий кафедрой МиИ

(подпись)

П.В. Иванов (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «26 » августа 2019 г.

Декан факультета БиСТ

(подпись)

Е.А. Носкова (Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
ТОД	П № 11/2020	документа
	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа	
2019/2020	к электронным экземплярам произведений научного, учебного ха-	с 20.02.2020 г. по
2019/2020	рактера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г.	20.02.2021 г.
	с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	
2019/2020	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с	с 18.12.2019 г. по
2019/2020	ООО «ЭБС ЛАНЬ»	31.12.2022 г.
2019/2020	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от	с 20.01.2020 г. по
2019/2020	22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	19.01.2026 г.
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 28.10.2019 г. по
2019/2020	электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	28.10.2020 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
c 01.09.2019	9 г. по 31.08.2020 г.
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enter- prise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

Дополнения и изменения расс	смотрены на заседании кафедры « 20 »	<u>февраля</u> 2020 г
Заведующий кафедрой	(nontings)	П.В. Иванов
внесенные изменения утверж	()	(W.H.O.)
Декан факультета БиСТ	Mus	М.А. Стрежкова
	(полпись)	(ФИО)

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся изменения:

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Предмет системного анализа. Понятие системы и проблемы.
- 2. Принципы системного анализа.
- 3. Декомпозиция. Определение. Построение моделей основания декомпозиции.
- 4. Агрегирование. Эмерджентность. Привести примеры.
- 5. Понятие модели. Классификация моделей по различным признакам.
- 6. Сходство между моделью и действительностью.
- 7. Модели систем. Модель «черного ящика».
- 8. Структурная схема модели. Модель «белого ящика».
- 9. Этапы системного анализа. Постановка проблемы.
- 10. Выявление целей. Основные трудности.
- 11. Выработка критериев. Рекомендации.
- 12. Генерация альтернатив. Принципы успешной генерации. Факторы, способствующие и тормозящие творческую деятельность.
- 13. Методы генерации альтернатив. Метод «мозгового штурма». Синектика.
- 14. Методы генерации альтернатив. Метод сценариев. Морфологический анализ. Деловые игры.
- 15. Постановка задачи при групповом выборе.
- 16. Голосование как процедура группового выбора. Правила голосования.
- 17. «Парадокс Эрроу» (Теорема о невозможности). Оператор согласованного выбора.
- 18. Понятие бинарного отношения. Типы бинарных отношений. Привести примеры.
- 19. Графы предпочтений.
- 20. Случаи принятия решения в условиях определенности, риска и неопределенности. Перечислить критерии выбора.
- 21. Модели принятия решений.
- 22. Суть экспертных методов. Рекомендации при работе с экспертами. Метод «Дельфи».

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из двух заданий, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *последней цифрой зачетной книжки*. Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература

приведены в методических указаниях для написания контрольной работы. 1. Выявить цель функционирования системы.

- 2. Провести классификацию системы по различным признакам.
- 3. Построить модель «черного ящика» системы, рассмотреть входы, преобразования, выходы.
- 4. Разработать модели состава и структуры системы, выявить подсистемы и элементы.
- 5. Определить цели и назначение системы в целом, цели каждой подсистемы. Построить дерево целей.
- 6. Составить динамическую модель системы и выполнить поэтапный системный анализ:
 - постановка проблемы;
 - выявление целей;
 - выработка критериев;
 - генерация альтернатив (стратегий).
- 7. Использовать метод динамического программирования для решения задачи. Провести анализ оптимальной стратегии.
- 8. Выявить окружение системы. Указать другие системы, выходы которых оказывают влияние на выбранную систему.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Дрогобыцкий, И.Н. Системный анализ в экономике [Текст]: учебник для вузов по спец. 061800 "Матем. методы в экономике", 230700 "Прикладная информатика" / И. Н. Дрогобыцкий. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ, 2011. 423 с. Гриф УМО. 25 экз.
- 2. Ткаченко, И.В. Общая теория систем и системный анализ [Текст]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. подготовки «Экономика», «Менеджмент», «Педагогическое образование», «Землеустройство и кадастры» (направленность «Экономика и управление недвижимостью»)] /И.В. Ткаченко; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. менеджмента и информатики. Новочеркасск, 2017. 131 с. 3 экз.
- 3. Ткаченко, И.В. Общая теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. направл. подгот. "Экономика", "Менеджмент", "Пед. образование", "Землеустройство и кадастры" (направл. "Экономика и управление недвижимостью")] / И. В. Ткаченко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 1,05 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 4. Вдовин, В. М. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учебник / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. 3-е изд. Электрон. дан. Москва: Дашков и Ко, 2014. 644 с. (Учебные издания для бакалавров). ISBN 978-5-394-02139-8. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page =book&id=254020 21.08.2020

