

Заведующему кафедрой "Электроснабжение промышленных предприятий"
Препровождаем Вам сведения, необходимые для составления расчета штата кафедры на 2017/2018 уч.год

Выписка из учебного плана

| № | Дисциплина | Спец-ть | Курс Сем | Группа | Кол-во студ | Лекции | | Лаб-ые | | Практ-ие | | Конс лекц | Зач | ЗачО | Экз | КП | Прием КП | КР | Прием КР | КонтР | ГИА | Итого / Преподаватель | |
|----|--|------------------------|----------|--|-------------|--------|-------|--------|-------|----------|-------|-----------|-----|------|-----|----|----------|----|----------|-------|-----|-----------------------|-----|
| | | | | | | План | Всего | План | Всего | План | Всего | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Информатика | 13.03.01-1 (2017г.) | 1 2 | Д10А: 844 (1 курс), 28 (1 курс), | 7 | 4 | 4 | 8 | 8 | | | | 2,1 | | | | | | | 3,5 | | 17,6 | |
| 2 | Информатика | 13.03.02-1 (2017г.) | 1 2 | Д13А: 17 (1 курс), 840 (1 курс), 443 (1 курс), | 9 | 4 | 4 | 16 | 16 | | | | 2,7 | | | | | | | 4,5 | | 27,2 | |
| 3 | Информатика | 13.03.02-2 (2017г.) | 1 2 | Д15А: 841 (1 курс), | 1 | 4 | 4 | 16 | 16 | | | | 0,3 | | | | | | | 0,5 | | 20,8 | |
| 4 | Информатика | 13.03.02-3 (2017г.) | 1 2 | Д16А: Сам_Base (1 курс), 442 (1 курс), 804 (1 курс), 740 (1 курс), | 29 | 4 | 4 | 16 | 16 | | | | 6 | | | | | | | 14,5 | | 40,5 | |
| 5 | Информатика | 13.03.02-4 (2017г.) | 1 2 | Д18А: 341 (1 курс), 842А ИУП (1 курс), 842 (1 курс), 1041 (1 курс), 441 (1 курс), 144 (1 курс), | 14 | 4 | 4 | 16 | 16 | | | | 4,2 | | | | | | | 7 | | 31,2 | |
| 6 | Общая энергетика | 13.03.02-1 (2017г.) | 1 2 | Д13А: 17 (1 курс), 840 (1 курс), 443 (1 курс), | 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 2,7 | | | | | | | | | 10,7 | |
| 7 | Общая энергетика | 13.03.02-2 (2017г.) | 1 2 | Д15А: 841 (1 курс), | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 0,3 | | | | | | | | | 8,3 | |
| 8 | Общая энергетика | 13.03.02-3 (2017г.) | 1 2 | Д16А: Сам_Base (1 курс), 442 (1 курс), 804 (1 курс), 740 (1 курс), | 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 6 | | | | | | | | | 14 | |
| 9 | Общая энергетика | 13.03.02-4 (2017г.) | 1 2 | Д18А: 341 (1 курс), 842А ИУП (1 курс), 842 (1 курс), 1041 (1 курс), 441 (1 курс), 144 (1 курс), | 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4,2 | | | | | | | | | 12,2 | |
| 10 | Коммутационные аппараты систем электроснабжения | 13.03.02-4ИУП (2016г.) | 2 4 | Д19А: 20А ИУП (2 курс), | 2 | | | 6 | 6 | | | | 0,6 | | | | | | | 1 | | 7,6 | |
| 11 | Стационарные и переходные режимы в системах электроснабжения | 13.03.02-4ИУП (2016г.) | 2 4 | Д19А: 20А ИУП (2 курс), | 2 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | У | | 4 | |
| 12 | Учебная практика | 13.03.02-4 (2016г.) | 2 4 | Д18А: 341 (2 курс), 20 (2 курс), 842 (2 курс), 842/4 (1 курс), 441 (2 курс), 144 (2 курс), 1041/4 (1 курс), | 12 | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 3 |
| 13 | Учебная практика | 13.03.02-4ИУП (2016г.) | 2 4 | Д19А: 20А ИУП (2 курс), | 2 | | | | | | | | | 0,5 | | | | | | | | | 0,5 |

