Министерство образования и науки Российской Федерации

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Оренбургский государственный университет»

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета

Протокол № 2 от 30 09 2015

Ректор Л. А. Мелекесов

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Уровень высшего образования

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе ОГУ

П. Проскурин

БАКАЛАВРИАТ

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИК

код и наименование направления подготовки

Электроснабжение

профиль

Кафедра электроэнергетики и теплоэнергетики

Факультет механико-технологический

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академ. бакалавриат

Срок обучения: 4 года Форма обучения: очная Год начала подготовки ФГОС ВО

N 330 03.09.2015 r.

11

Ивичен Г.П.Шолохова Л.В. Мясникова

Иеден Н.В. Фирсова

Р. Е. Мажирина

Первый проректор

Начальник учебного отдела

Декан

Заведующий кафедрой

График учебного процесса

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Me | сяц | , Nº | не, | дел | И, Н | еде | еля | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|-----|------|----|---|------|-----|---|---|-----|-----|----|----|------|----|----|----|------|-----|----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|
| DQ. | | Сен | гябр | рь | (| Эктя | ябр | Ъ | H | Ноя | брь | • | Де | екаб | рь | | Я | Інва | арь | • | (| Þев | рал | ٦ь | | Ma | арт | | | Α | пре | ЛЬ | | 1 | Иай | ĭ | | l | 1ю | Њ | | И | ЮЛΙ | Ь | | Ав | гус | Т | | | | |
| ≥ | ? 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 |
| | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н | В | Н |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | К | Э | Э | Э | К | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | Э | Э | Э | К | К | К | К | К | К | К | К |
| 2 | ! | | | | | | | | | | | | | | | | | * | К | Э | Э | Э | К | | | | | | | | | | | | | | | | * | Э | Э | Э | Э | У | У | К | К | К | К | К | К | К |
| 3 | ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | Э | Э | Э | К | К | | | | | | | | | | | | | | * | Э | Э | Э | Э | П | П | К | К | К | К | К | К | К | К |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | К | Э | Э | Э | К | | | | | | | | | * | Э | Э | П | П | П | П | П | П | Γ | Γ | Д | Д | К | К | К | К | К | К | К | К |

Условные обозначения

В - верхняя неделя Н - нижняя неделя Х Нет занятий

Сводные данные по бюджету времени в неделях

| | | | 1 курс | | | 2 курс | | | 3 курс | | | 4 курс | | Итого |
|-------|--|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | | осен. | весен. | итого | иного |
| | Теоретическое обучение | 17 | 17 | 34 | 17 | 15 | 32 | 18 | 13 | 31 | 17 | 8 | 25 | 122 |
| Э | Экзаменационная сессия | 3 | 3 | 6 | 3 | 4 | 7 | 3 | 4 | 7 | 3 | 2 | 5 | 25 |
| У | Учебная практика (непрерывно) | | | | | 2 | 2 | | | | | | | 2 |
| Н | Научно-исследовательская работа (непрерывно) | | | | | | | | | | | | | |
| П | Производственная практика (непрерывно) | | | | | | | | 2 | 2 | | 6 | 6 | 8 |
| Γ | Государственный экзамен | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 |
| Д | Подготовка и защита ВКР | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 |
| К | Каникулы | 2 | 8 | 10 | 2 | 7 | 9 | 2 | 8 | 10 | 2 | 8 | 10 | 39 |
| * | Контрольная неделя | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| Φ | Недели факультативов | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | 23 | 29 | 52 | 23 | 29 | 52 | 24 | 28 | 52 | 23 | 29 | 52 | 208 |

Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими компетенциями

| овоззренческой звития ыности анном языках |
|--|
| звития |
| звития |
| ьности |
| ьности |
| |
| |
| |
| анном языках |
| |
| |
| ческие, |
| |
| |
| печения |
| |
| резвычайных |
| |
| |
| различных |
| М |
| |
| ды анализа и |
| 1 |
| |
| ей |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| деятельности в |
| соблюдая |
| оолюдая |
| |
| |
| |
| еятельности |
| 201/050 |
| еского |
| ∌CKOLO |
| эского ьности |
| |
| ности |
| ности |
| ности |
| ьности Вных |
| ьности Вных |
| |

- - основные виды профессиональной деятельности
- * дополнительные компетенции установленные ОГУ

