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

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

УТВЕРЖ	КДАЮ	
Декан факульт	ета ФБиСТ	
В.А. Губачев		
" "	2024 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.02 Методология научных исследований

Направление(я) 38.04.01 Экономика

Направленность (и) Экономика фирмы и отраслевых рынков

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2023 38.04.01 оz.plx**

38.04.01 Экономика

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России

от 11.08.2020 г. № 939)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. филос. наук, доц., Деева Елена

Анатольевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой Иванов Павел Вадимович

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

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

108

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану

в том числе:

 аудиторные занятия
 14

 самостоятельная работа
 94

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1) 10 2/6		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	14	14	14	14	
Контактная работа	14	14	14	14	
Сам. работа	94	94	94	94	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля в семестрах:

	Зачет	1	семестр
--	-------	---	---------

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом, получение первичных профессиональных умений и навыков по организации, проведению и представлению результатов научно-исследовательской работы.

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
I	Д икл (раздел) ОП:	Б1.О	
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:	
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
3.2.1	Охрана труда в подразделениях пожарной охраны		
3.2.2	Стратегическое и проектное управление		
3.2.3	Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		
3.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
3.2.5	Производственная практика - научно-исследовательская работа		

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

ОПК-3: Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике

- ОПК-3.1 : Демонстрирует знание основ современной методологии научного познания, принципов системного подхода и анализа в экономике при изучении сложных объектов и явлений, классификации научных исследований, назначения и последовательности этапов научных исследований
- ОПК-3.2: Умеет применять современную методологию и системный подход при анализе научной проблемы, определении задач, объекта, предмета и цели научного исследования
- ОПК-3.3: Владеет навыками формулирования проблемы и задач исследования; определения объекта и предмета исследований; использования принципов системного подхода в исследовании; систематизации, обобщения и критического анализа результатов научных исследований по выбранной экономической проблеме
- УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
- УК-1.2 : Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации
- УК-1.3 : Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения
- УК-1.4: Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Методология научного поиска						
1.1	Методологические основы научного знания: понятия и термины, характеризующие процесс проведения научного исследования; научный поиск и методология науки; общелогические методы познания.	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	

	Ta.					-	
1.2	Обсуждение научных проблем, задач цели, объекта, предмета исследования по тематике магистерских диссертаций. /Пр/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	
1.3	Подготовка к лекциям и практическим занятиям по теме раздела: "Методология научного поиска" /Ср/	1	30	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	
	Раздел 2. Системный анализ и						
	использование						
	математических методов в научных исследованиях						
2.1	Системный анализ:	1	2	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	
2.1	система, системный подход, системный анализ; принятие решений, операция, системный подход к нахождению операции; типы математических моделей управляемых систем; методы и задачи теории исследования операций. /Лек/			1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1		
2.2	Этапы системного анализа в приложении к тематике магистерских диссертаций /Пр/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	
2.3	Первичная статистическая обработка данных наблюдений. Корреляционный анализ данных наблюдений. /Пр/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	
2.4	Подготовка к лекциям и практическим занятиям по теме раздела: "Системный анализ и использование математических методов в научных исследованиях" /Ср/	1	60	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	
2.5	Подготовка к итоговому контролю /Зачёт/	1	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
2.6	Методы математической статистики при обработке данных опытов и наблюдений: первичная обработка статистических данных: группировка, расчет средних, коэффициентов вариации, построение гистограмм. Корреляционный, дисперсионный и регрессионный виды анализа. /Лек/	1	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Для студентов очно-заочной формы обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года. Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

Теоретический материал для контроля (тест 1):

- понятия и термины, характеризующие процесс проведения научного исследования (теория, гипотеза, эксперимент, фундаментальные научные исследования, прикладные научные исследования, научная проблема, тема научного исследования, объект исследования, предмет исследования);

- научный поиск и методология науки (определение методологии научного познания, метод, методика, методология);
- общелогические методы познания;
- методы эмпирического исследования;
- методы теоретического исследования.
- основные этапы проведения исследований.

Теоретический материал контроля (тест2):

- системный анализ (системный подход, системный анализ, операция, системный подход к нахождению операции, типы математических моделей управляемых систем);
- организация наблюдений и анализ статистических данных (методология статистики, организация наблюдений, корреляционный и регрессионный анализ,
- метод экспертных оценок (классификация методов экспертных оценок, процедуры проведения коллективных экспертиз);
- сетевое планирование и управление (сетевые методы планирования и управления, сетевой график и критический путь в календарного планирования).