| | | | | | | Лекции | | Лаб-ые | | Практ-ие | | Конс лекц | Зач | ЗачО | Экз | КП | Прием КП | КР | Прием КР | КонтР | ГИА | Итого |
|------|-------|------|-------|------|-------|--------|--|--------|--|----------|--|-----------|-----|------|-----|----|----------|----|----------|-------|-----|-------|
| План | Всего | План | Всего | План | Всего | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № | Дисциплина | Спец-ть | Курс Сем | Группа | Кол-во студ | Лекции | | Лаб-ые | | Практ-ие | | Конс лекц | Зач | ЗачО | Экз | КП | Прием КП | КР | Прием КР | КонтР | ГИА | Итого / Преподаватель |
|----|--|------------------------|----------|---|-------------|--------|-------|--------|-------|----------|-------|-----------|-----|------|-----|----|----------|----|----------|-------|-----|-----------------------|
| | | | | | | План | Всего | План | Всего | План | Всего | | | | | | | | | | | |
| 14 | Электроника | 13.03.02-3 (2016г.) | 2 4 | П-6 (17-18): Д18А: 341 (2 курс), 20 (2 курс), 842 (2 курс), 842/4 (1 курс), 441 (2 курс), 144 (2 курс), 1041/4 (1 курс), Д16А: 442 (2 курс), 804 (2 курс), 740 (2 курс), 804/4 (1 курс). | 18 | 6 | 6 | 12 | 12 | | | 2 | | | | | | | | | | 26 |
| 15 | Электроника | 13.03.02-3 (2016г.) | 2 4 | П-20 (17-18): Д18А: 341 (2 курс), 20 (2 курс), 842 (2 курс), 842/4 (1 курс), 441 (2 курс), 144 (2 курс), 1041/4 (1 курс), Д19А: 20А ИУП (2 курс), Д16А: 442 (2 курс), 804 (2 курс), 740 (2 курс), 804/4 (1 курс). | 20 | 6 | 6 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 16 | Электроника | 13.03.02-4ИУП (2016г.) | 2 4 | Д19А: 20А ИУП (2 курс), | 2 | | | | | | | | 0,6 | | | | | | | | | 0,6 |
| 17 | Введение в профессиональную деятельность | 13.03.02-4 (2015г.) | 3 6 | Д18А: 341 (3 курс), 742 (3 курс), | 3 | | | | | 10 | 10 | | 0,9 | | | | | | | | | 10,9 |
| 18 | Введение в профессиональную деятельность | 13.03.02-4ИУП (2015г.) | 3 6 | Д19А: 141 ИУП (3 курс), 20А ИУП (3 курс), | 6 | | | | | 10 | 10 | | 1,8 | | | | | | | | | 11,8 |
| 19 | Коммутационные аппараты систем электроснабжения | 13.03.02-4 (2015г.) | 3 6 | Д18А: 341 (3 курс), 742 (3 курс), | 3 | | | 6 | 6 | | | | 0,9 | | | | | | 1,5 | | | 8,4 |
| 20 | Научно-исследовательская работа | 13.03.02-4ИУП (2015г.) | 3 6 | Д19А: 141 ИУП (3 курс), 20А ИУП (3 курс), | 6 | | | | | | | | | 1,8 | | | | | | | | 1,8 |
| 21 | Приемники и потребители электроэнергии в системах электроснабжения | 13.03.02-4 (2015г.) | 3 6 | Д18А: 341 (3 курс), 742 (3 курс), | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | 2 | | | 1,2 | | | | | | | 11,2 |
| 22 | Приемники и потребители электроэнергии в системах электроснабжения | 13.03.02-4ИУП (2015г.) | 3 6 | Д19А: 141 ИУП (3 курс), 20А ИУП (3 курс), | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | 2 | | | 2,4 | | | | | | | 12,4 |
| 23 | Стационарные и переходные режимы в системах электроснабжения | 13.03.02-4ИУП (2015г.) | 3 6 | Д19А: 141 ИУП (3 курс), 20А ИУП (3 курс), | 6 | | | 8 | 8 | 6 | 6 | 2 | | | 2,4 | | | | 3 | | | 21,4 |
| 24 | Теоретические основы систем автоматизированного проектирования | 13.03.02-1 (2015г.) | 3 6 | Д13А: 17 (3 курс), 840 (3 курс), 541/3 (1 курс), | 11 | | | 10 | 10 | | | 2 | | | 4,4 | | | | | | | 16,4 |
| 25 | Теоретические основы систем автоматизированного проектирования | 13.03.02-3 (2015г.) | 3 6 | Д16А: 442 (3 курс), 804 (3 курс), 740 (3 курс), 343 (3 курс), 19 (3 курс), 804/4 (2 курс), 740/4 (2 курс), | 11 | | | 10 | 10 | | | 2 | | | 4,4 | | | | | | | 16,4 |
| 26 | Теоретические основы систем автоматизированного проектирования | 13.03.02-4 (2015г.) | 3 6 | Д18А: 341 (3 курс), 742 (3 курс), | 3 | | | 10 | 10 | | | 2 | | | 1,2 | | | | | | | 13,2 |