Базовый учебный план

| | | Thirte | | Трудоем- | | | | | Расп | ределен | ние тр | удоемк | ости (З | ВЕ) и фо | орм ко | нтроля | | | | | |
|------------|---|-----------------|-------------------|-----------|----|-------|-----|-------|------|---------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|----|-------|-----|-------|---------------|
| Код | Наименование | | емкость ЭС, 3E | кость по | | 1 к | урс | | | 2 к | урс | | | 3 к | урс | | | 4 ı | урс | | Компетенции |
| код | паименование | 110 41 (| JU, JL | плану, ЗЕ | 1 | сем | 2 | сем | 3 | сем | 4 | сем | 5 | сем | 6 | сем | 7 | сем | 8 | сем | компетенции |
| | | МИН | макс | плану, ос | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | |
| Б.1 | Блок 1 «Дисциплины (модули)» | 216 | 219 | 219 | 30 | | 30 | | 30 | | 27 | | 31 | | 26 | | 30 | | 15 | | |
| Б.1.Б | Базовая часть | 96 | 126 | 118 | 26 | | 30 | | 30 | | 17 | | 3 | | 6 | | 6 | | | | |
| Б.1.Б.1 | Философия | | | 4 | | | | | 4 | Э | | | | | | | | | | | OK-1 |
| Б.1.Б.2 | История | | | 3 | | | 3 | ДЗ | | | | | | | | | | | | | OK-2 |
| Б.1.Б.3 | Иностранный язык | | | 9 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | Э | | | | | | | | | OK-5 |
| Б.1.Б.4 | Безопасность жизнедеятельности | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 3 | дз | | | ОК-9; ПК-10 |
| Б.1.Б.5 | Физическая культура и спорт | 2 (72 часов) | | 2 | | | | | | | | | | | 2 | 3 | | | | | ОК-8 |
| Б.1.Б.6 | Право | | | 3 | | | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | OK-4 |
| Б.1.Б.7 | Русский язык и культура речи | | | 2 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | OK-5 |
| Б.1.Б.8 | Социокультурная коммуникация | | | 3 | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | | | | OK-5-7 |
| Б.1.Б.9 | Экономическая теория | | | 3 | | | | | | | 3 | ДЗ | | | | | | | | | OK-3-4 |
| Б.1.Б.10 | Математика | | | 12 | 4 | ДЗ | 4 | ДЗ | 4 | Э | | | | | | | | | | | ОПК-2 |
| Б.1.Б.11 | Физика | | | 12 | 5 | Э | 4 | Э | 3 | Э | | | | | | | | | | | ОК-7; ОПК-1 |
| Б.1.Б.12 | Химия | | | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | ОК-1; ОПК-2 |
| Б.1.Б.13 | Информатика | | | 4 | 4 | Э | | | | | | | | | | | | | | | ОПК-1 |
| Б.1.Б.14 | Начертательная геометрия. Инженерная графика | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.1.Б.14.1 | Начертательная геометрия | | | 2 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | ОК-7; ПК-4 |
| Б.1.Б.14.2 | Инженерная графика | | | 2 | | | 2 | КР, Э | | | | | | | | | | | | | ОК-7; ОПК-2 |
| Б.1.Б.15 | Электротехническое и конструкционное материаловедение | | | 3 | | | 3 | дз | | | | | | | | | | | | | ПК-1, 8 |
| Б.1.Б.16 | Экология | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | ПК-4 |
| Б.1.Б.17 | Теоретическая механика | | | 4 | | | 4 | Э | | | | | | | | | | | | | ОПК-2 |
| Б.1.Б.18 | Прикладная механика | | | 3 | | | | | 3 | дз, КП | | | | | | | | | | | ПК-2 |
| Б.1.Б.19 | Теоретические основы электротехники | | | 12 | | | 5 | Э | 7 | КР, Э | | | | | | | | | | | ОПК-3; ПК-1-2 |
| Б.1.Б.20 | Электрические машины | | | 8 | | | | | 4 | 3 | 4 | КП, Э | | | | | | | | | ПК-1-5 |
| Б.1.Б.21 | Основы электроэнергетики | | | 4 | 4 | Э | | | | | | | | | | | | | | | ОК-2; ПК-5, 8 |

| | | T | | Трупоом | | | | | Распр | ределен | ние тру | удоемк | ости (3 | ЗЕ) и фо | рм ко | нтроля | | | | | |
|--------------|--|------------------|------|----------------------|----|-------|-----|-------|-------|---------|---------|--------|---------|----------|-------|--------|----|-------|-----|-------|------------------|
| Код | Наименование | Трудое по ФГО | | Трудоем- кость по | | 1 к | урс | | | | урс | | | | урс | | | | урс | | Компетенции |
| | | | | плану, ЗЕ | | сем | | сем | | сем | | сем | | сем | | сем | | сем | | сем | |
| Б.1.Б.22 | Электрические и электронные аппараты | МИН | макс | 4 | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E 4 | Э | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | ПК-1-2, 5, 8 |
| Б.1.Б.23 | Основы электроизмерений | | | 3 | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | | ПК-5, 8 |
| Б.1.Б.24 | Электробезопасность | | | 3 | | | | | | | | | 3 | ДЗ | | | | | | | ОК-9; ПК-9-10 |
| Б.1.Б.25 | Экономика и организация энергетического производства | | | 4 | | | | | | | | | | | 4 | Э | | | | | ПК-3-4 |
| Б.1.В | Вариативная часть | 93 | 120 | 101 | 4 | | | | | | 10 | | 28 | | 20 | | 24 | | 15 | | |
| Б.1.В.ОД | Обязательные дисциплины | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.1.В.ОД.1 | Автоматизированный электропривод | | | 7 | | | | | | | | | 4 | дз | 3 | Э | | | | | ПК-1, 5-8 |
| Б.1.В.ОД.2 | Анализ и управление электропотреблением | | | 3 | | | | | | | | | 3 | дз | | | | | | | ОПК-1; ПК-5, 7-8 |
| Б.1.В.ОД.3 | Электрические станции и подстанции | | | 8 | | | | | | | | | | | 3 | дз | 5 | к⊓, э | | | ПК-3-5 |
| Б.1.В.ОД.4 | Надежность электроснабжения | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 3 | Э | | | ПК-3-5 |
| Б.1.В.ОД.5 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | | | 8 | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 5 | кр, э | ПК-1-5 |
| Б.1.В.ОД.6 | Переходные процессы в электроэнергетических системах | | | 10 | | | | | | | | | 6 | Э | 4 | КР, Э | | | | | ПК-1-4 |
| Б.1.В.ОД.7 | Техника высоких напряжений | | | 3 | | | | | | | 3 | Э | | | | | | | | | ПК-5-8 |
| Б.1.В.ОД.8 | Электрическая часть станций и подстанций | | | 6 | | | | | | | | | 3 | дз, КР | 3 | Э | | | | | ПК-3-6 |
| Б.1.В.ОД.9 | Электроснабжение промышленных предприятий | | | 11 | | | | | | | | | | | | | 5 | дз | 6 | кп, э | ПК-1, 3-6 |
| Б.1.В.ОД.10 | Электроника | | | 4 | | | | | | | 4 | Э | | | | | | | | | ПК-1-2, 5-6 |
| Б.1.В.ОД.11 | Электроэнергетические системы и сети | | | 7 | | | | | | | | | 3 | Э | 4 | КП, Э | | | | | ПК-1, 3-6 |
| Б.1.В.ДВ | Дисциплины по выбору | | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.1.В.ДВ.1.1 | Основы научных исследований в профессиональной сфере | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОК-7; ПК-1-2 |

