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

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

3	ТВЕРЖДА	Ю
Декан ф	ракультета	ИМФ
А.В. Ф	едорян	
" "	20	25 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.30 Системный анализ и оптимизация решений

Направление(я) 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность (и) Гидромелиорация

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2025 35.03.11 z.plz.plx**

35.03.11 Гидромелиорация

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки

России от 17.08.2020 г. № 1049)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): д-р. техн. наук, проф., П.В. Иванов;ст.

препод., И.А. Дашкова

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой д-р. техн. наук, проф. П.В. Иванов

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
 16

 самостоятельная работа
 88

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

±				• 1
Курс		3		Итого
Вид занятий	УП	РΠ	711010	
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	88	88	88	88
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

Зачет	3	семестр
Контрольная работа	3	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 формирование у обучающихся компетенций учебного плана в области применения системного анализа для решения профессиональных задач и принятия экономически эффективных решений

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.0							
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
3.1.1	Компьютерная графика в профессиональной деятельности							
	Менеджмент							
3.1.3	Применение ПЭВМ в инженерных расчетах							
	Экономика нефтегазовой отрасли							
	Основы нефтегазопромыслового дела							
3.1.6	Правовое обеспечение нефтегазового строительства							
3.1.7	Правоведение							
3.1.8	Экономика							
3.1.9	Введение в информационные технологии							
	Информатика							
	Применение ПЭВМ в инженерных расчетах							
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
1	Основы инженерного творчества							
	Сварочно-монтажные работы при сооружении трубопроводов и конструкций							
	Сооружение и ремонт подводных трубопроводов							
	Сооружение и ремонт резервуарных парков, терминалов и газохранилищ							
	Сооружение и ремонт сетей газоснабжения							
	Эксплуатация объектов трубопроводного транспорта							
3.2.7	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты							
3.2.8	Организация, планирование и управление в трубопроводном строительстве							
	Производственная преддипломная практика							
3.2.10	Строительный контроль и диагностика магистральных трубопроводов							
3.2.11	Строительство, ремонт и реконструкция насосных и компрессорных станций							

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

- УК-1 : Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- 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
- УК-2 : Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.1 : Формирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты, решения поставленных задач
- УК-2.2: Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.3: Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Код Наименование разделов и		Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание	
занятия	занятия тем /вид занятия/ Курс							

1.1	Раздел 1. Диалектика и принципы системного анализа. Классификация систем. Системный анализ и принятие решений. Модели систем Лекция "Введение в системный	3	1	УК-1.2 УК-	Л1.2	0	
	анализ" Предмет системного анализа. Диалектика и принципы системного анализа. Понятие системы. Классификация систем. /Лек/			2.1	Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э5		
1.2	Классификация систем. Проведение классификация системы по различным признакам. Определение предназначения системы в процессе реализации системного подхода. /Пр/	3	2	УК-1.2 УК- 1.5 УК-2.1 УК-2.3	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э4 Э7	0	
1.3	Изучение теоретического материала по теме "Принципы системного анализа". Решение задач. Работа в ЭБС /Ср/	3	18	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5 УК-2.1 УК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э4 Э7	0	
1.4	Лекция "Системный анализ и принятие решений" Проблемы и их решение. Выбор решения в условиях определенности, риска и неопределенности. Общая последовательность принятия решения. Неформализуемые этапы системного анализа: постановка проблемы, определение целей, выработка критериев, генерация альтернатив. Методы генерация альтернатив: мозговой штурм, синектика, метод сценариев, морфологический анализ, деловые игры. /Лек/	3	1	УК-1.2 УК- 1.3 УК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1 Э3 Э4	0	
1.5	Генерация альтернатив методом морфологического анализа /Лаб/	3	2	УК-1.2 УК- 1.5 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3 Э4	0	
1.6	Изучение теоретического материала по теме Этапы принятия решений". Решение задач. /Ср/	3	24	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5 УК-2.1 УК- 2.2	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э4 Э5	0	

1.7	Лекция "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. /Лек/	3	1	УК-1.2 УК-2.1	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1 Э2 Э4	0	
1.8	Моделирование систем Построение модели «черного ящика» системы. Разработка моделей состава и структуры системы, выявление подсистем и элементов. Системный анализ функций объекта. Построение дерева целей /Пр/	3	4	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5 УК-2.1 УК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э4	0	ПК1,ТК2,ТК4
1.9	Изучение теоретического материала по теме "Классификация моделей". Решение задач /Ср/	3	24		Л1.1 Л1.4Л2.3Л3. 3	0	
	Раздел 2. Оптимизационные модели и методы принятия решений.						
2.1	Лекция "Оптимизационные модели и методы принятия решений". Оптимизационные модели математического программирования. Модели линейного программирования. /Лек/	3	1	УК-1.3 УК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2Л3. 3 Э1 Э3 Э5	0	
2.2	Оптимизация решений методами линейного программирования. Построение экономикоматематической модели производственной системы. Выявление целевой функции, состава ограничений задачи. /Лаб/	3	4	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э1 ЭЗ Э5	0	TK2
2.3	Изучение теоретического материала по теме "Принятие решений в условиях неопределенности и риска". Решение задач. /Ср/	3	22	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5 УК-2.1 УК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э7 Э8	0	
	Раздел 3. Подготовка и сдача зачета						
3.1	Подготовка и сдача зачета /Зачёт/	3	4		Л3.3	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Для студентов очно-заочной формы обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов контрольных работ в течение учебного года

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование или опрос.

