Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖДАЮ						
Дека	ан факультета	ФБиСТ				
B.A	 Губачев 					
"	" 2	2025 г.				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.0.05 Системный анализ и оптимизация решений

Направление(я) 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (и) Информационная архитектура предприятия

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2025 38.03.05.plx**

38.03.05 Бизнес-информатика

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ

Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. экон. наук, доц., Ткаченко И.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой д.т.н., проф. Иванов П.В.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 42

 самостоятельная работа
 66

Распределение часов дисциплины по семестрам

•			-		
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)			Итого	
Недель	14				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	14	14	14	14	
Лабораторные	14	14	14	14	
Практические	14	14	14	14	
Итого ауд.	42	42	42	42	
Контактная работа	42	42	42	42	
Сам. работа	66	66	66	66	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля в семестрах:

Зачет	5	семестр
Расчетно-графическая работа	5	семестр

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	Формирование знаний: принципов, концепций, подходов и методов исследования структур внутрисистемных отношений, состояний, механизмов изменчивости и законов поведения и оптимизации сложных технических, техносферных, естественнонаучных систем. Выработка умения применять полученные знания в учебной, инженерной и научной деятельности.					
2.2	Воспитание навыков самостоятельного решения задач системного анализа и оптимизации решений					

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О							
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:						
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
3.2.1	Ознакомительная практи	нка						
3.2.2	Философия							
3.2.3	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)							
3.2.4	Теория организации							
3.2.5	Проектирование информ	иационных систем						
3.2.6	Технологическая (проектно-технологическая) практика							
3.2.7	Программное обеспечение автоматизации сметных расчетов							
3.2.8	Производственная эксплуатационная практика							
	Научно-исследовательская работа							
3.2.10	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты							
3.2.11	Технологическая (проек	гно-технологическая) практика						

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ОПК-4: Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений;
- ОПК-4.3 : Способен проводить научный поиск и практическую работу с информационными источниками; использовать методы принятия решений
- ОПК-6: Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий.
- ОПК-6.2: Способен осуществлять проведение презентаций, переговоров, публичных выступлений, проводить теоретическое и экспериментальное исследования объектов профессиональной деятельности, выполнять подготовку обзоров, аннотаций, составление рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научноисследовательской работе
- УК-1 : Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи
- УК-1.2: Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи
- УК-1.3 : Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски
- УК-1.5: Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс		_			
	Раздел 1. Диалектика и						
	принципы системного						
	анализа. Классификация						
	систем. Модели систем						

1.1	Предмет системного анализа. Диалектика и принципы системного анализа. Понятие системы. Классификация систем. Окружающая среда системы. Открытые и закрытые системы. Детерминированные и стохастические системы. Статические и динамические системы. Деление системы на подсистемы. Процедуры системного анализа. Декомпозиция и агрегация. Свойства сложных систем. Эмерджентность. /Лек/	5	2	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5 ОПК-4.3 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК1
1.2	Моделирование как этап системного анализа. Понятие модели и моделирования. Виды моделей. Классификация моделей по четырем аспектам детализации. Статические модели системы. Модель «черного» ящика. Модель состава системы. Структурная модель системы. Динамические модели систем.	5	2	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК 1
1.3	Проведение классификация системы по различным признакам. Определение предназначения системы в процессе реализации системного подхода. /Пр/	5	2	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1	0	TK 1
1.4	Построение модели «черного ящика» системы, рассмотрение вхо-дов, преобразований, выходов. Разработка моделей состава и струк-туры системы, выявление подсистем и элементов. /Пр/	5	2	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1	0	ТК 1
1.5	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	5	4	VK-1.2 VK- 1.3 VK-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Отчет по работе

1.6	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. /Лаб/	5	4	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Отчет по работе
1.7	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям. /Ср/	5	30	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.5 ОПК- 4.3 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК 1, ТК 1
1.8	Неформализуемые этапы системного анализа. Постановка проблемы. Определение целей. Выработка критериев. Генерация альтернатив. Метод мозгового штурма. Синектика. Метод сценариев. Морфологический анализ. Деловые игры /Лек/	5	4	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК 1
1.9	Выявление цели функционирования и назначения системы в целом. Определение цели каждой подсистемы. Системный анализ функций объекта. Построение дерева целей. /Пр/	5	2	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ТК 1
1.10	Выявление окружения системы, СТЭП-факторы. Рассмотрение других систем, выходы которых оказывают влияние на выбранную систему. Построение модели окружающей среды. /Пр/	5	2	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	TK 1
	модели и методы принятия решений						
2.1	Оптимизационные модели и методы принятия решений. Оптимизационные модели математического программирования. Модели нелинейного программирования. Многоэтапный процесс принятия решений. Методы динамического программирования в ситуациях многоэтапного процесса принятия решений. Задача оптимального распределения инвестиций. /Лек/	5	4	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК 2