| | | T | | Трудоом | | | | | Распр | еделен | ние тру | /доемко | ости (З | ВЕ) и фо | рм ко | нтроля | | | | | |
|--------------|--|------------------|---------|----------------------|-----|-------|-----|-------|-------|--------|---------|---------|---------|----------|-------|--------|----|-------|-----|-------|-------------------------|
| Код | Наименование | Трудое по ФГС | | Трудоем- кость по | | 1 к | урс | | | 2 к | /рс | | | 3 к | урс | | | 4 k | урс | | Компетенции |
| КОД | Паименование | 110 41 0 | 70, OL | плану, ЗЕ | 1 (| сем | 2 (| сем | 3 (| сем | 4 (| сем | 5 | сем | 6 | сем | 7 | сем | 8 | сем | Компетенции |
| | | МИН | макс | плану, ос | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | |
| | Информационное | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.1.В.ДВ.1.2 | обеспечение в | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОПК-1-2; ПК-1-2 |
| | электроэнергетике | | | 7 | | | | | | | 3 | ДЗ | 4 | Э | | | | | | | |
| Б.1.В.ДВ.2.1 | Энергосбережение и учет энергопотребления | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОК-1; ПК-5, 9 |
| Б.1.В.ДВ.2.2 | Энергосбережение в энергетике | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | Э | ПК-6, 9 |
| Б.1.В.ДВ.3.1 | Электромагнитная совместимость в электроэнергетике | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ПК-1-2, 5-6 |
| Б.1.В.ДВ.3.2 | Моделирование электрических цепей | | | 3 | | | | | | | | | | | 3 | дз | | | | | ПК-1, 5-6 |
| Б.1.В.ДВ.4.1 | Системы автоматизированного проектирования электроснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОК-7; ПК-9-10; ПК*-1 |
| Б.1.В.ДВ.4.2 | Инжиниринг электротехнических и энергетических систем | | | 4 | | | | | | | | | | | | | 4 | Э | | | ПК-9-10 |
| Б.1.В.ДВ.5.1 | Моделирование систем электроснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОПК-1-3; ПК-1-2, 5 |
| Б.1.В.ДВ.5.2 | Моделирование устройств релейной защиты и автоматики | | | 5 | | | | | | | | | 5 | Э | | | | | | | ОПК-1-3; ПК-1-2 |
| Б.1.В.ДВ.6.1 | Введение в специальность | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОК-4, 7; ОПК-1 |
| Б.1.В.ДВ.6.2 | История электротехники | | | 4 | 4 | Э | | | | | | | | | | | | | | | OK-2, 7 |
| Б.1.В.ДВ.7.1 | Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ПК-3-5 |
| Б.1.В.ДВ.7.2 | Техническое обслуживание и ремонт систем электроснабжения | | | 4 | | | | | | | | | | | | | 4 | КР, Э | | | ПК-3-5 |
| Б.1.В.ДВ.8.1 | Общая физическая подготовка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОК-8 |
| Б.1.В.ДВ.8.2 | Спортивные игры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | OK-8 |
| Б.1.В.ДВ.8.3 | Волейбол | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | OK-8 |
| Б.1.В.ДВ.8.4 | Баскетбол | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | OK-8 |
| Б.1.В.ДВ.8.5 | Футбол | (328 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | OK-8 |
| Б.1.В.ДВ.8.6 | Настольный теннис | часов) | <u></u> | 0 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | | L | | | | OK-8 |
| Б.2 | Блок 2 «Практики» | 12 | 18 | 15 | | | | | | | 3 | | | | 3 | | | | 9 | | |

