

2.2 Календарный учебный график

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ МОДУЛЯ | Трудоёмкость по учебным дням (Д), час. | | | | | | | | | | Итого |
|----------|--|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------|
| | | Д ₁ | Д ₂ | Д ₃ | Д ₄ | Д ₅ | Д ₆ | Д ₇ | Д ₈ | Д ₉ | Д ₁₀ | |
| 1 | Общие вопросы неразрушающего контроля материалов и конструкций | 2 | | | | | | | | | | 2 |
| 2 | Физические основы вихретокового метода контроля | 6 | | | | | | | | | | 6 |
| 3 | Основные законы (теория) вихревых токов | | 8 | | | | | | | | | 8 |
| 4 | Средства вихретокового контроля | | | 8 | 8 | 8 | | | | | | 24 |
| 5 | Технология вихретокового контроля | | | | | | 10 | 10 | | | | 20 |
| 6 | Практическая работа по вихретоковому контролю | | | | | | | | 10 | 10 | | 20 |
| | Итоговая аттестация (экзамен) | | | | | | | | | | 8 | 8 |
| | Итого часов по программе | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 88 |