| | | | | | | Лекции | | Лаб-ые | | Практ-ие | | Конс лекц | Зач | ЗачО | Экз | КП | Прием КП | КР | Прием КР | КонтР | ГИА | Итого |
|------|--|-------|--|------|--|--------|--|--------|--|----------|--|-----------|-----|------|-----|----|----------|----|----------|-------|-----|-------|
| План | | Всего | | План | | Всего | | План | | Всего | | | | | | | | | | | | |

| № | Дисциплина | Спец-ть | Курс Сем | Группа | Кол-во студ | Лекции | | Лаб-ые | | Практ-ие | | Конс лекц | Зач | ЗачО | Экз | КП | Прием КП | КР | Прием КР | КонтР | ГИА | Итого / Преподаватель |
|----|--|------------------------|----------|---|-------------|--------|-------|--------|-------|----------|-------|-----------|-----|------|-----|----|----------|----|----------|-------|-----|-----------------------|
| | | | | | | План | Всего | План | Всего | План | Всего | | | | | | | | | | | |
| 27 | Теоретические основы систем автоматизированного проектирования | 13.03.02-4ИУП (2015г.) | 3 6 | Д19А: 141 ИУП (3 курс), 20А ИУП (3 курс), | 6 | | | 10 | 10 | | | 2 | | | 2,4 | | | | | | | 14,4 |
| 28 | Электрическое освещение | 13.03.02-4ИУП (2015г.) | 3 6 | Д19А: 141 ИУП (3 курс), 20А ИУП (3 курс), | 6 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | | 2,4 | 18 | | | | | | | 30,4 |
| 29 | Электроснабжение | 13.03.02-1 (2015г.) | 3 6 | Д13А: 17 (3 курс), 840 (3 курс), 541/3 (1 курс), | 11 | | | 12 | 12 | 10 | 10 | 2 | | 4,4 | 33 | | | | | | | 61,4 |
| 30 | Электроснабжение | 13.03.02-3 (2015г.) | 3 6 | Д16А: 442 (3 курс), 804 (3 курс), 740 (3 курс), 343 (3 курс), 19 (3 курс), 804/4 (2 курс), 740/4 (2 курс), | 11 | | | 12 | 12 | 10 | 10 | 2 | | 4,4 | 33 | | | | | | | 61,4 |
| 31 | Электроснабжение | 13.03.02-4 (2015г.) | 3 6 | Д18А: 341 (3 курс), 742 (3 курс), | 3 | | | 12 | 12 | 10 | 10 | 2 | | 1,2 | 9 | | | | | | | 34,2 |
| 32 | Электроснабжение | 13.03.02-4ИУП (2015г.) | 3 6 | Д19А: 141 ИУП (3 курс), 20А ИУП (3 курс), | 6 | | | 12 | 12 | 10 | 10 | 2 | | 2,4 | 18 | | | | | | | 44,4 |
| 33 | Электроэнергосбережение | 13.03.02-4ИУП (2015г.) | 3 6 | Д19А: 141 ИУП (3 курс), 20А ИУП (3 курс), | 6 | | | 4 | 4 | | | | 1,8 | | | | | | | | | 5,8 |