| | | T | | Трудоом | | | | | Распр | ределе | ние тр | удоемк | ости (З | Е) и фо | рм ко | нтроля | | | | | |
|-----------|--|-----|-------------------|----------------------|----|-------|-----|-------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|--------|----|-------|-----|-------|-----------------------------------|
| Код | Наименование | | емкость ЭС, 3E | Трудоем- кость по | | 1 к | урс | | | | урс | | | | урс | | | | урс | | Компетенции |
| КОД | Tavimonobanio | | | плану, ЗЕ | | сем | | сем | | сем | | сем | | сем | | сем | | сем | | сем | Компотопции |
| | | мин | макс | | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | |
| Б.2.B | Вариативная часть | 12 | 18 | 15 | | | | | | | 3 | | | | 3 | | | | 9 | | |
| Б.2.В.У | Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) | | | 3 | | | | | | | 3 | дз | | | | | | | | | ОК-6-7; ПК-3-5 |
| Б.2.В.П | Производственная практика | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.2.В.П.1 | Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) | | | 3 | | | | | | | | | | | 3 | дз | | | | | ОК-6-7; ПК-3-5 |
| Б.2.В.П.2 | Производственная практика (научно-исследовательская работа) | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | дз | ОК-6-7; ПК-3-5 |
| Б.2.В.П.3 | Производственная практика (преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы) | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | дз | ОК-6-7; ПК-3-5 |
| Б.3 | Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» | 6 | 9 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | |
| Б.3.Б | Базовая часть | 6 | 9 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | |
| Б.3.Б.1 | Государственный экзамен | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | ОК-3, 5-7; ОПК-1- 3; ПК-3-5, 7 |
| Б.3.Б.2 | Выпускная квалификационная работа | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | ОК-3, 5-7; ОПК-1- 3; ПК-3-5, 7 |
| | «Факультативные дисциплины» | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | |

| | | Трудоо | NAVOOTI | Трудоем- | | | | | Расп | ределе | ние тр | удоемк | ости (З | ВЕ) и фо | орм ко | нтроля | | | | | |
|-----|---|----------|---------|-----------|----|-------|-----|-------|------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|----|-------|-----|-------|-------------|
| Код | Наименование | по ФГ | MKOCTE | кость по | | 1 к | урс | | | 2 к | урс | | | 3 к | урс | | | 4 к | урс | | Компетенции |
| код | Паименование | 110 41 0 | 50, GL | плану, ЗЕ | 1 | сем | 2 | сем | 3 | сем | 4 | сем | 5 | сем | 6 | сем | 7 | сем | 8 | сем | Компетенции |
| | | МИН | макс | плану, ос | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | 3E | конт. | |
| | Современные технологии в энергетике | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | ОПК-2; ПК-1 |
| | Итого по Б.1 | | | 219 | 30 | | 30 | | 30 | | 27 | | 31 | | 26 | | 30 | | 15 | | |
| | Итого по ООП (без факультативов) | 240 | 240 | 240 | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | | 31 | | 29 | | 30 | | 30 | | |
| | Итого по ООП (без факультативов) за учебный год | | | | | 6 | 0 | | | 6 | 0 | | | 6 | 0 | | | 6 | 60 | | |
| | Итого (ООП + факультативы) | | | 243 | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | | 31 | | 29 | | 33 | | 30 | | |
| | Экзаменов | | | | | 4 | | 4 | | 4 | | 5 | | 4 | | 5 | | 4 | | 3 | |
| | Зачетов | | | | 5 | 5+1 | 5 | +1 | 4 | +1 | 3 | +1 | 4 | +1 | 2 | !+1 | | 4 | | | |
| | Курсовых проектов | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | Курсовых работ | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |

ЗЕ – зачетная единица трудоемкости, з – зачет, дз – зачет с оценкой, Э – экзамен, КП – курсовой проект, КР – курсовая работа Примечание:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль Электроснабжение очная форма прием 2016 года

