

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|----------------|
| 1.1 5. | Моделирование турбулентности | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 1.1 6. | Моделирование турбулентности | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| 1.1 7. | Методические рекомендации и инженерные приемы при решении задач | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 1.1 8. | Методические рекомендации и инженерные приемы при решении задач | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 1.2. | Базовые этапы решения задач в вычислительной аэрогидродинамике | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 1.3. | Описание процедуры решения задачи в FlowVision | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 1.4. | Описание процедуры решения задачи в FlowVision | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 1.5. | Обработка результатов расчета в FlowVision | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 1.6. | Обработка результатов расчета в FlowVision | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 1.7. | Построение и адаптация расчетной сетки | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 1.8. | Построение и адаптация расчетной сетки | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 1.9. | Моделирование движения жидкости и газа | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 2 | Итоговая аттестация | 2 | 2 | | | | 2 | | | | Итоговый зачет |
| | ИТОГО: | 40 | 40 | 38 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | |

Руководитель ТЭВН

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Ковалев Д.И. |
| | Идентификатор | R09bc37b9-KovalevDml-bf54cea2 |

Д.И.
Ковалев

Начальник ОДПО

| | | |
|--|--|------------------------------|
| | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Крохин А.Г. |
| | Идентификатор | R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84 |

А.Г.
Крохин