2.2	Принятие компромиссных решений. Постановка задачи многокритериальной оптимизации. Метод интегральных критериев. Методы принятия решений: критерий максимума, критерий Вальде, минимаксное решение, критерий Гурвица, критерий Сэвиджа /Лек/	5	2	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК 2
2.3	Оптимизация решений методами нелинейного программирования. Построение экономикоматематической модели производственной системы. Выявление целевой функции, состава ограничений задачи. Решение задачи методом неопределенных множителей Лагранжа.	5	2	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1	0	TK 2
2.4	Составление задачи в ситуации многоэтапного процесса принятия решений. Использование метода динамического программирования для решения задачи. Анализ оптимального решения /Пр/	5	2	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1	0	TK 2
2.5	Использование регрессионного и корреляционного анализа для нахождения производственных функций. Составление модели нелинейного программирования для оптимизации водораспределения по орошаемым массивам различного качества почв. Решение с использованием метода Лагранжа. Анализ оптимального решения. /Лаб/	5	4	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Отчет по работе
2.6	Решение задачи многокритериальной оптимизации по выбору поливной техники для фермерского хозяйства /Лаб/	5	2	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Отчет по работе
2.7	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям. Оформление отчета по РГР и защита РГР. /Ср/	5	27	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.5 ОПК- 4.3 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК 3, ТК 3

2.8	Составление задачи	5	2	УК-1.2 УК-	Л1.1 Л1.2	0	TK 2
	многокритериальной			1.3 УК-1.5	Л1.3 Л1.4		
	оптимизации для системы.				Л1.5 Л1.6		
	Нахождение оптимального				Л1.7Л2.1		
	решения путем использования				Л2.2 Л2.3		
	различных критериев				Л2.4		
	оптимальности /Пр/				Л2.5Л3.1		
					Л3.2		
					91 92 93 94		
2.9	Подготовка и сдача	5	9	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
	зачета /Зачёт/			1.2 УК-1.3	Л1.3 Л1.4		
				УК-1.5 ОПК-	Л1.5 Л1.6		
				4.3 ОПК-6.2	Л1.7Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4		
					Л2.5Л3.1		
					Л3.2		
					91 92 93 94		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения практических занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

Формами ТК являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ), устный опрос на по теме аудиторного занятия, доклад (сообщение) на тему аудиторного занятия.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет, как правило, четыре (ТК1-ТК4).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование или опрос. Семестр: 7

Вопросы для ПК 1

- 1. В чем состоит предмет системного анализа? Дать понятие системы.
- 2. Описать принципы системного анализа.
- 3. Дать классификацию систем. Что представляют собой открытые и закрытые системы?
- 4. Дать понятие детерминированным и стохастическим системам. Чем отличаются статические и динамические системы?
- 5. Представить модель окружающей среды системы.
- 6. Перечислить процедуры системного анализа. Что представляет собой декомпозиция и агрегация?
- 7. Описать свойства сложных систем. Дать понятие эмерджентности.
- 8. Что такое основание декомпозиции? Дать понятие полноте декомпозиции.
- 9. Перечислить неформализуемые этапы системного анализа. Осуществить постановку проблемы. Что такое проблематика?
- 10. Описать этапы определения целей и выработки критериев.
- 11. Описать методы генерация альтернатив.

Вопросы для ПК 2

- 1. Дать понятие модели и моделирования. Представить виды моделей.
- 2. Провести классификацию моделей по четырем аспектам детализации.
- 3. Осуществить постановку задачи нелинейного программирования.
- 4. Описать алгоритм решения нелинейнях задач методом Лагранжа.
- 5. Дать экономический смысл множителям Лагранжа.
- 6. Перечислить методы принятия решений. Дать математическое представление критериям максимума, Вальде, Гурвица, Сэвиджа.
- 7. Осуществить постановку задачи многокритериальной оптимизации. Описать методы интегральных критериев.
- 8. Описать методы динамического программирования в ситуациях многоэтапного процесса принятия решений.
- 9. Осуществить постановку задачи оптимального распределения инвестиций.
- 10. Описать алгоритм решения задачи динамического программирования табличным методом.
- 11. Как определяются регрессионные уравнения методом наименьших квадратов.