| | Пектроэнергетика и элег | | | онтр | _ | | | • | в по все | | | | | | | | | | | | | | | Часо | OB 38 | a ce | мес | тр | | | | | | | | | ٦ |
|------------|---|----------|-----------|-------|----|-------------|-------------|------|----------|-------|-------|----------|-------|-----|----|---------|-----|-------|------|----|----|-----|------|------|-------|------|-----|----------|------|-------------|----|-----|----|---------|-----|----|---|
| | | | | естра | | | _ | | | часов | на ТО | | | | | 1 ку | vnc | | | | | 2 1 | курс | | | | | 3 | курс | | | | | 4 ку | /DC | | ┪ |
| 16 | | _ | | | | 0 | IGHE | | | | | | | 1c. | | 17 | 20 | :_ | 17 | 30 | C. | 17 | Ť | | 15 | 5 | C. | | 60 | | 13 | 7c | | Ť | 8c. | 8 | |
| Код | Наименование | экзамены | зачеты | KI | KP | всего | на экзамены | ЛК | ٤Ш | 9и | ауд. | вне ауд. | ИТОГО | ЛК | T | Ā | | | Д | П | | Ą | | П | Ā | | | - | | П | ď | П | | Τġ | | 94 | д |
| Б.1 | Блок 1 «Дисциплины (модули)» | | | | | 8212 | 864 | 1222 | 1208 | 676 | 3106 | 4242 | 7348 | | | | | | | | | | | П | | | | I | | | | | | | | П | |
| Б.1.Б | Базовая часть | | | | | 4248 | 396 | 724 | 642 | 302 | 1668 | 2184 | 3852 | | | | | | | | | | | | | | | | П | | | П | | П | | П | |
| Б.1.Б.1 | Философия | 3 | | | | 144 | 27 | 34 | 16 | | 50 | 67 | 117 | | | | | | | 34 | 16 | 67 | | | | | | | | | | П | | П | | П | |
| Б.1.Б.2 | История | | 2* | | | 108 | | 18 | 26 | | 44 | 64 | 108 | | | | 18 | 97. | 64 | | | | | | | | | | | | | | | \prod | | | |
| Б.1.Б.3 | Иностранный язык | 4 | 1-3 | | | 324 | 18 | | 130 | | 130 | 176 | 306 | 32 | 75 | 40 | | 32 | 40 | | 32 | 40 | | 34 | 56 | | | | | | | П | | П | | П | |
| Б.1.Б.4 | Безопасность жизнедеятельности | | 7* | | | 108 | | 18 | 16 | 16 | 50 | 58 | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 16 | 58 | | П | |
| Б.1.Б.5 | Физическая культура и спорт | | 6 | | | 72 | | 16 | 8 | | 24 | 48 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 8 | 48 | П | | | | | |
| Б.1.Б.6 | Право | | 2 | | | 108 | | 28 | 16 | | 44 | 64 | 108 | | | | 28 | 16 | 64 | | | | | | | | | | | | | П | | П | | | |
| Б.1.Б.7 | Русский язык и культура речи | | 1 | | | 72 | | | 30 | | 30 | 42 | 72 | 30 | 8 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.1.Б.8 | Социокультурная коммуникация | | 3 | | | 108 | | 28 | 16 | | 44 | 64 | 108 | | | | | | | 28 | 16 | 49 | | | | | | | | | | Ш | | | | | |
| Б.1.Б.9 | Экономическая теория | | 4* | | | 108 | | 34 | 16 | | 50 | 58 | 108 | | | | | | | | | | 34 | 16 | 58 | | | | | | | | | Ш | | | |
| Б.1.Б.10 | Математика | 3 | 1*, 2* | | | 432 | 27 | 84 | 90 | | 174 | 231 | 405 | 30 | | | 28 | | | 28 | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.1.Б.11 | Физика | 1-3 | | | | 432 | 81 | 74 | 48 | 48 | 170 | 181 | 351 | 28 | | | 28 | 16 | 57 | 18 | 16 | 31 | | | | | | | | | | | | Ш | | | |
| Б.1.Б.12 | Химия | | 1 | | | 108 | | 16 | 14 | 14 | 44 | 64 | 108 | 16 | 4 | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ш | | | |
| Б.1.Б.13 | Информатика | 1 | | | | 144 | 27 | 18 | | 34 | 52 | 65 | 117 | 18 | 34 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ш | | | |
| Б.1.Б.14 | Начертательная геометрия. Инженерная графика | | | | | 144 | 27 | 10 | 48 | | 58 | 59 | 117 | 10 | 2 | 44,0 | | 30 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.1.Б.14.1 | Начертательная геометрия | | 1 | | | 72 | | 10 | 18 | | 28 | 44 | 72 | 10 | 2 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ш | | | |
| Б.1.Б.14.2 | Инженерная графика | 2 | | | 2 | 72 | 27 | | 30 | | 30 | 15 | 45 | | | | | 20.5 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | Ш | | | |
| Б.1.Б.15 | Электротехническое и конструкционное материаловедение | | 2* | | | 108 | | 18 | | 16 | 34 | 74 | 108 | | | | 18 | 16 | 74 | | | | | | | П | | | | | | | | П | | | |
| Б.1.Б.16 | Экология | | 7 | | | 108 | | 18 | 16 | | 34 | 74 | 108 | | | П | | | | П | | | | | | П | | | | | T | 8 3 | 16 | 74 | | П | |
| Б.1.Б.17 | Теоретическая механика | 2 | | | | 144 | 27 | 26 | 16 | 16 | 58 | 59 | 117 | | | П | 26 | 9 9 | 26 | П | | | | | | П | | | | | T | П | T | П | | П | |
| Б.1.Б.18 | Прикладная механика | | 3* | 3 | | 108 | | 18 | | 16 | 34 | 74 | 108 | | | П | | | | 18 | ć | 74 | | | | П | | | | | T | П | T | П | | П | |
| Б.1.Б.19 | Теоретические основы электротехники | 2, 3 | | | 3 | 432 | 54 | 68 | 68 | 32 | 168 | 210 | 378 | | | | 34 | 45 15 | 69 | 34 | | 1_ | | | | | | | | | | П | | П | | П | |