| 34 | Автоматизация и управление системами промышленных предприятий | 13.03.02-4ИУП (2014г.) | 4 7 | Д19А: 141 ИУП (4 курс), 341 А ИУП (4 курс), 20А ИУП (4 курс), | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | 2 | | 4,8 | | | | | | | | 14,8 |
| 35 | Качество электроснабжения | 13.03.02-4ИУП (2014г.) | 4 7 | Д19А: 141 ИУП (4 курс), 341 А ИУП (4 курс), 20А ИУП (4 курс), | 12 | | | 6 | 6 | | | 2 | | 4,8 | | | | | 6 | | | 18,8 |
| 36 | Распределительные устройства в системах электроснабжения | 13.03.02-4ИУП (2014г.) | 4 7 | Д19А: 141 ИУП (4 курс), 341 А ИУП (4 курс), 20А ИУП (4 курс), | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | | 4,8 | | | 24 | | | | | 42,8 |
| 37 | Системы автоматизированного проектирования систем электроснабжения | 13.03.02-4ИУП (2014г.) | 4 7 | Д19А: 141 ИУП (4 курс), 341 А ИУП (4 курс), 20А ИУП (4 курс), | 12 | | | 8 | 8 | | | | 3,6 | | 36 | | | | | | | 47,6 |
| 38 | Электрическое освещение | 13.03.02-4 (2014г.) | 4 7 | Д18А: 341 (4 курс), 842 (4 курс), 441 (4 курс), | 6 | | | | | | | 2 | | 2,4 | 18 | | | | | | | 22,4 |
| 39 | Электроснабжение непромышленных объектов | 13.03.02-4ИУП (2014г.) | 4 7 | Д19А: 141 ИУП (4 курс), 341 А ИУП (4 курс), 20А ИУП (4 курс), | 12 | 6 | 6 | 4 | 4 | 6 | 6 | 2 | | 4,8 | | | | | 6 | | | 28,8 |
| 40 | Электротехнологические установки и системы | 13.03.02-4ИУП (2014г.) | 4 7 | Д19А: 141 ИУП (4 курс), 341 А ИУП (4 курс), 20А ИУП (4 курс), | 12 | | | 6 | 6 | | | 2 | | 4,8 | | | | | | | | 12,8 |
| 41 | Электроэнергосбережение | 13.03.02-4ИУП (2014г.) | 4 7 | Д19А: 141 ИУП (4 курс), 341 А ИУП (4 курс), 20А ИУП (4 курс), | 12 | | | 4 | 4 | | | | 3,6 | | | | | | | | | 7,6 |

| | Лекции | | Лаб-ые | | Практ-ие | | Конс лекц | Зач | ЗачО | Экз | КП | Прием КП | КР | Прием КР | КонтР | ГИА | Итого |
|--|--------|-------|--------|-------|----------|-------|-----------|-----|------|-----|----|----------|----|----------|-------|-----|-------|
| | План | Всего | План | Всего | План | Всего | | | | | | | | | | | |