Вопросы для тестовых заданий

- 1. Вы располагаете данными статистических наблюдений и проводите первичную их об-работку. Какие из вычисленных характеристик выражают:
- величину разброса (рассеяния) значений наблюдаемого показателя относительно его среднего значения (А);
- среднее значение (В):
- а) коэффициент корреляции;
- б) дисперсия;
- в) коэффициент вариации третьего порядка;
- г) корреляционное отношение
- д) математическое ожидание
- 2. Объект Вашего исследования представляет собой сложную систему. Что будет являться главным инструментом (А) ее анализа? оптимальной операцией (Б)? Запишите соответствие ответов для А и Б:
- а) наблюдение сложной системы и эксперимент;
- б) математическая модель сложной системы;
- в) методика изучения процессов в подсистемах.
- г) планирование эксперимента на объекте;
- д) управления, максимизирующие критерий функционирования системы.
- 3. Ранги работ при составлении сетевого графика комплекса работ определяют по принципу:
- а) ранг работы на 1 больше, если ее стоимость выше стоимости хотя бы одной из предшествующих работ;
- б) работам критического пути присваивают ранги на 1 больше, чем ранги работ, выходящих из одной вершины и не принадлежащих критическому пути;
- в) ранг работы на 1 больше максимального ранга работ, на которые она опирается.
- 4. Качество найденной регрессионной модели производственной функции определяется на основе расчета:
- а) критерия Фишера и коэффициента детерминации;
- б) среднеквадратических отклонений факторов и результативного показателя;
- в) корреляционного отношения

5.

Охарактеризуйте системный подход к исследованию сложных явлений и объектов?

- а) изучение процессов, протекающих в природных объектах или технических устройствах;
- б) анализ взаимосвязей объектов как частей более сложных систем, выявление роли каждой из них в общем процессе функционирования;
- в) анализ функционирования каждой части сложной системы

6.

Методологию научного познания образуют (отметьте наиболее полный ответ):

- а) совокупность методов решения научных задач;
- б) совокупность методик;
- в) приемы и способы исследования.

7.

Каковы цели прикладных научных исследований (А)? фундаментальных научных исследований ? (Б). Запишите соответствие наиболее точных и полных ответов для А, Б:

- а) открытие и описание новых законов;
- б) открытие и описание новых законов, явлений или процессов, раскрытие механизмов и закономерностей их протекания;
- в) применение научных исследований для достижения практических целей и решение кон-кретных задач.

8

Перед Вами стоит задача определения производственной функции на основе данных статистических наблюдений.

Отметьте задачи, которые решаются при проведении корреляционно-го анализа (А), регрессионного анализа (Б):

- а) определение надежности найденной формулы производственной функции;
- б) определение количественной меры связи факторов и результирующего показателя;
- в) определение списка факторов в производственной функции.
- г) определение аналитической формулы влияния факторов на результирующий показатель;

9

Отметьте определение, соответствующее тексту:

***** - это масса отдельных единиц одного и того же вида, объединенных единой качест-венной основой, но различающихся между собой по ряду признаков.

- а) вариация;
- б) статистическая совокупность;
- в) закон больших чисел.

10

Дисперсия показателя, характеризующего состояние объекта исследований выражает:

- а) среднее значение показателя;
- б) величину разброса (рассеяния) показателя относительно его среднего значения;
- в) варьирующий признак.

11

Корреляционный анализ предназначен для:

- а) определения надежности найденной формулы производственной функции;
- б) определения аналитической формулы влияния факторов на результирующий показатель;
- в) определения количественной меры связи факторов и результирующего показателя.
- 12. Регрессионный анализ предназначен для:
- а) определения количественной меры связи факторов и результирующего показателя;
- б) определения аналитической формы связи факторов и результирующего показателя; оп-ределения надежности найденной формулы производственной функции;
- в) определения и уточнения списка факторов в производственной функции.

13.

Какой тип факторов, влияющих на результативный показатель объекта исследований, рассматривается в дисперсионном анализе?

- а) качественные;
- б) количественные;
- в) количественные и качественные.

14

Отметьте соответствие методов исследований: эксперимент (А),

наблюдение (Б), измерение (В).

- а) метод, в основе которого лежит установление количественных характеристик объектов;
- б) вмешательство в естественные условия существования предметов и явлений или же вос-произведение каких-то условий их существования в специальных условиях;
- в) метод, основанный на анализе такой комбинации объектов, которую невозможно реали-зовать материально.
- г) познавательный процесс, опирающийся на органы чувств человека и его целенаправлен-ную деятельность по изучению объекта исследования, целенаправленное восприятие явлений.

15.