| Б.1.Б.20 | Электрические машины | 4 | 3 | 4 | | 288 | 27 | 64 | 12 | 64 | 140 | 121 | 261 | | | П | | | | 34 | 70 | 79 | 30 | 12 | 30 | | | T | | | | П | | П | | П | |
| Б.1.Б.21 | Основы электроэнергетики | 1 | | | | 144 | 27 | 30 | 28 | | 58 | 59 | 117 | 30 | 24 | 59 | | | | | | | | | | | | T | | | | П | | П | | П | |
| Б.1.Б.22 | Электрические и электронные аппараты | 4 | | | | 144 | 27 | 30 | 14 | 14 | 58 | 59 | 117 | | | | | | | | | | 30 | 14 | 14 | | | I | | | | | | | | | |
| Б.1.Б.23 | Основы электроизмерений | | 4 | | | 108 | | 30 | | 14 | 44 | 64 | 108 | | | \prod | | | | | | | 30 | 7.7 | 14 | | | | | | | | | | | | |
| Б.1.Б.24 | Электробезопасность | | 5* | | | 108 | | 16 | | 18 | 34 | 74 | 108 | | | \prod | | | | | | | | | | 16 | 9 | 18 74 | ŗ. | | | | | П | | | |
| Б.1.Б.25 | Экономика и организация энергетического производства | 6 | | | | 144 | 27 | 28 | 14 | | 42 | 75 | 117 | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | 14 | 75 | | | | | | |
| Б.1.В | Вариативная часть | | | | | 3964 | 468 | 498 | 566 | 374 | 1438 | 2058 | 3496 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | Фо | рма к | онтр | оля | | | Часов | в по все | м семе | страм | | | | | | | | | | | Ţ | laco | В 38 | а се | мес | тр | | | | | | | | | |
|--------------|--|----------|--------|-------|-----|-------|-------------|-------|----------|--------|-------|----------|-------|------------|------------------|------|------------|---------|----|-----------|-----|------|---------|----------------|------|-----|-----------|------------|-----------|----------------|----|----------|-----------|----------------|----|-----|
| | | ПС | сем | естра | ам | | lbl | | | часов | на ТО | | | | | 1 ку | рс | | | | 2 ו | курс | ; | | | | 3 | курс | 0 | | | | 4 ку | /рс | | |
| Код | Наименование | экзамены | зачеты | Ā | KP | всего | на экзамены | ЛК | П3 | Эп | ауд. | вне ауд. | ИТОГО | 1c. 목 원 | 1 2 2 1 | Τ̈́ | 2c. ≚ £ | 17 9 | Д. | Bc. E□ | | | C. EII | 15 Вне ауд. | | | 18 Olf | | ic. ε⊔ | 13 Вне аvд. | | с. 9ц | | 8c. <u></u> | | |
| Б.1.В.ОД | Обязательные дисциплины | | | | | 2520 | 297 | 350 | 152 | 266 | 768 | 1455 | 2223 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.1.В.ОД.1 | Автоматизированный электропривод | 6 | 5* | | | 252 | 18 | 32 | 30 | 30 | 92 | 142 | 234 | | | | | | | | | | | | 16 | 16 | <u>a</u> | 16 | 14 | 14 | | | | | | |
| Б.1.В.ОД.2 | Анализ и управление электропотреблением | | 5* | | | 108 | | 18 | | 16 | 34 | 74 | 108 | | | | | | | | | | | | 18 | 0,7 | 91. | † / | | | | | | | | |
| Б.1.В.ОД.3 | Электрические станции и подстанции | 7 | 6* | 7 | | 288 | 27 | 34 | 30 | 30 | 94 | 167 | 261 | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 14 | 14 | 18 | 16 | 103 | | | |
| Б.1.В.ОД.4 | Надежность электроснабжения | 7 | | | | 108 | 27 | 18 | 16 | | 34 | 47 | 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 16 | 47 | | | |
| Б.1.В.ОД.5 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 8 | 7 | | 8 | 288 | 36 | 52 | 16 | 32 | 100 | 152 | 252 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 16 | 62 | 22 | 16 | 06 |
| Б.1.В.ОД.6 | Переходные процессы в электроэнергетических системах | 5, 6 | | | 6 | 360 | 54 | 44 | 14 | 30 | 88 | 218 | 306 | | | | | | | | | | | | 28 | 4 | 10 | 16 | 14 | 73 | П | | | | | |
| Б.1.В.ОД.7 | Техника высоких напряжений | 4 | | | | 108 | 18 | 16 | | 18 | 34 | 56 | 90 | | | | | | | | | 16 | 18 | 99 | | | | | | | | I | П | | | |
| Б.1.В.ОД.8 | Электрическая часть станций и подстанций | 6 | 5* | | 5 | 216 | 18 | 34 | | 30 | 64 | 134 | 198 | | | | | | | | | | | | 18 | Ç | 91. | 16 | | 14 | | | | | | |
| Б.1.В.ОД.9 | Электроснабжение промышленных предприятий | 8 | 7* | 8 | | 396 | 36 | 52 | 32 | 32 | 116 | 244 | 360 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 16 | 118 | 22 | 16 | 126 |
| Б.1.В.ОД.10 | Электроника | 4 | | | | 144 | 18 | 16 | | 18 | 34 | 92 | 126 | | | Ш | | | | | | 16 | 4 | 92 | Ц | | | | | | Ш | 丄 | Ш | | Ш | |
| Б.1.В.ОД.11 | Электроэнергетические системы и сети | 5, 6 | | 6 | | 252 | 45 | 34 | 14 | 30 | 78 | 129 | 207 | | | | | | | Ш | | | | | 18 | 4 | 9. | 16 | 14 | 14 | Ц | | Ш | | | |
| Б.1.В.ДВ | Дисциплины по выбору | | | | | 1444 | 171 | 148 | 414 | 108 | 670 | 603 | 1273 | | | Ц | \perp | Ш | | Ш | | Ц | \perp | L | Ш | | | | Ш | | Ш | | Щ | 4 | Ш | |
| Б.1.В.ДВ.1.1 | Основы научных исследований в профессиональной сфере | | | | | | | | | | | | | | | П | | | | | | | | | Ш | | | | | | Ш | | | | | |