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации

- 1. Понятие о системном мышлении, системном подходе и системном анализа для решения поставленных задач (УК -1, 13 баллов).
- 2. Понятие системы. Элементы и связи в системах (УК-1, 13 баллов).
- 3. Функция и структура системы. Деление системы на подсистемы (УК-1, 13 баллов).
- 4. Классификацию систем. Материальные и нематериальные системы, естественные и искусственные системы (УК-1, 13 баллов).
- 5. Открытые и закрытые системы. Детерминированные и стохастические системы. Статические и динамические системы (УК-1, 13 баллов).
- 6. Свойства сложных систем. Эмерджентность (УК-1, 13 баллов).
- 7. Управление системой с кибернетической точки зрения. Роль управляющей и управляемой подсистем в процессе их взаимодействия (УК-1, 13 баллов).
- 8. Принципиальная схема управления природными системами. Поиск и критический анализ информации об объекте управления. Синтез информации и формирование управляющих

воздействий (УК-1, 13 баллов).

- 9. Окружающая среда системы (УК-1, 13 баллов).
- 10. Проект как открытая динамическая систе¬ма и его окружающая среда (УК-1, 13 баллов).
- 11. Принцип обратной связи в системе. Отрицательная и положительная обрат ная связь (УК-1, 13 баллов).
- 12. Понятие о проблеме и ее постановка. Неформализуемые этапы системного анализа (УК-1, 13 баллов).
- 13. Методы генерации альтернатив в системном анализе (УК-1, 13 баллов).
- 14. Основные этапы процесс разработки и реализации решения (УК-2, 13 баллов).
- 15. Понятия «цель», «ограничения» и «критерий» в процессе разработки решения (УК-2, 12 баллов).
- 16. Управляемые и неуправляемые факторы решения конкретной задачи (исследования, проекта, деятельности) (УК-2, 12 баллов).
- 17. Роль лица принимающего решения в процессе принятия решений (УК-2, 12 баллов).
- 18. Выбор решения в условиях определенности, риска и неопределенности (УК-2, 12 баллов).
- 19. Понятие модели и моделирования как главного инструмента системного анализа (УК-2, 12 баллов).
- 20. Требования, предъявляемые к математическим моделям (УК-2, 12 баллов).
- 21. Классификация математических моделей по четырем аспектам детализации (УК-2, 12 баллов).
- 22. Модель «черного» ящика, модель преобразования входов системы в выходы системы (УК-1, 12 баллов).
- 23. Модель состава системы (УК-1, 12 баллов).
- 24. Структурная модель системы (УК-1, 12 баллов).
- 25. Динамические модели системы (УК-1, 12 баллов).
- 26. Понятие об оптимальном решении. Этапы принятия оптимального решения (УК-2, 13 баллов).
- 27. Оптимизационные модели математического программирования.
- 28. Оптимизация решений с учетом имеющихся ресурсов и ограничений методами линейного программирования. Перечислите примеры задач линейного программирования (УК-2,

12 баллов).

- 29. Задача прикрепления оптовых потребителей к поставщикам (УК-2, 12 баллов).
- 30. Использование теории игр для принятия решений. Модели управления запасами (ПК-8, 12 баллов).
- 31. Принятие решений в условиях неопределенности. Критерии оптимизации решений в играх с природой (ПК-4, 12 баллов).
- 32. Основные сферы применения теории массового обслуживания (УК-2, 12 баллов).
- 33. Системы массового обслуживания и их составные части (УК-2, 12 баллов).
- 34. Показатели, получаемые при экспериментах на модели СМО (УК-2, 12 баллов).
- 35. Критерии оптимизации систем массового обслуживания (УК-2, 12 баллов).
- 36. Методы динамического программирования в ситуациях многоэтапного процесса принятия решений (УК-2, 12 баллов).
- 37. Задача оптимального распределения инвестиций (УК-2, 12 баллов).
- 38. Задача определения оптимального плана обновления оборудования (УК-2, 12 баллов).
- 39. Задача многокритериальной оптимизации (УК-2, 12 баллов).
- 40. Методы интегральных критериев и идеальной точки для многокритериальной оптимизации (УК-2, 12 баллов).