В ходе участия в решении научной задачи Вы должны сформулировать проблему (А), научную задачу (Б), тему исследования (В). Запишите соответствие ответов для А, Б, В :

- а) теоретическая задача;
- б) поисковая форма научного знания (возникающий в ходе познания вопрос или целостный комплекс вопросов), посредством которой фиксируется достигнутый уровень изученности объекта и определяется направление дальнейших исследований, включает минимально возможный круг задач, которые связаны друг с другом.
- в) состояние противоречия между достигнутым уровнем в конкретной области научного знания и новыми объективными фактами, полученными на практике и не вписывающимися в существующие и общепринятые стандарты этого уровня.
- г) комплекс практических научных задач;
- д) раздел исследования, который может разрабатываться самостоятельно.

16.

В ходе исследований Вам необходимо сформулировать проблему (А), определить объект (Б)и предмет исследований (В). Запишите соответствие наиболее точных и полных ответов для А, Б, В:

- а) часть реального мира, которая познается и (или) преобразуется исследователем;
- б) метод решения научной задачи;
- в) свойства объектов, исследуемые с определенной целью в данных условиях;
- г) свойства и отношения объектов, исследуемые с определенной целью в данных условиях.
- д) поисковая форма научного знания (возникающий в ходе познания вопрос или целостный комплекс вопросов), посредством которой фиксируется достигнутый уровень изученности объекта и определяется направление дальнейших исследований, включает минимально возможный круг задач, которые связаны друг с другом.

17

Вы планируете научные исследования, составьте их последовательность:

- а) выявление объекта и предмета исследования;
- б) анализ ресурсов, необходимых для проведения исследования;
 - в) организация проведения исследований;
 - г) выявление потребностей в проведении исследования;
 - д) анализ проблем, вызывающих эти потребности;
 - е) выбор методологии проведения исследования
 - ж) анализ результатов исследования. Выработка рекомендации.

18

Одним из этапов Вашего научного исследования является проведение статистических наблюдений. Отметьте методы, относящиеся к первичной обработке статистических данных (A) и методы, используемые для определения производственных функций (B):

- а) регрессионный анализ;
- б) группировка;
- в) построение гистограмм;
- г) проверка адекватности регрессионной модели;
- д) расчет средних;
- е) корреляционный анализ;
- ж) расчет коэффициентов вариации.

19

Вы являетесь членом группы экспертов, которым следует высказать мнение по поводу прогнозируемого объекта. Решено проводить экспертизу дельфийским методом. Укажите его особенности:

- а) заключается в самостоятельной работе эксперта, направленной на анализ тенденций и оценку будущего состояния и путей развития прогнозируемого объекта.
- б) разрабатывается программа последовательных индивидуальных опросов. Экспертное оценивание происходит в несколько этапов, то есть эксперты могут изменить свою оценку, получив некоторую дополнительную информацию (например, о результатах оценивания на предыдущем шаге). эксперты уточняют свои первоначальные ответы;
- в) проводится групповая дискуссия экспертов с целью выработки общей позиции по вопросам будущего развития прогнозируемых объектов.

20

Вы работаете в группе специалистов, выполняющих экспертизу и имеющих разный уровень подготовки. Предложите процедуру экспертизы, в которой таблицы экспертных оценок корректируются с учетом квалификации каждого эксперта в данной области.

- а) метод комиссии;
- б) метод интервью;
- в) мозговой штурм;
- г) дельфийский метод;
- д) аналитический обзор.

21

Требуется выполнить планирование комплекса научно-исследовательских работ, выполняемых коллективом сотрудников. В качестве инструмента планирования разработан сетевой график, состоящий из дуг (A), вершин (Б). Запишите соответствие ответов для A и Б:

- а) события, которые свершаются по окончании одной или нескольких предшествующих работ;
- б) номер выполняемой работы в комплексе;
- в) ранг работы, выполняемой в комплексе работ.
- г) работы и их продолжительность;
- д) работы и число предшествующих работ.

22

Построен сетевой график комплекса научно-исследовательских работ. Что представляет собой критический путь на сетевом графике?

- а) перечень работ, для которого задержка срока выполнения хотя бы одной работы приво-дит к задержке срока завершения всего комплекса;
- б) совокупность всех работ, имеющих минимальное время выполнения;
- в) совокупность тех работ, когда при нарушении срока выполнения хотя бы одной, на объекте создается аварийная ситуация.
- г) совокупность работ, имеющих резервы времени для выполнения

23

Каковы цели прикладных научных исследований (А)? Фундаментальных научных исследований (Б)?

Запишите соответствие наиболее полных ответов для А и Б:

- а) открытие и описание новых законов;
- б) открытие и описание новых законов, явлений или процессов, раскрытие механизмов и закономерностей их протекания;
- в) применение научных исследований для достижения практических целей и решение конкретных задач.

2/

Отметьте методы, относящиеся к общелогическим методам познания.

- а) мысленный эксперимент, идеализация, формализация, аксиоматический метод, гипотетико-дедуктивный метод, математическая гипотеза;
- б) анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение, индукция, дедукция, аналогия и моделирование
- в) математическая гипотеза, восхождение от абстрактного к конкретному, наблюдение, описание.

