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

Декай факультета механизации С.И. Ревяко «31 ж. ивгуста и 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.В.ДВ.02.01	Системный анализ и г	
WW - CODE ACTION - POLICE - WHITE ACTION	22.04.02.11	(шифр. наименование учебной дисц	
Направление(я) под		емные транспортно- технол	огические комплексы
**		(код, полное наименование направления	
Направленность	Машины и	оборудование природообус	The state of the s
		окружающей средь	
		заименование направленности ОПОП наг	The state of the s
Уровень образовані	181	высшее образование - маги	стратура
		(бакалаврнат, магистратура)	
Форма(ы) обучения		очная, заочная	
81 W 10 M		(очная, очно-заочная, заочная	0
Факультет		механизации, ФМ	
		(полное наименование факультета, сок	
Кафедра		менеджмента и информати	ки, МиИ
		(полное, сокращенное наименование	кафеары)
лению(ям) подготов утверждённого приг	казом	ные транспортно-технолога (шифр и наименование направления по	
Минобрнауки Росси	от 6 марта 201		
		(дата утверждения ФГОС ВО, № пр	мказа)
Разработчик (и)	доц. каф. МиИ	With well	И.В. Ткаченко
	(должность, кафедра)	(манись)	(Φ.И.O.)
Обсуждена и соглас	ована:		
Кафедра менеджмент	а и информатики	протокол № 1 от « 28	» августа 2017 г.
(сокращенное наиме			
Заведующий кафедро	ğ	54	П.В. Иванов
active of a contract to the contract	***		11.13. FIDAINOB
жиждующий ищфедру	110	(nogfines)	(Ф.И.О.)
		(notines)	(Φ.H.O.)
Заведующая библиот		(noghnes)	The state of the s

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 23.04.02 Наземные транспортно- технологические комплексы:

способностью к абстрактному мышлению, систематизации и прогнозированию (ОК-1);

способностью формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки (ОПК-1);

способностью формулировать цели проекта, критерии и способы достижения целей, определять структуры их взаимосвязей, выявлять приоритеты решения задач при производстве и модернизации наземных транспортно-технологических машин их технологического оборудования и комплексов на их базе (ПК-3).

Соотношение планируемых результатов обучения по дисциплине с планируемыми результа-

тами освоения образовательной программы:

Планируемые результаты обучения	
(этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
базовые структуры и этапы анализа систем, классификацию систем, основы	ОК-1
моделирования систем	
Уметь:	
синтезировать и моделировать системы, проводить адаптацию моделей к кон-	ОПК-1
кретным задачам.	
Навык:	
владение новыми технологиями проектирования и анализа систем, методами	ОПК-1, ПК-3
количественного анализа и моделирования.	
Опыт деятельности:	
практическое применение разработанных моделей для анализа сложных си-	ОПК-1, ПК-3
стем; принятие управленческих решений в условиях различной степени опре-	
деленности	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части блока Б.1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы и входит в перечень дисциплин по выбору обучающегося, изучается во 2 семестре по очной форме обучения и на 2 курсе по заочной форме обучения.

Предшествующие и последующие дисциплины (компоненты образовательной программы), формирующие указанные компетенции.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
ОК-1	Логика и методология науки,	
	Прикладная математика,	Производственная практика 2 - научно-
	Транспортная и технологическая ло-	исследовательская работа,
	гистика,	Защита выпускной квалификационной ра-
	Производственная практика 1 -	боты, включая подготовку к процедуре
	научно-исследовательская работа	защиты и процедуру защиты
	(рассред)	

