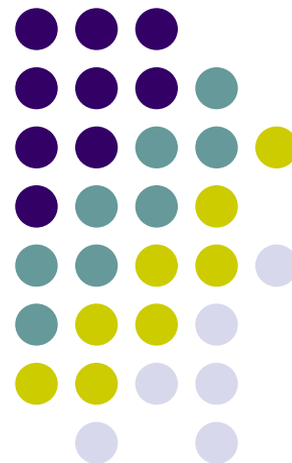


Проектирование, монтаж и эксплуатация систем электрообеспечения



Вологодский
государственный
университет

Программа профессиональной
переподготовки



Проектирование, монтаж и эксплуатация систем электроснабжения



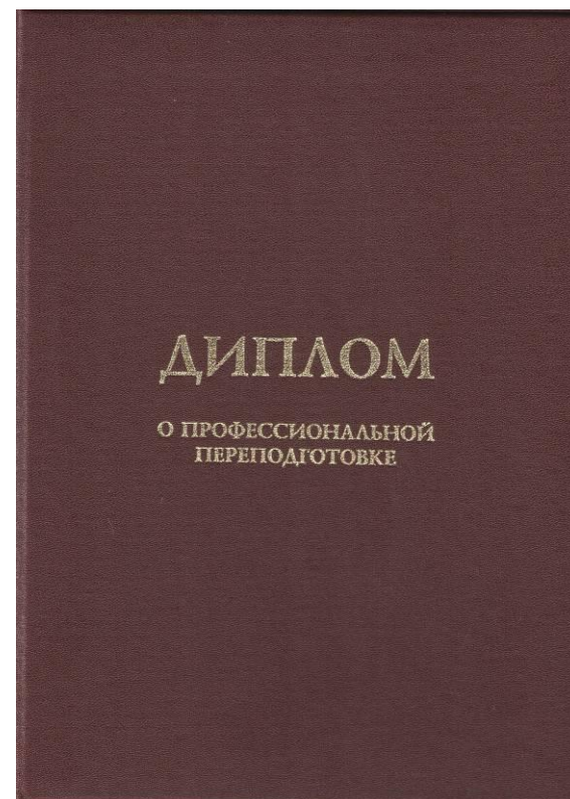
- Вологодский государственный университет предлагает Вам пройти обучение по программе профессиональной переподготовки «Проектирование, монтаж и эксплуатация систем электроснабжения»



Проектирование, монтаж и эксплуатация систем электроснабжения



- По окончании программы выдается **ДИПЛОМ** государственного вуза с присвоением квалификации «Специалист по проектированию, монтажу и эксплуатации систем электроснабжения»



Проектирование, монтаж и эксплуатация систем электроснабжения

Образец диплома



Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Вологодский государственный университет»

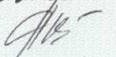
ДИПЛОМ
О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ
352405479936

Документ о квалификации

Регистрационный номер
1784
Город
Вологда
Дата выдачи
05 мая 2017 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что
**Иванов
Иван Иванович**
с «17» октября 2016г. по «05» мая 2017г.
прошел(а) профессиональную переподготовку в
федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего образования
«Вологодский государственный университет»
по программе «**Проектирование, монтаж и
эксплуатация систем электроснабжения**»
в объеме 560 часов

Решением итоговой аттестационной комиссии
от 21 апреля 2017г. протокол № 12
присвоена квалификация
**специалист по проектированию,
монтажу и эксплуатации
систем электроснабжения**


Руководитель  **Соколов Л.И.**
Секретарь  **Габдуллина А.А.**



Ваши преимущества

- Диплом позволяет в соответствии с профессиональными стандартами занимать работникам инженерные должности не имея высшего образования
- Диплом освобождает от необходимости прохождения программ повышения квалификации в течение 5 лет
- Диплом дает право на ведение профессиональной деятельности в электроэнергетической сфере



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 программы профессиональной переподготовки
 «Проектирование, монтаж и эксплуатация систем электроснабжения»