в) наблюдение, описание, измерение, эксперимент.

25

Перечислите методы теоретического исследования.

- а) мысленный эксперимент, идеализация, формализация, аксиоматический метод, гипотетико-дедуктивный метод, математическая гипотеза, восхождение от абстрактного к конкретному;
- б) индукция, дедукция, аналогия, моделирование, сравнение, обобщение, измерение, эксперимент;
- в) анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение, индукция, дедукция, аналогия и моделирование

26

Какие методы эмпирического познания Вы знаете?

- а) мысленный эксперимент, обобщение, сравнение; дедукция
- б) идеализация, анализ, синтез; индукция
- в) наблюдение, описание, измерение, эксперимент;
- г) интуиция, восхождение от абстрактного к конкретному; аналогия

2.7

Каков главный инструмент системного анализа?

- а) наблюдение сложной системы; и эксперимент;
- б) модель сложной системы;
- в) методика изучения процессов в подсистемах.

28

Операция в системном анализе – это:

- а) планирование эксперимента на объекте;
- б) выполнение эксперимента на объекте;
- в) любое целенаправленное действие.

29

Состояние сложной системы, представляющей объект исследований задается значениями:

- а) переменных, определяющих внешние воздействия на систему;
- б) параметров системы;
 - в) переменных, определяющих управляющие воздействия на систему;
- г) показателей, определяющих функционирование систем
- 30. Что такое научная проблема?
- а) комплекс теоретических задач;
- б) комплекс взаимосвязанных теоретических и практических научных задач;
- в) комплекс практических научных задач;
- г) теоретическая задача.
- 31. Что такое объект исследования?
- а) часть реального мира, которая познается и (или) преобразуется исследователем;
- б) метод решения научной задачи;
- в) свойства объектов, исследуемые с определенной целью в данных условиях;
- г) свойства и отношения объектов, исследуемые с определенной целью в данных условиях.
- 32. Что такое предмет исследования?
- а) часть реального мира, которая познается и (или) преобразуется исследователем;
- б) метод решения научной задачи;
- в) свойства объектов, исследуемые с определенной целью в данных условиях;
- г) свойства и отношения объектов, исследуемые с определенной целью в данных условиях.
- 33. Укажите к какому типу методов исследований относятся анализ и синтез:
- а) общелогические;
- б) методы теоретического исследования;
- в) методы эмпирического исследования.
- 34. Укажите к какому типу методов исследований относятся: мысленный эксперимент и восхождение от абстрактного к конкретному:
- а) общелогические;
- б) методы теоретического исследования;
- в) методы эмпирического исследования.
- 35. Укажите к какому типу методов исследований относятся описание, наблюдение
- а) общелогические;
- б) методы теоретического исследования;
- в) методы эмпирического исследования.
- 36. Индукция это:
- а) метод познания (умозаключение), когда на основе частных посылок делается общий вы-вод;
- б) способ рассуждения, состоящий в выведении заключений частного характера из общих посылок;
- в) познавательный процесс, опирающийся на органы чувств человека и его целенаправлен-ную деятельность.
- 37. Дедукция это:
- а) метод познания (умозаключение), когда на основе частных посылок делается общий вы-вод;
- б) способ рассуждения, состоящий в выведении заключений частного характера из общих посылок;
- в) познавательный процесс, опирающийся на органы чувств человека и его целенаправлен-ную деятельность.
- 38. Эксперимент это:
- а) метод, в основе которого лежит установление количественных характеристик объектов;
- б) вмешательство в естественные условия существования предметов и явлений или же вос-произведение каких-то условий

их существования в специальных условиях;

