**Сведения о реализации основной образовательной программы**

\_\_\_\_13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электрические станции и подстанции»\_\_\_

основная образовательная программа высшего образования (далее – основная образовательная программа)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_бакалавр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

присваиваемая квалификация

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», Юго-Западный государственный университет, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ЮЗГУ)

полное и сокращенное (при наличии) наименования образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации от 28 февраля 2018 г. № 144.

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.3. Основная образовательная программа содержит сведения, составляющие государственную тайну \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 да/нет

1.4. Основная образовательная программа реализуется с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

да/нет

Раздел 2. Условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы  | Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации основной образовательной программы | Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора) педагогических (научно-педагогических) работников | Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации, и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреатства государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах  | Объем учебной нагрузки педагогического работника  |
| количество часов | доля от ставки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Философия | Каменский Евгений Георгиевич | по основному месту работы | к.соц.н. | 4,1 | 0,0046 |
| 2 | История (история России, всеобщая история) | Никифоров Сергей Александрович | по основному месту работы | к.ист.н. | 4,1 | 0,0046 |
| 3 | Иностранный язык | Толмачева Ирина Анатольевна | по основному месту работы | к.филол.н., доцент | 20,3 | 0,0226 |
| Кондратенко Екатерина Николаевна | по основному месту работы | к.филол.н., доцент | 20,3 | 0,0226 |
| 4 | Безопасность жизнедеятельности | Беседин Андрей Владимирович | на условиях внутреннего совместительства | к.т.н., доцент | 8,1 | 0,009 |
| 5 | Физическая культура и спорт | Токарева Станислава Валериевна | по основному месту работы | к.пед.н. | 4,1 | 0,0046 |
| 6 | Экологическая безопасность | Юшин Василий Валерьевич | по основному месту работы | к.т.н., доцент | 10,1 | 0,0112 |
| 7 | Высшая математика | Шевцова Татьяна Васильевна | по основному месту работы | - | 24,24 | 0,0269 |
| Машков Евгений Юрьевич | по основному месту работы | к.ф.-м.н. | 24,24 | 0,0269 |
| 8 | Физика | Игнатенко Николай Михайлович | по основному месту работы | д.ф.-м.н., доцент | 10 | 0,0111 |
| Петрова Людмила Павловна | по основному месту работы | к.ф.-м.н., доцент | 20,24 | 0,0225 |
| 9 | Конфликтология | Будовская Ирина Владимировна | по основному месту работы | к.псих.н. | 8,1 | 0,009 |
| 10 | Информатика | Титова А.В. | по основному месту работы | - | 10,1 | 0,0112 |
| 11 | Теоретические основы электротехники | Романченко Александр Семенович | по основному месту работы | к.т.н., доцент | 32,24 | 0,0358 |
| 12 | Электротехническое и конструкционное материаловедение | Гайдаш Николай Михайлович | по основному месту работы | к.т.н. | 19,12 | 0,0212 |
| Ворначева Ирина Валерьевна | по основному месту работы | к.т.н. | 14,12 | 0,0157 |
| 13 | Электрические машины | Чернышёв Александр Савельевич | по основному месту работы | к.т.н., доцент | 27,74 | 0,0308 |
| 14 | Промышленная электроника | Филонович Александр Владимирович | по основному месту работы | д.т.н., профессор | 8,1 | 0,009 |
| 15 | Электрические и электронные аппараты  | Гайдаш Николай Михайлович | по основному месту работы | к.т.н. | 12,12 | 0,0135 |
| 16 | Правоведение | Плотникова Александра Владимировна | по основному месту работы | к.ю.н. | 8,1 | 0,009 |
| 17 | Техническая механика | Рукавицын Александр Николаевич | по основному месту работы | к.т.н., доцент | 8,1 | 0,009 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 18 | Метрология, стандартизация и сертификация | Мальнева Юлия Андреевна | по основному месту работы | к.т.н., доцент | 10,1 | 0,0112 |
| 19 | Инженерная и компьютерная графика | Мельник Екатерина Васильевна | по основному месту работы | к.т.н. | 12,12 | 0,0135 |
| 20 | Информационно-измерительная техника | Ворначева Ирина Валерьевна | по основному месту работы | к.т.н. | 8,1 | 0,009 |
| 21 | Русский язык и культура речи | Кочергина Ирина Владимировна | по основному месту работы | - | 8,1 | 0,009 |
| 22 | Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры | Горлов Алексей Николаевич | на условиях внутреннего совместительства | к.т.н., доцент | 8,1 | 0,009 |
| 23 | Экономическая культура и финансовая грамотность | Куликов Михаил Викторович | по основному месту работы | к.э.н. | 6,1 | 0,0068 |
| 24 | Химия | Фатьянова Елена Александровна | по основному месту работы | к.х.н., доцент | 12,12 | 0,0135 |
| 25 | Математические задачи энергетики | Алябьев Владимир Николаевич | по основному месту работы | к.т.н., доцент | 8,1 | 0,009 |