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК):

Семестр : _6_ Форма: зачёт

Кафедра менеджмента и информатики

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ОПТИМИЗАЦИЯ РЕШЕНИЙ

БИЛЕТ К ЗАЧЕТУ № 1

- 1. Вопрос: Понятие системы. Элементы и связи в системах (УК-1, 13 баллов).
- 2 Вопрос: Структурная модель системы (УК-1, 12 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.

6.2. Темы письменных работ

Семестр: 6

Контрольная работа на тему: "Системный анализ внутренней и внешней среды предприятия" Содержание:

Введение

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

Список использованных источников

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на кафедре менеджмента и информатики

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:

итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «зачтено» и «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 баллов по 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.

- 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 контрольных работ обучающихся.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на кафедре менеджмента и информатики. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОЛИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (молуля)
	.,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.1. Рекомендуемая литература	()
		7.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Новиков А. И.	Экономико-математические методы и модели: учебник для бакалавров	Москва: Дашков и К, 2024, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=711063
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,
Л1.4	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
		7.1.2. Дополнительная литература	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Осипенко С. А.	Экономико-математическое моделирование: учебно-методическое пособие	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=481040
Л2.2	Иванов П.В., Ткаченко И.В.	Экономико-математическое моделирование: учебно- практическое пособие [для студентов бакалавриата и магистратуры очной и заочной форм обучения по направлению "Землеустройство и кадастры"]	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=23 5244&idb=0
Л2.3	Иванов П.В., Ткаченко И.В.	Экономико-математические методы и моделирование: учебное пособие [для студентов по направлению "Землеустройство и кадастры"]	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=23 5245&idb=0
		7.1.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.В. Ткаченко, И.А.Дашкова	Системный анализ: методические указания по выполнению расчетно-графической работы [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=161 141&idb=0
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. И.В. Ткаченко	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»)	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=34 0746&idb=0

	Авторы, составители Заглавие		ие	Издательство, год		
Л3.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. П.В. Иванов, И.В. Ткаченко	Системный анализ и оптимизация по изуч. дисц. и вып. контр. работ [направл. "Нефтегазовое дело"]		Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=34 1364&idb=0		
	7.2. Переч	- ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"		
7.2.1	электронную биб		www.ngma.su			
7.2.2	электронных доку		https://www.rsl.ru/			
7.2.3	образовательным естественно-науч	=	http://window.edu.ru/			
7.2.4	Портал учебниког	÷	https://scicenter.online/			
7.2.5	(УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/			
7.2.6	России"	пиотека "Научное наследие	http://e-heritage.ru/index.htm	ıl		
7.2.7	•	пиотека учебников	http://studentam.net/			
7.2.8	Справочная систе	•	http://e-library.ru			
		7.3 Перечень программ				
7.3.1		MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.2		MS Office professional;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.3	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно			
7.3.4	Yandex browser					
		7.4 Перечень информационн	•			
7.4.1	библиотека	Э Научная электронная	http://elibrary.ru/			
7.4.2		"Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books			
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ				
8.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Специальное помещение укомплект средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования (пособия; Доска? 1 шт.; Рабочие ме	для представления информаці (переносной проектор, экран, ста студентов; Рабочее место	ии большой аудитории: Набор ноутбук); Учебно-наглядные преподавателя.		
8.2	3	Помещение укомплектовано специа техникой с возможностью подключ электронную информационно-обра: В шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 г	ения к сети «Интернет» и обе зовательную среду НИМИ До шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочи	спечением доступа в онской ГАУ: Компьютер – е места студентов;		
8.3	145 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: — 14 шт.; Монитор ЖК — 14 шт.; Набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук); Принтер; Учебно-наглядные пособия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.					
8.4		Специальное помещение укомплектередствами обучения, служащими д Коммутатор сетевой; Компьютеры, «Интернет» и электронную информ Системный блок: — 14 шт.; Монитор переносной проектор, экран, ноутб Рабочие места студентов; Рабочее м КАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХ	для представления информациобъединённые в локальную обационно-образовательную срр ЖК – 14 шт.; Набор демонсбук); Принтер; Учебно-нагляместо преподавателя.	ии большой аудитории: сеть с доступом в сеть реду НИМИ Донской ГАУ: трационного оборудования ядные пособия; Доска;		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ 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
- 2. Положению о текущей аттестации обучающихся № 45-ОД от 15 мая 2024г/ Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2022.-- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение об оценочных материалах по программам высшего образования (введ. в действие приказом директора НИМИ

П: 2025 35.03.11 z.plz.plx

Донской ГАУ № 18-ОД от «1» февраля 2022 г.)/ Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. -Электрон. дан.- Новочеркасск, 2022.- Режим доступа: http://www.ngma.su

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии 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».