ПК 3 Оформление отчета по РГР и защита РГР.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине: Семестр: 7 Форма: зачёт

Вопросы к зачету

- 1. В чем состоит предмет системного анализа? Дать понятие системы.
- 2. Описать принципы системного анализа.
- 3. Дать классификацию систем. Что представляют собой открытые и закрытые системы?
- 4. Дать понятие детерминированным и стохастическим системам. Чем отличаются статические и динамические системы?
- 5. Представить модель окружающей среды системы.
- 6. Перечислить процедуры системного анализа. Что представляет собой декомпозиция и агрегация?
- 7. Описать свойства сложных систем. Дать понятие эмерджентности.
- 8. Что такое основание декомпозиции? Дать понятие полноте декомпозиции.
- 9. Перечислить неформализуемые этапы системного анализа. Осуществить постановку проблемы. Что такое проблематика?
- 10. Описать этапы определения целей и выработки критериев.
- 11. Описать методы генерация альтернатив.
- 12. Дать понятие модели и моделирования. Представить виды моделей.
- 13. Провести классификацию моделей по четырем аспектам детализации.
- 14. Осуществить постановку задачи нелинейного программирования.
- 15. Описать алгоритм решения нелинейнях задач методом Лагранжа.
- 16. Дать экономический смысл множителям Лагранжа.
- 17. Перечислить методы принятия решений. Дать математическое представление критериям максимума, Вальде, Гурвица, Сэвиджа.
- 18. Осуществить постановку задачи многокритериальной оптимизации. Описать методы интегральных критериев.
- 19. Описать методы динамического программирования в ситуациях многоэтапного процесса принятия решений.
- 20. Осуществить постановку задачи оптимального распределения инвестиций.
- 21. Описать алгоритм решения задачи динамического программирования табличным методом.
- 22. Представить алгоритм определения регрессионных уравнений методом наименьших квадратов.

Образец билета к зачету

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

Кафедра менеджмента и информатики

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ОПТИМИЗАЦИЯ РЕШЕНИЙ

БИЛЕТ К ЗАЧЕТУ № 1

- 1. Предмет системного анализа. Понятие системы и проблемы (8 баллов).
- 2. Описать методы динамического программирования в ситуациях многоэтапного процесса принятия решений (8 баллов).
- 3. Построить модель «черного ящика» для системы «Фермерское хозяйство» (9 баллов).

Критерии оценки:

- зачет считается успешно сданным, если студент набрал на нем 15 и более баллов.
- итоговая оценка уровня освоения компетенций в рамках изучаемой дисциплины выставляется по сумме баллов, набранных студентом в течении семестра, включая зачетные:
- «зачтено» 51 и более баллов;
- «не зачтено» менее 51 баллов.

Составитель И.В. Ткаченко

Заведующий кафедрой П.В. Иванов

«»202 г.
ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре
6.2. Темы письменных работ
не предусмотрено планом

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление оценок по курсовому проекту (КП) или курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (25 23 балла для КП; 20 18 балла для КР): работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей
- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо» (22-19 балла для КП; 17-15 балла для КР): работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.
- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» (18-15 балла для КП; 14 12 балла для КР): уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.
- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетвориительно» (менее 15 баллов для КП; менее 12 баллов для КР): работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не

верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (контрольной работе) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по реферату (докладу) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу).

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	7.1. Рекомендуемая литература						
	7.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Яковлев С. В.	Теория систем и системный анализ: учебное пособие	Ставрополь: СКФУ, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=457780				
Л1.2	Ткаченко И.В.	Общая теория систем и системный анализ: учебное пособие [для студентов направления подготовки "Экономика", "Менеджмент", "Педагогическое образование", "Землеустройство и кадастры" (направления "Экономика и управление недвижимостью")]	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=16 5406&idb=0				
Л1.3	Ткаченко И.В.	Общая теория систем и системный анализ: учебное пособие [для студентов направления подготовки "Экономика", "Менеджмент", "Педагогическое образование", "Землеустройство и кадастры" (направления "Экономика и управление недвижимостью")]	Новочеркасск: , 2017,				