| 26 | Общая электроэнергетика | Павлов Евгений Васильевич | по основному месту работы | к.т.н., доцент | 12,1 | 0,0134 |
| 27 | Программное обеспечение в электроэнергетике | Ворначева Ирина Валерьевна | по основному месту работы | к.т.н. | 8,1 | 0,009 |
| 28 | Основы АСУ электроустановкамиэлектростанций и подстанций | Чуйченко Артем Андреевич | на условиях внешнего совместительства | - | 6,1 | 0,0068 |
| 29 | Электробезопасность | Ворначева Ирина Валерьевна | по основному месту работы | к.т.н. | 8,1 | 0,009 |
| 30 | Электроника | Филонович Александр Владимирович | по основному месту работы | д.т.н., профессор | 17,12 | 0,019 |
| 31 | Электрические станции и подстанции | Куделина Дарья Васильевна | по основному месту работы | к.т.н. | 23,72 | 0,0264 |
| 32 | Электроэнергетические системы и сети | Ларин Олег Михайлович | по основному месту работы | к.т.н., доцент | 26,24 | 0,0292 |
| 33 | Приёмники и потребители электрической энергии систем электроснабжения | Гайдаш Николай Михайлович | по основному месту работы | к.т.н. | 8,1 | 0,009 |
| 34 | Переходные процессы в электроэнергетических системах | Алябьев Владимир Николаевич | по основному месту работы | к.т.н., доцент | 37,24 | 0,0414 |
| 35 | Проектирование и конструированиеэлектроустановок электростанций и подстанций | Куделина Дарья Васильевна | по основному месту работы | к.т.н. | 17,62 | 0,0196 |
| 36 | Основы микропроцессорной техники релейной защиты и противоаварийной автоматики | Танцюра Антон Олегович | по основному месту работы | к.ф.-м.н.  | 12,12 | 0,0135 |
| 37 | Основы автоматизированных системуправления электроустановкамиэлектростанций и подстанций | Чуйченко Артем Андреевич | на условиях внешнего совместительства | - | 6,1 | 0,0068 |
| 38 | Производство электроэнергии | Валишвили Олег Владимирович | на условиях внешнего совместительства | - | 4,1 | 0,0046 |
| Алябьев Иван Владимирович | на условиях гражданско-правового договора | - | 4 | 0,0044 |
| 39 | Проектирование электрических и электронных аппаратов | Коробченко Дмитрий Алексеевич | на условиях внешнего совместительства | - | 8,1 | 0,009 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 40 | Чтение чертежей и схем | Куделина Дарья Васильевна | по основному месту работы | к.т.н. | 8,1 | 0,009 |
| 41 | Техника высоких напряжений | Куделина Дарья Васильевна | по основному месту работы | к.т.н. | 10,12 | 0,0112 |
| 42 | Электроснабжение тепловых и атомных станций | Бирюлин Владимир Иванович | по основному месту работы | к.т.н., доцент | 10,12 | 0,0112 |
| Ворначева Ирина Валерьевна | по основному месту работы | к.т.н. | 4 | 0,0044 |
| 43 | Теория автоматического управления | Филонович Александр Владимирович | по основному месту работы | д.т.н., профессор | 8,1 | 0,009 |
| 44 | Электрический привод | Чернышёв Александр Савельевич | по основному месту работы | к.т.н., доцент | 8,1 | 0,009 |
| 45 | Режимы работы электрооборудования электростанций и подстанций | Куделина Дарья Васильевна | по основному месту работы | к.т.н. | 12,1 | 0,0134 |
| 46 | Надежность систем электроснабжения | Ларин Олег Михайлович | по основному месту работы | к.т.н., доцент | 12,1 | 0,0134 |
| 47 | Эксплуатация систем электроснабжения / Эксплуатация передвижных электроустановок | Шаповалов Владимир Владимирович | на условиях внешнего совместительства | - | 10,1 | 0,0112 |
| 48 | Типовой привод / Электрооборудование лифтов | Чернышёв Александр Савельевич | по основному месту работы | к.т.н., доцент | 10,1 | 0,0112 |
| 49 | Электрическая часть АЭС / Цифровизация АЭС | Шаповалов Владимир Владимирович | на условиях внешнего совместительства | - | 8,1 | 0,009 |
| 50 | Проектирование систем контроля и управления электрической частью / Проектирование систем автоматизацииэлектрической части АЭС | Танцюра Антон Олегович | по основному месту работы | к.ф.-м.н.  | 8,1 | 0,009 |
| 51 | Монтаж электроустановок / Сверхдальние линии электропередачи | Гайдаш Николай Михайлович | по основному месту работы | к.т.н. | 8,1 | 0,009 |
| 52 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | Зацепин Виктор Иванович | по основному месту работы | - | 0,2 | 0,0002 |
| 53 | Учебная практика по получению первичных навыков НИР | Гайдаш Николай Михайлович | по основному месту работы | к.т.н. | 20 | 0,0222 |
| 54 | Производственная технологическая практика | Игнатенко Анатолий Николаевич | на условиях внешнего совместительства | к.т.н. | 10 | 0,0111 |
| 55 | Производственная эксплуатационная практика | Чуйченко Артем Андреевич | на условиях внешнего совместительства | - | 10 | 0,0111 |
| 56 | Производственная преддипломная практика | Куделина Дарья Васильевна | по основному месту работы | к.т.н. | 4 | 0,0044 |
| Шаповалов Владимир Владимирович | на условиях внешнего совместительства | - | 4 | 0,0044 |
| Алябьев Иван Владимирович | на условиях внешнего совместительства | - | 4 | 0,0044 |
| 57 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Куделина Дарья Васильевна | по основному месту работы | к.т.н. | 10 | 0,0111 |
| Шаповалов Владимир Владимирович | на условиях внешнего совместительства | - | 10 | 0,0111 |
| Чуйченко Артем Андреевич | на условиях гражданско-правового догово | - | 10 | 0,0111 |