| Б.1.В.ДВ.1.2 | Информационное обеспечение в электроэнергетике | 5 | 4* | | | 252 | 27 | 30 | 30 | 30 | 90 | 135 | 225 | | | | | | | | | 16 | 14 | 5 49 | 14 | 16 | 74 | - | | | | | | | | |
| Б.1.В.ДВ.2.1 | Энергосбережение и учет энергопотребления | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | П | |
| Б.1.В.ДВ.2.2 | Энергосбережение в энергетике | 8 | | | | 144 | 36 | 22 | | 16 | 38 | 70 | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 16 | 02 |
| Б.1.В.ДВ.3.1 | Электромагнитная совместимость в электроэнергетике | | | | | | | | | | | | | | | П | | | | | | | | | Ш | | | | | | Ш | | | | | |
| Б.1.В.ДВ.3.2 | Моделирование электрических цепей | | 6* | | | 108 | | 16 | 14 | 14 | 44 | 64 | 108 | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 14 | 4 4 | | | \coprod | | | |
| Б.1.В.ДВ.4.1 | Системы автоматизированного проектирования электроснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.1.В.ДВ.4.2 | Инжиниринг электротехнических и энергетических систем | 7 | | | | 144 | 27 | 18 | | 16 | 34 | 83 | 117 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 16 | 83 | | | |
| Б.1.В.ДВ.5.1 | Моделирование систем электроснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | Фо | рма к | контр | оля | | | Часог | в по все | м семе | страм | | | | | | | | | | | ι | laco |)B 38 | a ce | иест | гр | | | | | | | | |
|--------------|--|----------|--------|-------|-----|-------|-------------|-------|----------|--------|-------|----------|-------|----------|----|----------------|-----|----|----------|-----|----------------|------|------------|----------|------|------|----------|-----|---------|----------|-----|----|------|-----|----------|
| | | | сем | | | | Ā | | | часов | на ТО | | | | 1 | кур | С | | | | 2 ו | курс | | | | | 3 к | урс | | | | 4 | курс | | |
| Код | Наименование | Б | | | | o. | мен | | | | | ÷ | | 1c. | 17 | 7 2 | 2c. | 17 | 3 | Bc. | 17 | 40 |) . | 15 | 50 | | 18 | 6c. | 1: | | 7c. | 17 | | | 8 |
| | | экзамены | зачеты | Ā | ΚP | всего | на экзамены | ЯЦ | ٤Ц | 9и | ауд. | вне ауд. | итого | лк пз | 9и | вне ауд. лк | ПЗ | ЭП | вне ауд. | ПЗ | лб вне аvд. | ЛК | П3 П6 | вне ауд. | ЛК | εп | вне ауд. | УШ | Эп | вне ауд. | ПЗ | ЭП | лк | пз | вне ауд. |
| Б.1.В.ДВ.5.2 | Моделирование устройств релейной защиты и автоматики | 5 | | | | 180 | 27 | 16 | 16 | 16 | 48 | 105 | 153 | | | | | | | | | | | | П | 16 | | | | | | | | | |
| Б.1.В.ДВ.6.1 | Введение в специальность | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | П | | | | | | | | | | |
| Б.1.В.ДВ.6.2 | История электротехники | 1 | | | | 144 | 27 | 28 | 26 | | 54 | 63 | 117 | 28 | 5 | 63 | | | | | | | | | Ш | | | | | | | | | | |
| Б.1.В.ДВ.7.1 | Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | П | | | | | | | | Ш | | | | П | | | | | | |
| Б.1.В.ДВ.7.2 | Техническое обслуживание и ремонт систем электроснабжения | 7 | | | 7 | 144 | 27 | 18 | | 16 | 34 | 83 | 117 | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 2 | 16 | 3 | | |
| Б.1.В.ДВ.8.1 | Общая физическая подготовка | | | | | | | | | | | | | | | | П | | | | | | | | П | | | | П | | | | | | |
| Б.1.В.ДВ.8.2 | Спортивные игры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ш | | | | | | | | | | |
| Б.1.В.ДВ.8.3 | Волейбол |] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ш | | | | | | | | | | |
| Б.1.В.ДВ.8.4 | Баскетбол | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ш | | | | | | | | | | |
| Б.1.В.ДВ.8.5 | Футбол | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ш | | | | | | | | | | |
| Б.1.В.ДВ.8.6 | Настольный теннис | | 1-5 | | | 328 | | | 328 | | 328 | | 328 | 20 | Ш | | 20 | | | 2 | | | 67 | | Ш | 72 | | | | | | | | | |
| Б.2 | Блок 2 «Практики» | | | | | 540 | | | 10 |) н | | 540 | 540 | | Ц | + | Ш | | + | Ш | | ╀ | 2 н | | Н | | | Ш | 2 н | + | | Ш | + | 6 н | |
| Б.2.B | Вариативная часть | | | | | 540 | | | | | | 540 | 540 | | П | | П | Ī | | П | T | | T | T | | T | П | T | П | | | Т | | | П |
| | Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и | | 4* | | | 108 | | | | | | 108 | 108 | | | | | | | | | | | 108,0 ч | | | | | | | | | | | |
| Б.2.В.У | навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности) | | | | | | | | 2 | н | | | | | | | | | | | | | 2 н | | | | | | | | | | | | |
| Б.2.В.П | Производственная практика | | | | | 432 | | | | | | 432 | 432 | | | | | | | | | | | | | | | | | 108,0 ੫ | | | | | 324,0 ч |