	Авторы, составители	Заглави	e	Издательство, год
Л1.4	Иванов П.В.	Системный анализ и оптимизация работ природоворовать и технология и т	нющихся по очной, очно- пений подготовки ника и технологии ерная безопасность и фикладная геология, еодезия, 23.03.00 - ранспорта, 35.03.00 -	Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=39 5234&idb=0
Л1.5	Иванов П.В.	Системный анализ и оптимизация решений: учеб. пособие [для студ. бакалавриата, обучающихся по оч., очзаоч. и заоч. формам направлений подготовки укрупненных групп $08.03.00$ — Техника и технологии строительства, $20.03.00$ — Техносферная безопасность и природообустройство, $21.03.00$ — Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, $23.03.00$ - Техника и технология наземного транспорта, $35.03.00$ - Сельское, лесное и рыбное хозяйство]		Новочеркасск: , 2021,
Л1.6	Клименко И. С.	Теория систем и системный анализ: учебное пособие		Сочи: РосНОУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/162 178
Л1.7	Иванов П.В., Ткаченко И.В.	Системный анализ и оптимизация решений: учебник для студентов направления подготовки «Землеустройство и кадастры»		Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 0029&idb=0
		7.1.2. Дополнительна	ая литература	
	Авторы, составители	Заглави	e	Издательство, год
Л2.1	Иванов П.В.	Исследование систем управления: студентов очной и заочной форм об "Менеджмент", Профессиональное управление)"]	бучения направления	Новочеркасск: , 2014,
Л2.2	Белов П.Г.	Управление рисками, системный анализ и моделирование. В 2 т.: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры по направлению 280700 "Техносферная безопасность"		Москва: Юрайт, 2015,
Л2.3	Белов П.Г.	Управление рисками, системный анализ и моделирование. В 2 т.: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры по направлению 280700 "Техносферная безопасность"		Москва: Юрайт, 2015,
Л2.4	Вдовин В. М., Суркова Л. Е., Валентинов В. А.	Теория систем и системный анализ: учебник		Москва: Дашков и К°, 2022, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=684426
Л2.5	Пищухин А. М.	Общая теория систем. Метасистемы: учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки, входящим в состав направлений подготовки 27.04.03 - системный анализ и управление и 27.04.04 - управление в технических системах		Оренбург: ОГУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/160 004
	Τ	7.1.3. Методические	• •	T.
ЛЗ.1	Авторы, составители Новочерк. инжмелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. И.В. Ткаченко	Заглавие Системный анализ: метод. указ. к лаб. работам и практ. занятиям для студ., обуч. по направл. "Экономика", "Менеджмент", "Педагогическое образование", "Землеустройство и кадастры" (направленность «Экономика и управление недвижимостью»)		Издательство, год Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=34 0746&idb=0
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. И.В. Ткаченко	Системный анализ: метод. указ. по вып. расчграф. работы для студ., обуч. по направл. "Экономика", "Менеджмент", "Педагогическое образование", "Землеустройство и кадастры" (направленность «Экономика и управление недвижимостью»)		Hовочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=34 0747&idb=0
		ень ресурсов информационно-теле		Интернет"
7.2.1	электронную библ	•	www.ngma.su	
7.2.2 Российская государственная библиотека (фонд электронных документов) https://www.rsl.ru/				

7.2.3	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» Раздел Математика и	http://window.edu.ru/		
	естественно-научное образование			
7.2.4	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/		
	7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для		
		персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.2	Yandex browser			
7.3.3	Googl Chrome			
7.3.4	Opera			
7.3.5	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно		
	7.4 Перечень информацион	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru		
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная http://elibrary.ru/ библиотека			
7.4.3	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"			
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	средствами обучения, служащими д Коммутатор сетевой; Компьютеры, «Интернет» и электронную информ Системный блок: — 14 шт.; Монито (переносной проектор, экран, ноуто Рабочие места студентов; Рабочее м	•		
8.2	средствами обучения, служащими д Коммутатор сетевой; Компьютеры, «Интернет» и электронную информ Системный блок – 18 шт.; Монитор	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Коммутатор сетевой; Компьютеры, объединённые в локальную сеть с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок — 18 шт.; Монитор ЖК — 18 шт.; Проектор настенный; Экран настенный; Учебно-наглядные пособия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
8.3	средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования (Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук); Учебно-наглядные пособия; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
8.4	техникой с возможностью подключ электронную информационно-образ 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 г	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: Компьютер – 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;		
8.5 9. 1	средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования (видеопроекционное оборудование: Учебно-наглядные пособия; Доска преподавателя.	Ские указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)		

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