**План-график работ бакалавров**

**Практики 1 и 2 курсов**

|  |  |
| --- | --- |
| **1 курс** | **2 курс** |
| **1 семестр** | **2 семестр** | **2 семестр** |
| Учебная 1 | Учебная 2 | Учебная 3 |

**План-график 3 курса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сентябрь | 29 - 5 | Октябрь | 27 - 2 | Ноябрь | Декабрь | 29 - 4 | Январь | 26 - 1 | Февраль | 23 - 1 | Март | 30 - 5 | Апрель | 27 - 3 | Май | Июнь | 29 - 5 | Июль | 27 -2 | Август |
| 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 3 - 9 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - 30 | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 5 - 11 | 12 - 18 | 19 - 25 | 2 - 8 | 9 - 15 | 16 - 22 | 2 - 8 | 9 - 15 | 16 - 22 | 23 - 29 | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 4 - 10 | 11 - 17 | 18 - 24 | 25 - 31 | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 3 - 9 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - 31 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |  |  |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | Э | Э | Э | К | Т1, Т2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Т1, Т2 | Э | Э | Э | Э | П | П | П | К | К | К | К | К | К | К |
| К | Э | К |  |  | П\* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Т | - типовой расчет | К | - каникулы |
| Т1 | - Т по курсу Математические задачи релейной защиты и автоматизации энергосистем (2 сем.) |  | - выдача задания |
| Т2 | - Т по курсу Элементы автоматических устройств 1 (2 сем.) |  | - промежуточная проверка выполнения |
| Э | - экзаменационная сессия |  | - итоговая сдача работы |
| П | - практика (производственная 3 1/3 нед.) |  |  |

\* - Перед началом производственной практики руководитель от кафедры выдает задание на практику.

**План-график 4 курса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сентябрь | 29 - 5 | Октябрь | 27 - 2 | Ноябрь | Декабрь | 29 - 4 | Январь | 26 - 1 | Февраль | 23 - 1 | Март | 30 - 5 | Апрель | 27 - 3 | Май | Июнь | 29 - 5 | Июль | 27 -2 | Август |
| 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 3 - 9 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - 30 | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 5 - 11 | 12 - 18 | 19 - 25 | 2 - 8 | 9 - 15 | 16 - 22 | 2 - 8 | 9 - 15 | 16 - 22 | 23 - 29 | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 4 - 10 | 11 - 17 | 18 - 24 | 25 - 31 | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 3 - 9 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - 31 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |  |  |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| КП1 |  |  | Т1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | КП1, Т1 | Защита |  |  | К  | Э | Э | Э | К | Б | П |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Э | Э | Г | Г | Г | К | К | К | К | К | К | К | К |
| К | Э | К |  | Э | Г | К |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| T | - типовой расчет | Г | - защита выпускной квалификационной работы |
| Т1 | - Т по курсу Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (1 сем.) | К | - каникулы |
| КП | - курсовой проект |  | - выдача задания |
| КП1 | - КП по курсу Элементы автоматических устройств 2 (1 сем.) |  | - промежуточная проверка выполнения |
| Б | - бакалаврская работа |  | - итоговая сдача работы |
| Э | - экзаменационная сессия |  |  |
| П | - практика преддипломная (распределенная на весь семестр) |  |  |

**План-график работ магистров**

**План-график 1 курса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сентябрь | 29 - 5 | Октябрь | 27 - 2 | Ноябрь | Декабрь | 29 - 4 | Январь | 26 - 1 | Февраль | 23 - 1 | Март | 30 - 5 | Апрель | 27 - 3 | Май | Июнь | 29 - 5 | Июль | 27 -2 | Август |
| 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 3 - 9 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - 30 | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 5 - 11 | 12 - 18 | 19 - 25 | 2 - 8 | 9 - 15 | 16 - 22 | 2 - 8 | 9 - 15 | 16 - 22 | 23 - 29 | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 4 - 10 | 11 - 17 | 18 - 24 | 25 - 31 | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 3 - 9 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - 31 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |  |  |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| М, КП1, Т1,2НИР\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | КП1, НИР | Защита КП |  | К | Э | Э | Э | К | КП2, Т3,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | КП2, НИР | Защита КП |  | Э | Э | Э | К | К | К | К | К | К | К | К |
| К | Э | К |  | Э | К |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Т | - типовой расчет | М | - магистерская диссертация |
| Т1 | - Т по курсу Моделирование и расчеты переходных процессов (1 сем.) | НИР | - Научно-исследовательская работа – распределенная практика (1, 2 сем.) |
| Т2 | - Т по курсу Специальные вопросы электроэнергетики 1 (1 сем.) | Э | - экзаменационная сессия |
| Т3 | - Т по курсу Специальные вопросы электроэнергетики 2 (2 сем.) | К | - каникулы |
| Т4 | - Т по курсу Специальные вопросы расчетов релейной защиты и автоматики (2 сем.) |  | - выдача задания |
| КП | - курсовой проект |  | - промежуточная проверка выполнения |
| КП1 | - КП по курсу Основы проектирования релейной защиты и автоматики энергосистем (1 сем.) |  | - итоговая сдача работы |
| КП2 | - КП по курсу Релейная защита электроэнергетических систем (2 сем.) |  |  |

\* - задание на НИР выдается единое на три семестра практики. На итоговой проверке НИР в конце 1 и 2 семестра предусмотрен кафедральный зачет с оценкой.

**План-график 2 курса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сентябрь | 29 - 5 | Октябрь | 27 - 2 | Ноябрь | Декабрь | 29 - 4 | Январь | 26 - 1 | Февраль | 23 - 1 | Март | 30 - 5 | Апрель | 27 - 3 | Май | Июнь | 29 - 5 | Июль | 27 -2 | Август |
| 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 3 - 9 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - 30 | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 5 - 11 | 12 - 18 | 19 - 25 | 2 - 8 | 9 - 15 | 16 - 22 | 2 - 8 | 9 - 15 | 16 - 22 | 23 - 29 | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 4 - 10 | 11 - 17 | 18 - 24 | 25 - 31 | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 3 - 9 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - 31 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |  |  |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| КП1, Т1,2,П1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | КП1, НИР\* | Защита КП |  | К | Э | Э | Э | К | П1,П2,П3 |  |  |  |  |  | М |  |  |  | М |  |  |  |  |  |  |  | Г | Г | Г | К | К | К | К | К | К | К | К |
| К | Э | К |  | Г | К |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Т | - типовой расчет | Г | - защита выпускной квалификационной работы |
| Т1 | - Т по курсу Определение мест повреждения (1 сем.) | К | - каникулы |
| Т2 | - Т по курсу Автоматизированные информационно-измерительные системы контроля и учета электроэнергии (1 сем.) |  | - выдача задания |
| КП | - курсовой проект |  | - промежуточная проверка выполнения |
| КП1 | - КП по курсу Автоматика электроэнергетических систем (1 сем.) |  | - итоговая сдача работы |
| М | - магистерская диссертация | П1 | - учебная практика |
| НИР | - Научно-исследовательская работа – распределенная практика (1 сем.) | П2 | - производственная практика (распределенная) |
| Э | - экзаменационная сессия | П3 | - преддипломная практика  |
| П | - практика |  |  |

\* - на итоговой проверке НИР в конце 1 семестра предусмотрен кафедральный зачет с оценкой и проставление итоговой оценки в зачетную ведомость по результатам трех кафедральных зачетов.