| | | | | | | | | | 8 | Н | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 н | | | | | 6 н | |
| Б.2.В.П.1 | Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и | | 6* | | | 108 | | | | | | 108 | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | 108,0 ч | | | | | |
| | опыта профессиональной деятельности) | | | | | | | | 2 | н | | | | | | | | | | | | | | | L | | | | 2 н | | | | | | |
| Б.2.В.П.2 | Производственная практика (научно-исследовательская работа) | | 8* | | | 108 | | | 2 | н | | 108 | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 н | 108,0 ч |
| Б.2.В.П.3 | Производственная практика (преддипломная практика для выполнения выпускной | | 8* | | | 216 | | | | | | 216 | 216 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 216,0 ч |
| | квалификационной работы) | | | | | | | | 4 | Н | | | | | | | | | | | | ļ., | | | L. | | | _ | | | | | | 4 н | |
| 5 3 | Блок 3 «Государственная | | | | | 216 | | | | | | 216 | 216 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | 1 | Ι. | | | | 1 | | Hassa | | | | | | ı | | | | | | Haar | | | | | | | | | | _ |
|-----------------|--|----------|----------------|---------|----------|---------|-------------|----------|----------|-------|-------|----------|-------|--------|----------------|--------|----------------------|----------|----------|------|----------------|----------|------------|--------|--------|-------|------------|------|------------|----------------|
| | | | рма і о сем | | | | | Часов | з по все | | на ТО | | | | | | | 1 | | | JB 38 | семе | | | | 1 | | | | _ |
| | | | T | Г | I | | HPI | | | часов | нато | | | | | урс | 47 | _ | | курс | 45 | | | курс | | 40 | _ | 4 K | <u> </u> | 0 |
| Код | Наименование | экзамены | зачеты | KI | KP | всего | на экзамены | ЯГ | ПЗ | ЭП | ауд. | вне ауд. | ИТОГО | 1c. | лб вне ауд. | 2c. | 17 лб вне ауд. | 3c | | 4c. | ло вне ауд. | 5c. 원 | 18 UVE AHR | | | | 7c. ≚ ೭ | | 8c. 본 E | ыо вне ауд. |
| D.3 | итоговая аттестация» | | | | | | | | 4 | н | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 н | |
| Б.3.Б | Базовая часть | | | | | 216 | | | | | | 216 | 216 | | | | | | | | | | | | | ΠÌ | | | | |
| Б.3.Б.1 | Государственный экзамен | | | | | 108 | | | | | | 108 | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | 108,0 ч |
| | | | | | | | | 2 | Н | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 н | | |
| Б.3.Б.2 | Выпускная квалификационная работа | | | | | 108 | | | | | | 108 | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | 108,0 ч |
| | , | | | | | | | | 2 | Н | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 н | |
| | «Факультативные дисциплины» | | | | | 108 | | 18 | 16 | | 34 | 74 | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Современные технологии в энергетике | | 7 | | | 108 | | 18 | 16 | | 34 | 74 | 108 | | | | | | | | | | | | | | 18 | 74 | | |
| | Итого по Б.1 | | | | | 8212 | 864 | 1222 | 1208 | 676 | 3106 | 4242 | 7348 | | | | | Ш | | | | | | | | | | | | |
| | Итого по ООП (без факультативов) | | | | | 8968 | 864 | 1222 | 1208 | 676 | 3106 | 4998 | 8104 | | | | | Ц | | | | | | | | | | | | |
| | Итого | | | | | 9076 | 864 | 1240 | 1224 | 676 | 3140 | 5072 | 8212 | Ш | Ш | | Ш | Ш | | | | | | | | | | | | |
| | | | | - | | | | | | | | 1 | | | | 3a (| семест | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Условные</u> | е обозначения | | | | лекций | | | | | | | | | 58 | | 180 | L | 194 | 172 | | | 44 | _ | 24 + 1 | _ | 168 + | | 66 | | |
| | | | | | практич | | | | | | | | | + 70,0 | | + 70,0 | 144 | 4 + 70,0 | 1 | | | - 54,0 | 8 | 34 + 8 | ,0 | 80 + | | 32 | | |
| КП - курсов | | | | | | занятий | | | | | | | 64 | | 64 | L | 82 | 108 | | | 30 | | 84 | | 96 | | 48 | | | |
| КР - курсова | · | | | | | | • | ных часо | | | | | | | + 70,0 | | + 70,0 | 420 | 0 + 70,0 | | | | + 54,0 | 29 | 92 + 2 | ,- | 344 + | - /- | 146 | |
| | нные занятия | | | иторной | і работь | ol | | | | | | 56 | | 528 | L | 552 | 494 | | | 86 | | 512 | | 70 | | 286 | | | | |
| ПЗ - практи | ческие занятия, семинары, пр | актик | умы, | | | всего | | | | | | | | 1 | 042 | 1 | 042 | | 1042 | 928 | 8 | 10 | 062 | | 828 | | 108 | 30 | 432 | |

Экзаменов

Курсовых проектов

Курсовых работ

Зачетов

коллоквиумы и т.п. ЛБ - лабораторные занятия

* - зачет с оценкой

вне ауд. - внеаудиторная работа студента

Распределение форм контроля по семестрам

5+1

4+1

3+1

4+1

2+1

5+1

3

4

1