OTTIC 1	п	П
ОПК-1	Прикладная математика,	Планирование эксперимента и оптимиза-
	Основы научных исследований,	ция,
	Транспортная и технологическая ло-	Производственная преддипломная прак-
	гистика,	тика,
	Математическое моделирование ме-	Защита выпускной квалификационной ра-
	ханических систем	боты, включая подготовку к процедуре
		защиты и процедуру защиты
ПК-3	Философские проблемы науки и тех-	Основы межличностного взаимодей-
	ники,	ствия, Учебная практика по получению
	История и философия науки,	первичных профессиональных умений и
	Транспортная и технологическая ло-	навыков, Производственная практика 2 -
	гистика,	научно-исследовательская работа,
	Исследование и испытание наземных	Защита выпускной квалификационной
	транспортно-технологических ма-	работы, включая подготовку к процедуре
	шин, Математическое моделирова-	защиты и процедуру защиты
	ние механических систем,	
	Производственная практика 1 -	
	научно-исследовательская работа	
	(рассред),	
	Этика профессионального общения	

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

		Трудоемкость в часах						
Pur mahuar	0	чная форл		Заочная форма				
Вид учебной	раооты		семестр		Заочная	урс		
		2		Итого		Итого		
Аудиторная (контактн в том числе:	ая) работа (всего)	16		16	6	6		
Лекции								
Лабораторные работы (Ј	IP)							
Практические занятия (І	T3)	16		16	6	6		
Семинары (С)								
Самостоятельная рабо	га (всего)	92		92	08	98		
в том числе:	в том числе:				96	96		
Курсовой проект (работа	a)							
Расчётно-графическая ра	абота							
Реферат								
Контрольная работа					10	10		
Другие виды самостоят	ельной работы	84		84	88	88		
Подготовка к зачету		8		8	4	4		
Подготовка и сдача экз	вамена							
Общая трудоёмкость	часов	108		108	108	108		
Оощая грудосикоств	3ET	3		3	3	3		
Формы контроля по дист	циплине:							
	- экзамен, зачёт			зачет	зачет	зачет		
- курсовой проект (КП (КР), расчётно - графиче (Реф), контрольная рабо				Контр., 1	Контр., 1			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения

4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

	т.т.т азделы (темы) дисци									
				Виды учебной работы и трудоемкость (в часах)						
				аудиторные		CPC		JIB		
№ п/п	Наименованию раздела (темы) дисці		семестр	Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П/Р РГР, реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Методы, принципы и этапы системного исследования					8		42		50
2	Системный анализ ситуаций выбора					8		42		50
	Подготовка к итоговому зачет		2					8		8
	контролю	экзамен								
	ВСЕГО:	·				16		92		108

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям) «не предусмотрено»

4.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисци- плины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формы контроля (ПК)
1	2	- Системы. Классификация систем - Методы и принципы системного исследования - Модель. Моделирование системСистемный анализ функций объекта. Дерево целей	2 2 2 2	ПК № 1
2	2	Матрица системных характеристикВнешняя среда системыСистемный анализ ситуации выбора	2 2 2	
		- Задачи многокритериального выбора	2	ПК № 2

4.1.4 Лабораторные занятия «не предусмотрено»

4.1.5 Самостоятельная работа

		1		
№ раздела дисци- плины из табл. 4.11	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	2	Предмет системного анализа. Основные определения и понятия. Диалектика и принципы системного анализа. 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.	42	ПК-1
2	2	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, максиминный (минимаксный) критерий. Критерий Сэвиджа. Критерий Гурвица. Теория игр.	42	ПК-2
	2	Подготовка к итоговому контролю (зачет)	8	ИК

4.2 Заочная форма обучения

4.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

				Виды занятий и трудоемкость (в часах)						
					дитор	оные	CPO	C	JIP	
№ π/π	Наименование раздела дисципли		курс	Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П/Р РГР, контрольная	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Методы, принципы системного исследования	и этапы	2			3	5	44		52
2	Системный анализ ситуаций выбора		2			3	5	44		52
	Подготовка к итоговому зачет		2			3		17	4	4
		экзамен							-τ	-
1							10	00	4	100
	ВСЕГО:					6	10	88	4	108

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям) «не предусмотрено»

4.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисци- плины из табл. 4.2.1	курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1	2	- Системы. Классификация систем - Методы и принципы системного исследования - Системный анализ функций объекта. Дерево целей - Модель. Моделирование систем.	3
2	2	- Матрица системных характеристик- Системный анализ ситуации выбора- Стратегия системного проектирования	3

4.2.4 Лабораторные занятия «не предусмотрено».