- в) метод, основанный на анализе такой комбинации объектов, которую невозможно реали-зовать материально.
- 39. Наблюдение это:
- а) метод, в основе которого лежит установление количественных характеристик объектов;
- б) вмешательство в естественные условия существования предметов и явлений или же вос-произведение каких-то условий их существования в специальных условиях;
- в) познавательный процесс, опирающийся на органы чувств человека и его целенаправлен-ную деятельность по изучению объекта исследования, целенаправленное восприятие явлений.
- 40 Измерение это:
- а) метод, в основе которого лежит установление количественных характеристик объектов;
- б) вмешательство в естественные условия существования предметов и явлений или же вос-произведение каких-то условий их существования в специальных условиях;
- в) познавательный процесс, опирающийся на органы чувств человека и его целенаправлен-ную деятельность по изучению объекта исследования, целенаправленное восприятие явлений.
- 41. Интуиция это:
- а) метод исследования, основанный на экстраполяции определенной математической структуры с изученной области явлений на неизученную;
- б) психическое явление, которое позволяет находить творческие решения различных про-блем без логического обоснования;
- в) способ построения научной теории, при котором в ее основание кладутся некоторые ак-сиомы или постулаты, из которых все остальные положения выводятся при помощи формально-логических доказательств.
- 42. Математическая гипотеза это:
- а) метод исследования, основанный на экстраполяции определенной математической структуры с изученной области явлений на неизученную;
- б) способ построения научной теории, при котором в ее основание кладутся некоторые ак-сиомы или постулаты, из которых все остальные положения выводятся при помощи формально-логических доказательств.
- в) метод, основанный на анализе такой комбинации объектов, которую невозможно реали-зовать материально.
- 43. Аксиоматический метод это:
- а) метод исследования, основанный на экстраполяции определенной математической структуры с изученной области явлений на неизученную;
- б) психическое явление, которое позволяет находить творческие решения различных про-блем без логического обоснования;
- в) способ построения научной теории, при котором в ее основание кладутся некоторые ак-сиомы или постулаты, из которых все остальные положения выводятся при помощи формально-логических доказательств.
- 44. Что такое критический путь сетевого графика?
- а) перечень работ, для которого задержка срока выполнения хотя бы одной работы приво-дит к задержке срока завершения всего комплекса;
- б) совокупность всех работ, имеющих минимальное время выполнения;
- в) совокупность тех работ, когда при нарушении срока выполнения хотя бы одной, на объ-екте создается аварийная ситуация.
- 45. Вершины в сетевом графике комплекса работ означают:
- а) события, которые свершаются по окончании одной или нескольких предшествующих работ;
- б) номер выполняемой работы в комплексе;
- в) ранг работы, выполняемой в комплексе работ.
- 46. Дуги в сетевом графике комплекса работ означают:
- а) события и их номера, которые свершаются по окончании работ;
- б) работы и их продолжительность;
- в) работы и число предшествующих работ.
- 47. Каким образом проводят экспертизу дельфийским методом?
- а) разрабатывается программа последовательных индивидуальных опросов. Экспертное оценивание происходит в несколько этапов, то есть эксперты могут изменить свою оценку, получив некоторую дополнительную информацию (например, о результатах оценивания на предыдущем шаге). эксперты уточняют свои первоначальные ответы;
- а) проводится групповая дискуссия экспертов с целью выработки общей позиции по вопросам будущего развития прогнозируемых объектов. При использовании данного метода сказывается взаимное влияние экспертов.
- в) заключается в самостоятельной работе эксперта, направленной на анализ тенденций и оценку будущего состояния и путей развития предприятия.
- 48. При каких значениях коэффициента корреляции имеет место тесная линейная связь между показателями?
- а) близких $\kappa = 100$;
- $\vec{6}$) близких к = 1;
- в) близких $\kappa = 0$.

Пример 1 индивидуального тестового задания:

- 1. Вы планируете научные исследования, составьте их последовательность:
- а) выявление объекта и предмета исследования;
- б) анализ ресурсов, необходимых для проведения исследования;
 - в) организация проведения исследований;

