

2023-2024 учебный год
ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
направления 44.03.05 «Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)»
4 курс

7 семестр

01.09.2023 г. – 11.01.2024 г. – теоретическое обучение

04.11, 01.01, 02.01, 03.01, 04.01, 05.01, 06.01, 08.01 – неучебные дни

01.09.2023 г. – 11.01.2024 г. - распределенная Производственная (научно-исследовательская работа) практика

12.01.2024 г. – 25.01.2024 г. – экзаменационная сессия

26.01.2024 г. – 08.02.2024 г. – каникулы

профили «Математика», «Физика»

Без отчета в 7 семестре	Зачеты	Аттестация с оценкой	Экзамены
<p>1. Математическая логика и теория алгоритмов (72 ч, 2 ЗЕ)</p> <p>2. Производственная (научно-исследовательская работа) практика (108 ч, 3 ЗЕ)</p>	<p>1. Историко-культурное наследие Волгоградской области (72 ч, 2 ЗЕ)</p> <p>2. Мировая художественная культура (72 ч, 2 ЗЕ)</p> <p>3. Вариативные методические системы обучения математике (72 ч, 2 ЗЕ)</p> <p>4. Численные методы (72 ч, 2 ЗЕ)</p>	<p>1. Методика обучения физике (216 ч, 6 ЗЕ)</p> <p>2. Электродинамика (144 ч, 4 ЗЕ)</p>	<p>1. Частная методика обучения математике (144 ч, 4 ЗЕ)</p> <p>2. Классическая механика (144 ч, 4 ЗЕ)</p>

Курсовые работы по модулю "Математические методы и теории"

2023-2024 учебный год
ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
направления 44.03.05 «Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)»
4 курс

7 семестр

01.09.2023 г. – 11.01.2024 г. – теоретическое обучение

04.11, 01.01, 02.01, 03.01, 04.01, 05.01, 06.01, 08.01 – неучебные дни

01.09.2023 г. – 11.01.2024 г. - распределенная Производственная (научно-исследовательская работа) практика

12.01.2024 г. – 25.01.2024 г. – экзаменационная сессия

26.01.2024 г. – 08.02.2024 г. – каникулы

профили «Математика», «Информатика»

Без отчета в 7 семестре	Зачеты	Аттестация с оценкой	Экзамены								
<p>1. Математическая логика и теория алгоритмов (72 ч, 2 ЗЕ)</p> <p>2. Производственная (научно-исследовательская работа) практика (108 ч, 3 ЗЕ)</p>	<p>1. Историко-культурное наследие Волгоградской области (72 ч, 2 ЗЕ)</p> <p>2. Мировая художественная культура (72 ч, 2 ЗЕ)</p> <p>3. Вариативные методические системы обучения математике (72 ч, 2 ЗЕ)</p> <p>4. Численные методы (72 ч, 2 ЗЕ)</p> <p>5.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center;">МИФ-МИБ-41</th> <th style="text-align: center;">МИФ-МИБ-42</th> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Современные языки программирования (72 ч, 2 ЗЕ)</td> <td style="padding: 2px;">Основные алгебраические системы (72 ч, 2 ЗЕ)</td> </tr> </table> <p>6.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center;">МИФ-МИБ-41</th> <th style="text-align: center;">МИФ-МИБ-42</th> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Администрирование компьютерных систем (72 ч, 2 ЗЕ)</td> <td style="padding: 2px;">Дополнительные главы математического анализа (72 ч, 2 ЗЕ)</td> </tr> </table>	МИФ-МИБ-41	МИФ-МИБ-42	Современные языки программирования (72 ч, 2 ЗЕ)	Основные алгебраические системы (72 ч, 2 ЗЕ)	МИФ-МИБ-41	МИФ-МИБ-42	Администрирование компьютерных систем (72 ч, 2 ЗЕ)	Дополнительные главы математического анализа (72 ч, 2 ЗЕ)	<p>1. Методика обучения информатике (216 ч, 6 ЗЕ)</p>	<p>1. Частная методика обучения математике (144 ч, 4 ЗЕ)</p> <p>2. Архитектура компьютера (108 ч, 3 ЗЕ)</p>
МИФ-МИБ-41	МИФ-МИБ-42										
Современные языки программирования (72 ч, 2 ЗЕ)	Основные алгебраические системы (72 ч, 2 ЗЕ)										
МИФ-МИБ-41	МИФ-МИБ-42										
Администрирование компьютерных систем (72 ч, 2 ЗЕ)	Дополнительные главы математического анализа (72 ч, 2 ЗЕ)										

Курсовые работы по модулю "Математические методы и теории"