**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование дисциплины: | **Научно-методический семинар** |
| Уровень высшего образования: | Магистратура |
| Направление подготовки / специальность: | 01.04.01 Математика |
| Направленность (профиль)/специализацияОПОП: |  Современные аспекты фундаментальной математики  |
| Форма обучения: | Очная |
| Язык преподавания: | Русский |
| Автор (авторы) программы: | Рябичев Андрей Дмитриевич,к.ф.-м.н. |

Рабочая программа рассмотрена и одобрена

На заседании правления ЧОУ ВО «Независимый московский университет»

Москва 2025

Рабочая программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по 01.04.01. Математика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. N 12 с изменениями и дополнениями от: 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г.

**Содержание**

1. [Место дисциплины в структуре ОПОП ВО 3](#_bookmark0)
2. [Объем дисциплины 3](#_bookmark1)
3. [Формат обучения 3](#_bookmark2)
4. [Преподаватели 3](#_bookmark3)
5. [Входные требования для освоения дисциплины 3](#_bookmark4)
6. [Результаты обучения по дисциплине 3](#_bookmark5)
7. [Содержание дисциплины 5](#_bookmark6)
8. [Ресурсное обеспечение 6](#_bookmark7)
	1. [Список основной литературы 6](#_bookmark8)
	2. [Список дополнительной литературы (при наличии) 7](#_bookmark9)
	3. [Список программного обеспечения 7](#_bookmark10)
	4. [Список баз данных и информационных справочных систем 7](#_bookmark11)
	5. [Список ресурсов сети «Интернет» 7](#_bookmark12)
	6. [Материально-техническое обеспечение 7](#_bookmark13)
9. [Фонд оценочных средств 7](#_bookmark14)
	1. [Текущий контроль успеваемости 7](#_bookmark15)
	2. [Промежуточная аттестация 7](#_bookmark16)

# Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Научно-методический семинар» входит в обязательную часть учебного плана основной образовательной программы магистратуры по данному направлению подготовки и является обязательной для изучения дисциплиной.

Согласно учебному плану дисциплина проводится в 3 семестре.

Изучение дисциплины опирается на знания, умения и навыки, приобретенные при освоении образовательной программы предыдущего уровня, а также при прохождении учебной практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы и научно-педагогической практики согласно учебному плану данной образовательной программы.

Язык преподавания русский.

# Объем дисциплины

Объем дисциплины (модуля) составляет 4 з.е., в том числе

30 академических часов, отведенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, 114 академических часов на самостоятельную работу обучающихся.

# Формат обучения

Очный с применением электронного обучения.

# Преподаватели

Рябичев Андрей Дмитриевич, к.ф.-м.н.

# Входные требования для освоения дисциплины

Нет.

# Результаты обучения по дисциплине

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Компетенции выпускников** | **Индикаторы достижения компетенций, реализуемые в настоящей дисциплине** | **Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения****компетенций** |
| **Компетенция ОПК-1.** Способен формулировать и решать актуальные и значимые проблемы математики | **Индикатор ОПК-1.1.** Обладает фундаментальными знаниями в области математики. | Владение навыками работы с основными математическими понятиями; Владение навыками работы со специальной математической литературой; Владение навыками применения современного математического инструментария для решения задач |
| **Индикатор ОПК-1.2.** Умеет использовать фундаментальные знания в области математики в профессиональной деятельности. | Сформированные умения выделения новизны авторского вклада в проводимые исследования |
| **Индикатор ОПК-1.3.** Может осуществить выбор методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний. | Сформированные умения анализа и синтеза передового опыта научной работы |

# Содержание дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование разделов и тем дисциплины** | **Номинальные трудозатраты обучающегося** |
| **Всего ак. ч.** | **Контактная работа (работа во взаимодействии с****преподавателем)****Виды контактной работы, ак. ч.** | **Самостоят. работа, ак. ч.** |
| Ауд.,ак. ч. | Лекции, ак. ч. | Семинары, практ., ак. ч. |  |
| 1 | Дифференциальные неравенства длямногочленов | 48 | 10 |  | 10 | 38 |
| 2 | Гипотеза о якобиане | 96 | 20 |  | 20 | 76 |
| 13 | Промежуточная аттестация (зачет) |  |  |  |  |  |
| 14 | **Итого, ак. ч.** | **144** | **30** |  | **30** | **114** |
| 15 | **Итого, з. е.** | **4** |  |  |  |  |

# Ресурсное обеспечение

Не требуется.

## Список дополнительной литературы (при наличии)

## Список программного обеспечения

Не требуется.

## Список баз данных и информационных справочных систем

Не требуется.

## Список ресурсов сети «Интернет»

1. [www.mathnet.ru,](http://www.mathnet.ru/) <https://library.mccme.ru>

## Материально-техническое обеспечение

Аудитория с мультимедийным проектором.