VII: 2023 38.04.01 oz.plx ctp. 10

- г) выявление потребностей в проведении исследования;
- д) анализ проблем, вызывающих эти потребности;
- е) выбор методологии проведения исследования
- ж) анализ результатов исследования. Выработка рекомендации.
- 2. Отметьте методы, относящиеся к общелогическим методам познания.
- а) мысленный эксперимент, идеализация, формализация, аксиоматический метод, гипоте-тико-дедуктивный метод, математическая гипотеза;
- б) анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение, индукция, дедукция, аналогия и моделирование
- в) математическая гипотеза, восхождение от абстрактного к конкретному, наблюдение, описание.
- 3. Каковы цели прикладных научных исследований (A)? фундаментальных научных исследований? (Б). Запишите соответствие наиболее точных и полных ответов для A, Б:
- а) открытие и описание новых законов;
- б) открытие и описание новых законов, явлений или процессов, раскрытие механизмов и закономерностей их протекания;
- в) применение научных исследований для достижения практических целей и решение кон-кретных задач.
- 4. Индукция это:
- а) метод познания (умозаключение), когда на основе частных посылок делается общий вы-вод;
- б) способ рассуждения, состоящий в выведении заключений частного характера из общих посылок;
- в) познавательный процесс, опирающийся на органы чувств человека и его целенаправлен-ную деятельность.
- 5. В ходе участия в решении научной задачи Вы должны сформулировать проблему (А), научную задачу (Б), тему исследования (В). Запишите соответствие ответов для А, Б, В.
- а) теоретическая задача;
- б) поисковая форма научного знания (возникающий в ходе познания вопрос или целостный комплекс вопросов), посредством которой фиксируется достигнутый уровень изученности объекта и определяется направление дальнейших исследований, включает минимально возможный круг задач, которые связаны друг с другом.
- в) состояние противоречия между достигнутым уровнем в конкретной области научного знания и новыми объективными фактами, полученными на практике и не вписывающимися в существующие и общепринятые стандарты этого уровня.
- г) комплекс практических научных задач;
- д) раздел исследования, который может разрабатываться самостоятельно.
- 6. Укажите к какому типу методов исследований относятся: мысленный эксперимент и восхождение от абстрактного к конкретному:
- а) общелогические;
- б) методы теоретического исследования;
- в) методы эмпирического исследования.
- 7 Отметьте соответствие методов исследований: эксперимент (А), наблюдение (Б), измерение (В).
- а) метод, в основе которого лежит установление количественных характеристик объектов;
- б) вмешательство в естественные условия существования предметов и явлений или же вос-произведение каких-то условий их существования в специальных условиях;
- в) метод, основанный на анализе такой комбинации объектов, которую невозможно реали-зовать материально.
- г) познавательный процесс, опирающийся на органы чувств человека и его целенаправлен-ную деятельность по изучению объекта исследования, целенаправленное восприятие явлений.
- 8. Математическая гипотез это
- а) метод исследования, основанный на экстраполяции определенной математической структуры с изученной области явлений на неизученную;
- б) способ построения научной теории, при котором в ее основание кладутся некоторые ак-сиомы или постулаты, из которых все остальные положения выводятся при помощи формально-логических доказательств.
- в) метод, основанный на анализе такой комбинации объектов, которую невозможно реали-зовать материально.
- 9. В ходе исследований Вам необходимо сформулировать проблему (А), определить объект (Б) и предмет исследований (В). Запишите соответствие наиболее точных и полных ответов для А, Б, В:
- а) часть реального мира, которая познается и (или) преобразуется исследователем;
- б) метод решения научной задачи;
- в) свойства объектов, исследуемые с определенной целью в данных условиях;
- г) свойства и отношения объектов, исследуемые с определенной целью в данных условиях.
- д) поисковая форма научного знания (возникающий в ходе познания вопрос или целостный комплекс вопросов), посредством которой фиксируется достигнутый уровень изученности объекта и определяется направление дальнейших исследований, включает минимально возможный круг задач, которые связаны друг с другом.
- 10. Перечислите методы теоретического исследования:
- а) мысленный эксперимент, идеализация, формализация, аксиоматический метод, гипоте-тико-дедуктивный метод, математическая гипотеза, восхождение от абстрактного к конкретному;
- б) индукция, дедукция, аналогия, моделирование, сравнение, обобщение, измерение, эксперимент;
- в) анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение, индукция, дедукция, аналогия и моделирование

Пример 2 индивидуального тестового задания ПК2:

- 1. Вы являетесь членом группы экспертов, которым следует высказать мнение по поводу прогнозируемого объекта. Решено проводить экспертизу дельфийским методом. Укажите его особенности:
- а) заключается в самостоятельной работе эксперта, направленной на анализ тенденций и оценку будущего состояния и путей развития прогнозируемого объекта.

б) разрабатывается программа последовательных индивидуальных опросов. Экспертное оценивание происходит в несколько этапов, то есть эксперты могут изменить свою оценку, получив некоторую дополнительную информацию (например, о результатах оценивания на предыдущем шаге). эксперты уточняют свои первоначальные ответы; в) проводится групповая дискуссия экспертов с целью выработки общей позиции по вопросам будущего развития

- 2. Требуется выполнить планирование комплекса научно-исследовательских работ, выполняемых коллективом сотрудников.
- В качестве инструмента планирования разработан сетевой график, состоящий из дуг (А), вершин (Б). Запишите соответствие ответов для А и Б :
- а) события, которые свершаются по окончании одной или нескольких предшествующих работ;
- б) номер выполняемой работы в комплексе;
- в) ранг работы, выполняемой в комплексе работ.
- г) работы и их продолжительность;

прогнозируемых объектов.