| № | Дисциплина | Спец-ть | Курс Сем | Группа | Кол-во студ | Лекции | | Лаб-ые | | Практ-ие | | Конс лекц | Зач | ЗачО | Экз | КП | Прием КП | КР | Прием КР | КонтР | ГИА | Итого / Преподаватель |
|----|---|------------------------|----------|---|-------------|--------|-------|--------|-------|----------|-------|-----------|-----|------|-----|----|----------|----|----------|-------|-----|-----------------------|
| | | | | | | План | Всего | План | Всего | План | Всего | | | | | | | | | | | |
| 42 | Автоматизация и управление системами промышленных предприятий | 13.03.02-4 (2014г.) | 4 8 | Д18А: 341 (4 курс), 842 (4 курс), 441 (4 курс). | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | 2 | | | 2,4 | | | | | | | 12,4 |
| 43 | Надежность электроснабжения - ДОТ | 13.03.02-4ИУП (2014г.) | 4 8 | Д19А: 141 ИУП (4 курс), 341 А ИУП (4 курс), 20А ИУП (4 курс). | 12 | 6 | | 4 | 3 | | | | 3,6 | | | | | | | 6 | | 12,6 |
| 44 | Научно-исследовательская работа | 13.03.02-4 (2014г.) | 4 8 | Д18А: 341 (4 курс), 842 (4 курс), 441 (4 курс). | 6 | | | | | | | | | 1,8 | | | | | | | | 1,8 |
| 45 | Преддипломная практика | 13.03.02-4ИУП (2014г.) | 4 8 | Д19А: 141 ИУП (4 курс), 341 А ИУП (4 курс), 20А ИУП (4 курс). | 12 | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | 3 |
| 46 | Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий - ДОТ | 13.03.02-4ИУП (2014г.) | 4 8 | Д19А: 141 ИУП (4 курс), 341 А ИУП (4 курс), 20А ИУП (4 курс). | 12 | 6 | | 4 | 3 | 6 | 2,4 | 2 | | | 4,8 | | | | | 6 | | 18,2 |
| 47 | Стационарные переходные режимы в системах электроснабжения | 13.03.02-4 (2014г.) | 4 8 | Д18А: 341 (4 курс), 842 (4 курс), 441 (4 курс). | 6 | 2 | 2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 2 | | | 2,4 | | | | | 3 | | 21,4 |
| 48 | Электрооборудование в системах электроснабжения | 13.03.02-4 (2014г.) | 4 8 | Д18А: 341 (4 курс), 842 (4 курс), 441 (4 курс). | 6 | | | 8 | 8 | 4 | 4 | | | 1,8 | | | | | | | | 13,8 |
| 49 | Электрооборудование и электроснабжение предприятий | 13.03.02-7 (2014г.) | 4 8 | Д20А: 747 (4 курс). | 4 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 2 | | | 1,6 | | 8 | | | | | 37,6 |
| 50 | Электроснабжение непромышленных объектов | 13.03.02-4 (2014г.) | 4 8 | Д18А: 341 (4 курс), 842 (4 курс), 441 (4 курс). | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 6 | 6 | 2 | | | 2,4 | | | | | 3 | | 23,4 |
| 51 | Электротехнологические установки и системы | 13.03.02-4 (2014г.) | 4 8 | Д18А: 341 (4 курс), 842 (4 курс), 441 (4 курс). | 6 | | | 6 | 6 | | | 2 | | | 2,4 | | | | | | | 10,4 |
| 52 | Алгоритмы и методы решения задач профессиональной деятельности | 13.03.02-4 (2013г.) | 5 9 | Д18А: 341 (5 курс), 141/4 (4 курс), 842/3 (3 курс), 441 (5 курс). | 7 | | | | | | | | | 2,1 | | | | | | | | 2,1 |
| 53 | Алгоритмы и методы решения задач профессиональной деятельности | 13.03.02-4 (2013г.) | 5 9 | Д18А: 341 (5 курс), 141/4 (4 курс), 842/3 (3 курс), 441 (5 курс). | 7 | | | 16 | 16 | 28 | 28 | 2 | | | 2,8 | | | | | 3,5 | | 52,3 |
| 54 | Качество электроснабжения | 13.03.02-4 (2013г.) | 5 9 | Д18А: 341 (5 курс), 141/4 (4 курс), 842/3 (3 курс), 441 (5 курс). | 7 | | | 6 | 6 | | | 2 | | | 2,8 | | | | | 3,5 | | 14,3 |
| 55 | Распределительные устройства в системах электроснабжения | 13.03.02-4 (2013г.) | 5 9 | Д18А: 341 (5 курс), 141/4 (4 курс), 842/3 (3 курс), 441 (5 курс). | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | | | 2,8 | | 14 | | | | | 30,8 |