Наименование разделов, дисциплин (модулей)	Общая трудоемкость, час.		Аудиторные занятия, час.			СРС, час...	Текущий контроль (при наличии)	Промежуточная аттестация	
	Всего ауд. часов		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия, семинары			Зачет	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. «Расчет осветительных сетей и электроустановок»	82	38	8	-	26	44	РК	-	4
2. «Проектирование, строительство и эксплуатация электрических сетей сельскохозяйственного назначения»	84	40	8	-	28	44	КП	-	4
3. «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»	82	38	8	-	26	44	РК	-	4
4. «Электроснабжение промышленных предприятий»	84	40	8	-	28	44	КП	-	4
5. «Энергоэффективность и энергосбережение в системах электроснабжения»	82	36	8	-	24	46	-	-	4
6. «Программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения»	84	40	10	-	26	44	-	-	4
7. «Ценообразование и нормирование в строительстве объектов электроэнергетики»	54	10	2	-	6	44	КР	-	2
Защита ВКР	8	8	-	-	-	-	-	-	8
Итого	560	250	52	-	164	310	-	-	34

Примечание – При отсутствии СРС, текущего контроля, промежуточной аттестации графы 7-10 исключать.

Наличие: КП – курсового проекта, КР – курсовой работы, РК – контрольной работы, РГР – расчетно-графической работы, Реф. – реферата – вносится в графу текущего контроля.

СРС – самостоятельная работа слушателя (графа 7).

Применяемое программное обеспечение: MathCad, Microsoft Visio, RTKZ, DIA Lux, Гранд-Смета, онлайн-калькуляторы различных интернет ресурсов.



Программа содержит **7 специальных дисциплин** и разработана на основе федерального государственного стандарта (ФГОС) по направлению «Электроэнергетика и электротехника», а также профессиональных стандартов в соответствии с Методическими рекомендациями-разъяснениями по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов (Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 г. № ВК-1032/06).

Приложение к диплому (образец)



Приложение к диплому № 352405479936

Фамилия, имя, отчество **Иванов**

Иван Иванович

имеет документ об образовании **высшем**
(высшем, среднем профессиональном)

С "17" октября 2016 г. по "05" мая 2017 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)
федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего
(наименование образовательного учреждения (подразделения))
образования «Вологодский государственный университет»

дополнительного профессионального образования)
по программе «Проектирование, монтаж и эксплуатация
(наименование программы)
систем электроснабжения»

дополнительного профессионального образования)
прошел(а) стажировку в (на) **не предусмотрена**
(наименование предприятия,

организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему «Электроснабжение
(наименование темы)
сельскохозяйственного района с проектированием ПС 110/35/10 кВ «Антушево»

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

№ п/п	Наименование	Количество часов	Оценка
1	Расчет осветительных сетей и электроустановок	82	отлично
2	Проектирование, строительство и эксплуатация электрических сетей сельскохозяйственного назначения	84	отлично
3	Проектирование, строительство и эксплуатация электрических сетей сельскохозяйственного назначения (курсовой проект)		отлично
4	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий	82	отлично
5	Электроснабжение промышленных предприятий	84	отлично
6	Электроснабжение промышленных предприятий (курсовой проект)		отлично
7	Энергоэффективность и энергосбережение в системах электроснабжения	82	отлично
8	Программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения	84	отлично
9	Ценообразование и нормирование в строительстве объектов электроэнергетики	54	отлично
10	Ценообразование и нормирование в строительстве объектов электроэнергетики (курсовая работа)		отлично
11	Выпускная аттестационная работа	8	хорошо

Всего: 560 часов



Руководитель **Соколов Л.И.**

Эксперт **Габдуллина А.А.**



Условия поступления

- Форма обучения: дистанционная
- Продолжительность курса: 10 месяцев
- Зачисление без вступительных испытаний
- Стоимость обучения: 36 000 рублей



Предусмотрена возможность оплаты по частям, а также возможность возврата налога 13% от стоимости обучения



Условия обучения

- Экзамены, контрольные и курсовые работы сдаются дистанционно в электронной форме
- Защита выпускной работы осуществляется в очной форме



Наши выпускники



Вручение дипломов



Защита проекта



Секретарь аттестационной
КОМИССИИ



Контакты

- Адрес: г. Вологда, ул. Ленина, 15, оф. 203
- Почта: mrcprk.stroika@mail.ru
- Тел.: 8-921-234-77-08
8-911-502-22-29
(8172) 76-92-76
- или на странице vk.com/vogu220