- д) работы и число предшествующих работ.
- 3. Каков главный инструмент системного анализа?
- а) наблюдение сложной системы и эксперимент;
- б) математическая модель сложной системы;
- в) методика изучения процессов в подсистемах.
- 4. Вы анализируете сложную систему. Требуется проследить ее динамику. Состояние системы задается значениями:
- а) переменных, определяющих внешние воздействия на систему;
- б) параметров системы;
- в) переменных, определяющих управляющие воздействия на систему;
- г) показателей, определяющих функционирование системы.
- 5. Объект Вашего исследования представляет собой сложную систему. Что будет яв-ляться главным инструментом (А) ее анализа? оптимальной операцией (Б)? Запишите соответ-ствие ответов для А и Б:
- а) наблюдение сложной системы и эксперимент;
- б) модель сложной системы;
- в) методика изучения процессов в подсистемах.
- г) планирование эксперимента на объекте;
- д) управления, максимизирующие критерий функционирования системы.
- 6. Охарактеризуйте системный подход к исследованию сложных явлений и объектов?
- а) изучение процессов, протекающих в природных объектах или технических устройствах;
- б) анализ взаимосвязей объектов как частей более сложных систем, выявление роли каждой из них в общем процессе функционирования;
- в) анализ функционирования каждой части сложной системы
- 7. Дисперсия показателя, характеризующего состояние объекта исследований выражает:
- а) среднее значение показателя;
- б) величину разброса (рассеяния) показателя относительно его среднего значения;
- в) варьирующий признак.
- 8. Корреляционный анализ предназначен для:
- а) определения надежности найденной формулы производственной функции;
- б) определения аналитической формулы влияния факторов на результирующий показатель;
- в) определения количественной меры связи факторов и результирующего показателя.
- 9.. Регрессионный анализ предназначен для:
- а) определения количественной меры связи факторов и результирующего показателя;
- б) определения аналитической формы связи факторов и результирующего показателя; определения надежности найденной формулы производственной функции;
- в) определения и уточнения списка факторов в производственной функции.
- 10. Какой метод используется для вычисления числовых параметров регрессионных зависимостей между факторами и результативным показателем объекта исследований?
- а) метод Лагранжа;
- б) графический метод;
- в) метод наименьших квадратов.

Темы выступлений и обсуждений на семинарских занятиях

- 1. Понятие науки. Основные концепции современной науки.
- 2. Основные функции науки.
- 3. Понятие фундаментальных и прикладных исследований.
- 4.Общая характеристика этапов научно-исследовательской работы.
- 5. Научно-технический потенциал и его составляющие.

TI: 2023 38.04.01 oz.plx crp. 12

- 6. Организационная структура науки в России.
- 7. Высший научный орган в России.
- 8. Ученые степени и ученые звания в Российской Федерации.
- 9. Основные характеристики научного исследования.
- 10. Требования к структуре и содержанию выпускной квалификационной работы (ВКР).
- 11 Научные проблемы и комплекс задач, соответствующие магистерской программе и тематике ВКР.
- 12. Предмет и объект исследования в соответствии с магистерской программой и тематикой ВКР.
- 13. Организация научных исследований по тематике магистерской программы и ВКР. Календарный план.
- 14. Этапы проведения исследований по теме ВКР.
- 15. Организация статистических наблюдений при изучении объектов исследования в соответствии с магистерской программой и ВКР.
- 16. Применение методов математической статистики при изучении объектов исследования по тематике и магистерской программы и/или ВКР.
- 17. Системный подход при изучении сложных объектов по тематике магистерской про-граммы и ВКР.
- 18. Экспертные методы получения первичной информации по тематике магистерской про-граммы и ВКР.
- 19. Сетевое планирование и управление комплексом работ на объектах в соответствии с тематикой магистерской программы и/или ВКР».

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Опишите виды и особенности индивидуальных методов экспертных оценок.
- 2. Типы и особенности коллективных методов экспертных оценок.
- 3. Каким образом проводят экспертизу дельфийским методом?
- 4. В чем заключается декомпозиция проблемы методом дерева целей?
- 5. В чем суть декомпозиции проблемы методом решающих матриц?
- 6. Дайте определение методологии науки.
- 7. В чем отличие фундаментальных научных исследований от прикладных?
- 8. Что такое научная задача и научная проблема? объект исследования? предмет исследования?
- 9. Охарактеризуйте системный подход к исследованию сложных явлений и объектов?
- 10. В чем состоит суть системного анализа? Каков его главный инструмент?
- 11. Дайте определение операции.
- 12. Перечислите этапы системного анализа.
- 13. Дайте определение статистической совокупности. Назовите три основных стадии статистического исследования.
- 14. Из каких элементов состоит программа статистического наблюдения? В чем заключаются организационные вопросы статистического наблюдения?
- 15. Дайте определения математического ожидания и дисперсии изучаемого показателя (признака). Как построить гистограмму признака?
- 16. Что такое производственная функция? Для чего предназначен корреляционный анализ? регрессионный анализ?
- 17. Какие задачи решаются в корреляционном анализе? Как определить существование и тесноту линейной или нелинейной статистической связи между факторами?
- 18. Охарактеризуйте методы, относящиеся к общелогическим методам познания.
- 19. Какие методы эмпирического познания Вы знаете?
- 20. Охарактеризуйте методы теоретического исследования.
- 21. Проект как система. Системные свойства проекта. Элементы проекта.
- 22. Понятие «планирование проекта». Исходные данные для процесса планирования. Резуль-таты процессов планирования.
- 23. Процессы планирования проекта.
- 24. Уровни планирования проекта.
- 25. Виды планов, используемых в управлении проектами.
- 26. Последовательность шагов планирования проекта.
- 27. Типичные ошибки планирования и их последствия.
- 28. Структурная декомпозиция работ, её задачи и правила осуществления.
- 29. Линейные модели в планировании проектов.
- 31. Сетевые модели, их виды.
- 32. Особенности использования многоцелевых сетевых моделей.
- 33. Что такое сетевая модель в планировании и управлении? Перечислите области применения СПУ (систем сетевого планирования и управления) комплексом работ.
- 34. Что означают вершины и дуги в сетевом графике? Что такое критический путь сетевого графика? Как определить полные резервы времени по работам?
- 35. Ресурсы проекта, их типы. Процессы управления ресурсами.
- 36. Принципы планирования ресурсов проекта.
- 37. Алгоритм ресурсного планирования.
- 38. Понятие «бюджетирование проекта». Виды бюджетов. Структура расходов по проекту.
- 39. Источники и организационные формы проектного финансирования.
- 40. Организация проектного финансирования.