2.2. Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся (далее – специалисты-практики):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. специалиста-практика | Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства  | Занимаемая специалистом-практиком должность | Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся  |
| 1 | Валишвили Олег Владимирович | ОКУ «Инженерная компания» Комитета ЖКХ и ТЭК Курской области | директор | 9 лет |
| 2 | Коробченко Дмитрий Алексеевич | АО «Курский электроаппаратный завод» | руководитель управления обучения и технической поддержки | 9 лет |
| 3 | Игнатенко Анатолий Николаевич | Филиал ПАО МРСК Центра - Курскэнерго | ведущий специалист отдела реализации услуг по передаче электроэнергии | 11 лет |
| 4 | Шаповалов Владимир Владимирович | Курский филиал ОАО «Атомэнергоремонт» | инженер по подготовке кадров 1-й категории службы подготовки кадров | 14 лет |
| 5 | Алябьев Иван Владимирович | Филиал ПАО МРСК Центра - Курскэнерго | инженер по РЗА центрального участка релейной защиты и противоаварийной автоматики (ЦУ РЗиПА)  | 12 лет |
| 6 | Чуйченко Артем Андреевич | Филиал ПАО МРСК Центра - Курскэнерго  | диспетчер центрального управления сетями | 5 лет |

2.3. Наличие электронной информационно-образовательной среды

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_https://info.swsu.ru/index.php?action=auth\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

2.4. Наличие внутренней системы оценки качества образования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_https://swsu.ru/omk/index.php\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»