4.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисци- плины из табл. 4.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
1	2	Предмет системного анализа. Основные определения и понятия. Диалектика и принципы системного анализа. 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. Выполнение 1-го раздела контрольной работы.	49
2	2	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, максиминный (минимаксный) критерий. Критерий Сэвиджа. Критерий Гурвица. Теория игр. Выполнение 2-го раздела контрольной работы.	49
	2	Подготовка к итоговому контролю (зачет)	4

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

		Виды занятий							
Перечень компетенций	лекции	лабораторные работы	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС				
OK-1			+		+				
ОПК-1			+		+				
ПК-3			+		+				

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практические/ семинарские занятия (час)	Лабораторные занятия (час)	Всего
Решение ситуационных задач	-	4/2	-	4/2
Исследовательский метод	-	2/0	-	2/0
Итого интерактивных занятий	-	6/2	-	6/2

Примечание: в числителе указаны часы интерактивного обучения очной формы обучения, в знаменателе – заочной формы обучения.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ 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. 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. Системный анализ [Текст]: метод. указ. для вып. контр. работы студ. магистратуры заоч. формы обуч. направл. подготовки "Наземные транспортно-технолог. комплексы" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко, И.А. Дашкова. Новочеркасск, 2016. 16 с. б/ц. 2 экз.
- 5. Ткаченко, И.В. Общая теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: 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. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 743 КБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана
- 6. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. для вып. контр. работы студ. магистратуры заоч. формы обуч. направл. подготовки "Наземные транспортно-технолог. комплексы" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.В.

Ткаченко, М.В. Шаповаленко, И.А.Дашкова. - Электрон. дан. - Новочеркасск, 2016. - ЖМД; PDF; 391 КБ. – 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

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.

В течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2). *Итоговый контроль (ИК)* – зачет.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

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
 - 4. Указать методы моделирования, позволяющие решить задачу.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

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. 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. ISBN 978-5-9916-4703-8. ISBN 978-5-9916-4719-9 (т.1) : 893-00. 8 экз.
- 2. 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. ISBN 978-5-9916-4703-8. ISBN 978-5-9916-4720-5 (т.2) : 500-00. 8 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. Общая теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: 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. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 743 КБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана

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. для практ. занятий студ. магистратуры направл. подготовки "Наземные транспортно-технолог. комплексы" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко. Новочеркасск, 2016. 26 с. 6 экз.
- 7. Системный анализ [Текст] : метод. указ. для вып. контр. работы студ. магистратуры заоч. формы обуч. направл. подготовки "Наземные транспортно-технолог. комплексы" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко, И.А. Дашкова. Новочеркасск, 2016. 16 с. б/ц. 2 экз.
- 8. 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
- 9. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. для практ. занятий студ. магистратуры направл. подготовки "Наземные транспортно-технолог. комплексы" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,58 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана
- 10. Системный анализ [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. контр. работы студ. магистратуры заоч. формы обуч. направл. подготовки "Наземные транспортно-технолог. комплексы" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко, И.А.Дашкова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД ; PDF ; 391 КБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана
- 11. 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 23.08.2017

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

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 биб-	www.ngma.su
лиотеку	
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

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Практические занятия имеют целью дать практические знания по основным вопросам дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить изученный на занятиях материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

Наименование ресурса	Реквизиты договора
DrWeb. Dr.Web. Desktop Security Suite Kom-	Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО
плексная защита	«Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по
	23.03.2018 г.)
AcademicEdition Enterprise (MS Windows	Сублицензионный договор № Tr000131808 от
XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS	19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
Windows Server; MS Project Expert 2010 Pro-	19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
fessional)	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. AO «СофтЛайн Трейд» (с
	27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
ЭБС «Университетская библиотека»	Договор № 008-01/2017 об оказании информа-
	ционных услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМе-
	диа» с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г
ЭБС ООО Издательство «Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставле-
	нию 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 предостав-
	лению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань» с
	19.05.2017 г. по 8.05.2018 г.
Программная система для обнаружения тек-	Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г.
стовых заимствований в учебных и научных	ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.02.2017 г. по
работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет вер-	18.02.2018 г.).
сия). Модуль «Программный комплекс по-	10.02.201011).
иска текстовых заимствований в открытых	
источниках сети интернет»	

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, 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.