6.2. Темы письменных работ

Эссе, реферат, РГР, курсовая работа - не предусмотрены.

6.3. Процедура оценивания

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета.

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается оценками «зачтено» или «не зачтено». Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «зачтено» (86-100 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 учебной 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 «зачтено» (68-85 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 «зачтено» (51-67 баллов): 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 «не зачтено» (менее 51 балла): 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.

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 Донской ГАУ (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 Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты / вопросы для проведения промежуточного контроля;
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре МиИ.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	7.1. Рекомендуемая литература					
		7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год					
Л1.1	Кузнецов И. Н.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2023, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=710984			
Л1.2	Николаева Л.С., Загорская О.В.	История и философия науки: учебное пособие для магистрантов и аспирантов всех направлений	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=36 8508&idb=0			
Л1.3	Николаева Л.С., Загорская О.В.	История и философия науки: курс лекций для аспирантов и магистров	Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=38 4404&idb=0			
	7.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			

	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год		
Л2.1	Ракитов А. И.	Анатомия научного знания : (попу и методологию науки)	улярное введение в логику	Москва: Директ-Медиа, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=210486		
Л2.2	Пивоев В. М.	Философия и методология науки:	учебное пособие	Москва: Директ-Медиа, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=210652		
Л2.3	Галеев С. Х.	Основы научных исследований: у	чебное пособие	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=486994		
Л2.4	Шкляр М. Ф.	Основы научных исследований: у	чебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=573356		
		7.1.3. Методически				
	Авторы, составители	Заглаві		Издательство, год		
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. Н.С. Захарченко	Методология научных исследован к практическим и сем. занятиям длобучающихся по направлению под "Экономика", "Лесное дело", "Лан	ля магистрантов дготовки "Менеджмент", идшафтная архитектура"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=18 1488&idb=0		
		ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"		
7.2.1	Официальный сай электронную биби	и́т НИМИ с доступом в пиотеку	www.ngma.su			
7.2.2	Российская госуда электронных доку	арственная библиотека (фонд ментов)	https://www.rsl.ru/			
7.2.3	Информационная образовательным	система «Единое окно доступа к ресурсам»	http://window.edu.ru/			
7.2.4	Портал учебников	з и диссертаций	https://scicenter.online/			
7.2.5	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)		https://uisrussia.msu.ru/			
7.2.6	России"			http://e-heritage.ru/index.html		
7.2.7	•	пиотека учебников	http://studentam.net/			
7.2.8	Справочная систе	ма «Консультант плюс»	www.consultant.ru/			
	T	7.3 Перечень программ				
7.3.1	AdobeAcrobatRead	der DC	Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_F AdobeSystemsIncorporated (RU-20150407_1357		
7.3.2	Googl Chrome					
7.3.3	Yandex browser					
7.3.4	заимствований в у «Антиплагиат. В у «Программный ко	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № «Антиплагиат»	8047 от 30.01.2024 г АО		
7.3.5	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно			
		7.4 Перечень информационн	=			
7.4.1		"Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books			
7.4.2		индекс цитирования"				
7.4.3	+)) "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
7.4.4	библиотека	Научная электронная	http://elibrary.ru/			
	8. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСТ	<u> ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ</u>	I (М <mark>ОДУЛЯ)</mark>		

8.1	231	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер Неттоп DNS в локальной сети с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Проектор настенный; Экран настенный; Учебно-наглядные пособия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	270	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.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;
8.3	151	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.

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. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.-Режим доступа: http://www.ngma.su