| | | | | | | Лекции | | Лаб-ые | | Практ-ие | | Конс лекц | Зач | ЗачО | Экз | КП | Прием КП | КР | Прием КР | КонтР | ГИА | Итого |
|------|--|-------|--|------|--|--------|--|--------|--|----------|--|-----------|-----|------|-----|----|----------|----|----------|-------|-----|-------|
| План | | Всего | | План | | Всего | | План | | Всего | | | | | | | | | | | | |

| № | Дисциплина | Спец-ть | Курс Сем | Группа | Кол-во студ | Лекции | | Лаб-ые | | Практ-ие | | Конс лекц | Зач | ЗачО | Экз | КП | Прием КП | КР | Прием КР | КонтР | ГИА | Итого / Преподаватель |
|----|--|---------------------|----------|--|-------------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|-----------|------|-------|------|-----|----------|----|----------|-------|-----|-----------------------|
| | | | | | | План | Всего | План | Всего | План | Всего | | | | | | | | | | | |
| 56 | Системы автоматизированного проектирования систем электроснабжения | 13.03.02-4 (2013г.) | 5 9 | Д18А: 341 (5 курс), 141/4 (4 курс), 842/3 (3 курс), 441 (5 курс). | 7 | | | 8 | 8 | | | | 2,1 | | | 21 | | | | | | 31,1 |
| 57 | Электроэнергосбережение | 13.03.02-4 (2013г.) | 5 9 | Д18А: 341 (5 курс), 141/4 (4 курс), 842/3 (3 курс), 441 (5 курс). | 7 | | | 4 | 4 | | | | 2,1 | | | | | | | | | 6,1 |
| 58 | Надежность электроснабжения - ДОТ | 13.03.02-4 (2013г.) | 5 10 | Д18А: 341 (5 курс), 141/4 (4 курс), 842/3 (3 курс), 441 (5 курс). | 7 | 6 | | 4 | 1,75 | | | | 2,1 | | | | | | | 3,5 | | 7,35 |
| 59 | Преддипломная практика | 13.03.02-4 (2013г.) | 5 10 | Д18А: 341 (5 курс), 141/4 (4 курс), 842/3 (3 курс), 441 (5 курс). | 7 | | | | | | | | | 1,75 | | | | | | | | 1,75 |
| 60 | Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий - ДОТ | 13.03.02-4 (2013г.) | 5 10 | Д18А: 341 (5 курс), 141/4 (4 курс), 842/3 (3 курс), 441 (5 курс). | 7 | 6 | | 4 | 1,75 | 6 | 1,4 | 2 | | | 2,8 | | | | | | 3,5 | 11,45 |
| 61 | Эксплуатация систем электроснабжения - ДОТ | 13.03.02-4 (2013г.) | 5 10 | Д18А: 341 (5 курс), 141/4 (4 курс), 842/3 (3 курс), 441 (5 курс). | 7 | 6 | | 4 | 1,75 | | | 2 | | | 2,8 | | | | | | | 6,55 |
| | | | | | | 130 | 100 | 366 | 357.25 | 148 | 139.8 | 60 | 52.2 | 15.75 | 95.6 | 186 | 0 | 46 | 0 | 78.5 | 0 | 1132.1 |
| | | | | | | Лекции | | Лаб-ые | | Практ-ие | | Конс лекц | Зач | ЗачО | Экз | КП | Прием КП | КР | Прием КР | КонтР | ГИА | Итого |
| | | | | | | План | Всего | План | Всего | План | Всего | | | | | | | | | | | |

И.о. директора ИЗО _____

Н.В.Власова

Зав. кафедрой _____

к.тн Полищук Владимир Иосифович

Ответственный за работу
по нагрузке на кафедре _____