Практические занятия проводятся в ауд. 229. Аудитория оснащена необходимыми учебнонаглядными пособиями.

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

Для самостоятельной работы используется специальное 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, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2018 - 2019 учебный год вносятся следующие изменения:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ 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. 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. Системный анализ [Текст]: метод. указ. для вып. контр. работы студ. магистратуры заоч. формы обуч. направл. подготовки "Наземные транспортно-технолог. комплексы" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко, И.А. Дашкова. Новочеркасск, 2016. 16 с. б/ц. 2 экз.
- 5. Ткаченко, И.В. Общая теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: 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. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 743 КБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана
- 6. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. для вып. контр. работы студ. магистратуры заоч. формы обуч. направл. подготовки "Наземные транспортно-технолог. комплексы" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко, И.А.Дашкова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 391 КБ. 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

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.

В течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2).

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

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
 - 4. Указать методы моделирования, позволяющие решить задачу.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

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. 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. ISBN 978-5-9916-4703-8. ISBN 978-5-9916-4719-9 (т.1): 893-00. 8 экз.
- 2. 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. ISBN 978-5-9916-4703-8. ISBN 978-5-9916-4720-5 (т.2) : 500-00. 8 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. Общая теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: 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. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 743 КБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана

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. для практ. занятий студ. магистратуры направл. подготовки "Наземные транспортно-технолог. комплексы" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко. Новочеркасск, 2016. 26 с. 6 экз.
- 7. Системный анализ [Текст] : метод. указ. для вып. контр. работы студ. магистратуры заоч. формы обуч. направл. подготовки "Наземные транспортно-технолог. комплексы" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко, И.А. Дашкова. Новочеркасск, 2016. 16 с. б/ц. 2 экз.
- 8. 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
- 9. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. для практ. занятий студ. магистратуры направл. подготовки "Наземные транспортно-технолог. комплексы" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,58 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана
- 10. Системный анализ [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. контр. работы студ. магистратуры заоч. формы обуч. направл. подготовки "Наземные транспортно-технолог. комплексы" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко, И.А.Дашкова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД ; PDF ; 391 КБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана
- 11. 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 23.08.2018

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

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

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Практические занятия имеют целью дать практические знания по основным вопросам дисциплины. При изучении и проработке материала для обучающихся необходимо:

- повторить изученный на практических занятиях материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения 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 от	
XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS	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. 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»	

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, 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.

Практические занятия проводятся в ауд. 229. Аудитория оснащена необходимыми учебнонаглядными пособиями.

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

Для самостоятельной работы используется специальное 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 рассмотрены на заседании кафедры	« 27 » августа 2018 г.
Заведующий кафедрой	П.В. Иванов
(подпись)	(Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «31 » августа 2018 г.	11-
	Декан факультета Сребо
	Transfructs)

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся следующие 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. 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». Модель состава. Модель структуры.
- 7. Этапы системного анализа. Постановка проблемы.
- 8. Выявление целей. Основные трудности.
- 9. Выработка критериев. Рекомендации.
- 10. Генерация альтернатив. Принципы успешной генерации. Факторы, способствующие и тормозящие творческую деятельность.
- 11. Методы генерации альтернатив. Метод «мозгового штурма». Синектика.
- 12. Методы генерации альтернатив. Метод сценариев. Морфологический анализ. Деловые игры.
- 13. Случаи принятия решения в условиях определенности, риска и неопределенности. Перечислить критерии выбора.
- 14. Понятие бинарного отношения. Типы бинарных отношений. Привести примеры.
- 15. Графы предпочтений.
- 16. Постановка задачи при групповом выборе.
- 17. Голосование как процедура группового выбора. Правила голосования.
- 18. Методы, гарантирующие принятие решения при голосовании.
- 19. «Парадокс Эрроу» (Теорема о невозможности). Оператор согласованного выбора.

В течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2).

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

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
 - 4. Указать методы моделирования, позволяющие решить задачу.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

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. 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. 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
- 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. Общая теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: 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. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 743 КБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана

8.2 Дополнительная литература

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. Системный анализ [Текст]: метод. указ. для практ. занятий студ. магистратуры направл. подготовки "Наземные транспортно-технолог. комплексы" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко. Новочеркасск, 2016. 26 с. 6 экз.
- 4. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. для практ. занятий студ. магистратуры направл. подготовки "Наземные транспортно-технолог. комплексы" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД ; PDF ; 0,58 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана
- 5. Системный анализ [Текст]: метод. указ. для вып. контр. работы студ. магистратуры заоч. формы обуч. направл. подготовки "Наземные транспортно-технолог. комплексы" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.В. Ткаченко, М.В. Шаповаленко, И.А. Дашкова. Новочеркасск, 2016. 16 с. б/ц. 2 экз.
- 6. Системный анализ [Электронный ресурс]: метод. указ. для вып. контр. работы студ. магистратуры заоч. формы обуч. направл. подготовки "Наземные транспортно-технолог. комплексы" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.В.

- Ткаченко, М.В. Шаповаленко, И.А.Дашкова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 391 КБ. 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 : 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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа	
официальный сайт НИМИ с доступом в электрон-	www.ngma.su	
ную библиотеку		
Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/	
электронных документов)		
Информационная система «Единое окно доступа к	http://window.edu.ru/	
образовательным ресурсам»		
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/	
Университетская информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/	
(УИС Россия)		
Электронная библиотека "научное наследие Рос-	http://e-heritage.ru/index.html	
сии"		
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/	
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES	
	#V2162234	
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор	
	SCIENCEINDEX™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 элек-	с 14.06.2019 г. по
тронным 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. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 30.11.2017 г. по
электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	31.12.2025 г.
Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к элек-	с 20.02.2019 г. по
тронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	20.02.2020 г.
	с 27.04.2018г. до
Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключитель-	окончания неис-
ных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИ-	ключительных
ИПМ»	прав на произве-
	дение

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	Лицензионный договор № 662 от		
заимствований в учебных и научных работах «Ан-	22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с		
типлагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).		
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых			
заимствований в открытых источниках сети интер-			
нет»			
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS	Сублицензионный договор № Tr000302420		
E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows	от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с		
XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)		
Server)	Сублицензионный договор № Tr000302417		
	от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с		
	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)		
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использова-		
	ние АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС		
	«MAPK-SQL Internet»		
	№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО		
	«НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бес-		
	срочно).		

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

ских занятий, ауд. 229 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 циализированной мебелью и технический средствами обучения, служащими для преставления информации большой аудитории:
перическ ул. Пушкинская 111 старпения информации больной аудитории:
теркасск, ул. ттушкинская, тт
- Компьютер с выходом в сеть «Инте
Учебная аудитория для проведения групповых нет» и доступом в электронную инфо
и индивидуальных консультаций, ауд. 229 (на мационно-образовательную сре
20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростов- НИМИ Донской ГАУ: Partner PC In
ская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, Сеleron – 8 шт.;
111− Монитор 14" ЖК Proviw − 8 шт.;

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

- 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 рассмотрены на заседании кафедры

Заведующий кафедрой

(подпись)

«26» августа 2019 г.

П.В. Иванов

(ФИО)

внесенные изменения утверждаю:

«27» августа 2019 г.