8.2 Дополнительная литература

- 5. Иванов, П.В. Исследование систем управления [Текст]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Менеджмент", Проф. обучение (экономика и управление)"] / П. В. Иванов; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 94 с. 30 экз.
- 6. Иванов, П.В. Исследование систем управления [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Менеджмент", Проф. обучение (экономика и управление)"] / П. В. Иванов; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,18 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro Загл. с экрана
- 7. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указания по вып. расч.-граф. работы для студ., обуч. по направл. «Экономика, «Менеджмент», «Педагогическое образование», «Землеустройство и кадастры» (направленность «Экономика и управление недвижимостью») / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, сост. И.В. Ткаченко. Электрон. дан. Новочеркасск, 2020. ЖМД; PDF; 0,18 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 8. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указания по изуч. дисц. и вып. контр. раб. студ. заоч. формы обуч. по направл. «Экономика, «Менеджмент», «Педагогическое образование», «Землеустройство и кадастры» (направленность «Экономика и управление недвижимостью») / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, сост. И.В. Ткаченко. Электрон. дан. Новочеркасск, 2020. ЖМД; PDF; 0,4 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 9. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указания к лабораторным работам и практ. занятиям для студ., обуч. по направл. «Экономика, «Менеджмент», «Педагогическое образование», «Землеустройство и кадастры» (направленность «Экономика и управление недвижимостью») / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, сост. И.В. Ткаченко. Электрон. дан. Новочеркасск, 2020. ЖМД; PDF; 0,4 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 10. Общая теория систем. Прикладные аспекты [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Горохов [и др.]; под общ. ред. проф. А.В. Горохова. Электрон. дан. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. 120 с.: ил. Режим доступа: Pежим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494181. 20.08.2020

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа	
официальный сайт НИМИ с доступом в электронную биб-	www.ngma.su	
лиотеку		
Российская государственная библиотека (фонд электрон-	https://www.rsl.ru/	
ных документов)		
Информационная система «Единое окно доступа к образо-	http://window.edu.ru/	
вательным ресурсам» Раздел Математика и естественно-		
научное образование		
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/	
Университетская информационная система Россия (УИС	https://uisrussia.msu.ru/	
Россия)		
Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/	
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIEN-	
	CEINDEXMSIO-13947/34486/2016	
	от 03.03.2016 г	
Федеральный образовательный портал «Экономика	http://accommon.hsa.ru	
Социология Менеджмент»	http://ecsocman.hse.ru	
Центральный экономико-математический институт	http://www.cemi.rssi.ru/	
Официальный сайт национального общества	http://simulation.su/ru.html	
имитационного моделирования		

Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по19.01.2026
2020/2021	Договор № 618 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань» и «Экономика и менеджмент — Издательство Дашков и К» от 05.06.2020 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2020 г. по 13.06.2021 г.
2020/2021	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1.Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2017 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.-Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Наименование ресурса	Реквизиты договора
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
Программное обеспечение компании Adobe	Лицензионный договор на программное обеспечение для
Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe	персональных компьютеров PlatformClients_PC_WWEULA-
FlashPlayer и др.	ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated
	(бессрочно)
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
	17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мо-
	ниторинга РАО (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС
	«MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet»
	№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-
	СИСТЕМА» (бессрочно).

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 231 (на 52 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111.

Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 231 (на 52 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111.

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Системный блок с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Неттоп DNS 1 шт.;
- Проектор Acer − 1 шт.;
- Экран настенный 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 7 шт.;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
 - Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ на ПК, ауд. 229 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111.

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 229 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111.

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 229 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111.

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер Partner PC Intel Celeron – 8 шт.;
- Монитор 14» ЖК Proviw 8 шт.;
- Проектор NEC (переносной) 1 шт.;
- Экран настенный 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 11 шт.;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Помещение для самостоятельной работы, ауд. П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ:

- Терминальная станция L110 − 12 шт.;
- Монитор 22" ЖК Aser 12 шт.;
- − Принтер 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. П15 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ:

- Компьютер − 1 шт.;
- Монитор −1 шт.;
- Стол 5 шт.;
- Установочные диски с программным обеспечением;
- Места для хранения компьютерной техники;
- Рабочие места сотрудников.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2020 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

П.В. Иванов (Ф.И.О.)

Внесенные изменения утверждаю: «28» августа 2020 г.

Декан факультета БиСТ

(подпись)

М.А. Стрежкова (Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО "Пресс-
+)	Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс
	цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)
Базы данных ООО Научная электронная	Лицензионный договор № SIO-13947/18016/2020
библиотека	от 11.09.2020 ООО Научная электронная
	библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО
решения"	"Гросс Систем.Информация и решения"

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых

при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft. Desktop Education	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО
ALNG LicSAPk OLVS E	«СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows	
XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS	
Windows Server; MS Project Expert 2010	
Professional)	
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+	Государственный (муниципальный) контракт №
ЦУ	РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу
	неисключительных прав на использование программ
	для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по
	15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «27» августа 2021 г.

* Декан факультета

(подпись) НосковаЕ.А. (Ф.И.О.)