Декан факультета

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 до- кумента
	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.
2019/2020	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.
2019/2020	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа	
с 01.09.2019 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 рассмотрены на заседании кафедры « 20 » _	февраля 2020 г.
Заведующий кафедрой (полись)	П.В. Иванов (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: « 25 » февраля 2020 г.	AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF
Декан факультета	Grebof-

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся следующие 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. 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». Модель состава. Модель структуры.
- 7. Этапы системного анализа. Постановка проблемы.
- 8. Выявление целей. Основные трудности.
- 9. Выработка критериев. Рекомендации.
- 10. Генерация альтернатив. Принципы успешной генерации. Факторы, способствующие и тормозящие творческую деятельность.
- 11. Методы генерации альтернатив. Метод «мозгового штурма». Синектика.
- 12. Методы генерации альтернатив. Метод сценариев. Морфологический анализ. Деловые игры.
- 13. Случаи принятия решения в условиях определенности, риска и неопределенности. Перечислить критерии выбора.
- 14. Понятие бинарного отношения. Типы бинарных отношений. Привести примеры.
- 15. Графы предпочтений.
- 16. Постановка задачи при групповом выборе.
- 17. Голосование как процедура группового выбора. Правила голосования.
- 18. Методы, гарантирующие принятие решения при голосовании.
- 19. «Парадокс Эрроу» (Теорема о невозможности). Оператор согласованного выбора.

В течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2).

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

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
 - 4. Указать методы моделирования, позволяющие решить задачу.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

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. Иванов, П.В. Исследование систем управления: 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. Текст: непосредственный. 30 экз.
- 2. Иванов, П.В. Исследование систем управления: 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. URL: http://ngma.su (дата обращения 20.08.20). Текст: электронный.
- 3. Ткаченко, И.В. Общая теория систем и системный анализ: 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. Текст: непосредственный. 3 экз. Ткаченко, И.В. Общая теория систем и системный анализ: 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. URL: http://ngma.su (дата обращения 20.08.20). Текст: электронный.

8.2 Дополнительная литература

- 4. Белов, П.Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование. В 2 т.: 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. Текст: непосредственный. 8 экз.
- 5. Белов, П.Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование. В 2 т.: 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. Текст: непосредственный. 8 экз.
- 6. Системный анализ и принятие решений: метод. указ. к практ. занятиям для студ., обуч. по направл. «Наземные транспортно-технологические комплексы» по магистерской программе «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. И.В. Ткаченко. Новочеркасск, 2020. URL: http://ngma.su (дата обращения 27.08.20). Текст: электронный.
- 7. Системный анализ: метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. раб. студ. заоч. формы обуч. по направл. "Наземные транспортно-технолог. комплексы" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. И.В. Ткаченко. Новочеркасск, 2020. URL: http://ngma.su (дата обращения 27.08.20). Текст: электронный.
- 8. Вдовин, В. М. Теория систем и системный анализ: учебник / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. 3-е изд. Москва: Дашков и Ко, 2014. 644 с. (Учебные издания для бакалавров). URL: http://biblioclub.ru/index.php?page =book&id=254020 (дата обращения 21.08.2020). ISBN 978-5-394-02139-8. Текст: электронный.

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

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

Перечень договоров ЭБС образовательной организации

	нень договоров (за период, соответствующий сроку получения об	
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
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 пролонга- цией
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИ-ИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных

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 г.
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	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 мониторинга
	РАО (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-
	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 практических занятий, 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

Помещение для самостоятельной работы, ауд. П18 (на 12 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: 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 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

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	"Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО "Пресс-
(Консультант+)	Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональны	йДоговор № 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 электронна	яЛицензионный договор № SIO-13947/18016/2020 от
библиотека	11.09.2020 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	иКонтракт № 24/12 от 24.12.2020 OOO
решения"	"Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год

чебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021/2022	Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2020 г. по

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 № 3343 от 29.01.2021 г АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № 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 «27» августа 2021 г.

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

Декан факультета

Ревяко С.И.