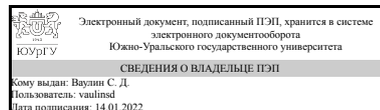


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Политехнический институт



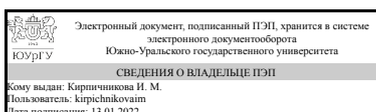
С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П2.19.02 Организация электромонтажных работ
для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Электроснабжение промышленных предприятий и городов
форма обучения очная
кафедра-разработчик Электрические станции, сети и системы электроснабжения

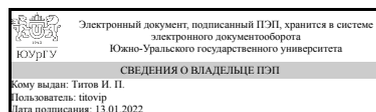
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Зав.кафедрой разработчика,
д.техн.н., проф.



И. М. Кирпичникова

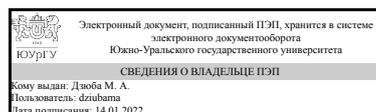
Разработчик программы,
старший преподаватель



И. П. Титов

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы
к.техн.н., доц.



М. А. Дзюба

1. Цели и задачи дисциплины

Цели: сформировать у инженеров-электриков специальности 13.03.02 системное представление об проведении электромонтажных работ; дать знания о составе и структуре государственных нормативных документов (СНИП, ВСН, ПУЭ, ПТЭ и др.), по проведению электромонтажных работ; научить выбирать материалы, инструменты и электрооборудование в соответствии с требованиями монтажа и эксплуатации. Задачи: студенты должны знать нормы и схемы при проведении электромонтажных работ.

Краткое содержание дисциплины

Структура и задачи электромонтажных организаций. Виды электромонтажных работ. Порядок и очередность проведения работ. Монтаж оборудования до 1 кВ. Монтаж оборудования свыше 1 кВ. Монтаж ЛЭП

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	Знает: Методы организации работ в малых коллективах при проведении электромонтажных работ Умеет: Организовать работу малого коллектива для проведения электромонтажных работ

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 40,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		8
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72

Аудиторные занятия:	36	36
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	24	24
Самостоятельная работа (СРС)	31,75	31,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к зачету	11,75	11.75
Изучение материала к ЛР	10	10
Подготовка к тестам по лекциям	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общие вопросы монтажа СЭС.	3	1	0	2
2	Виды электромонтажных работ.	3	1	0	2
3	Монтаж кабельных линий (КЛ).	4,5	1,5	0	3
4	Монтаж воздушные линии электропередач.	4,5	1,5	0	3
5	Монтаж проводки и оборудования до 1 кВ.	4,5	1,5	0	3
6	Монтаж оборудования свыше 1 кВ. Распределительные сети.	4,5	1,5	0	3
7	Монтаж оборудования свыше 1 кВ. Электроустановки потребителей.	4,5	1,5	0	3
8	Монтаж оборудования в особых условиях работы	4,5	1,5	0	3
9	Монтаж генерирующего оборудования	3	1	0	2

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Цель и задачи курса "Организация электромонтажных работ". Электромонтажные работы, структура электромонтажных организаций. Этапы (стадии) выполнения электромонтажных работ. Пуско-наладочные работы, содержание и организация работ, их объём. Основные нормативные документы.	1
1	2	Виды электромонтажных работ. Степени сложности работ. Работы на высоте.	1
2	3	Общие положения ПУЭ и СНиП по сооружению кабельных линий (КЛ). Выбор марки кабелей в зависимости от условий прокладки. Способы прокладки. Комбинация способов прокладки кабелей. Прокладка кабелей при низких температурах окружающей среды. Кабельные муфты и заделки. Объём и нормы приёмо-сдаточных и профилактических испытаний КЛ; приёмо-сдаточная документация.	1,5
2,3	4	Основные определения и общие положения по устройству воздушных линий (ВЛ). Документация на сооружение ВЛ напряжением выше 1кВ: проект, план трассы, продольный профиль трассы, журнал разбивки опор, ведомость	1,5

		переходов, чертежи фундаментов опор, проект производства работ. Технология монтажа ВЛ. Подготовительные работы: производственный пикетаж, разбивка мест установки фундаментов под опоры. Монтаж отдельных элементов ВЛ: сборных железобетонных фундаменте, заземления опор. Способы монтажа опор, определение дефектов железобетонных, деревянных опор. Сборка гирлянд, отбраковка изоляторов. Монтаж проводов и тросов молниезащиты, закрепление проводов на опорах. Механические нагрузки на ВЛ, районирование территории РФ по ветровой нагрузке и гололеду, понятие ветрового напора. Приемо-сдаточная документация, объём приемо-сдаточных осмотров, проверок и испытаний	
3,4	5	Монтаж проводки до 1 кВ. Скрытая проводка. Открытая проводка. Способы крепления, изоляция. Монтаж оборудования до 1 кВ. Требования к выполнению работ. Приемо-сдаточные испытания.	1,5
4	6	Монтаж распределительных устройств свыше 1 кВ. Требования ПУЭ и СНиП к сооружению закрытых распределительных устройств (РУ). Нормирование строительной части РУ. Этапы выполнения электромонтажных работ. Расстояния от неизолированных токоведущих частей до элементов другого оборудования. Стыковка ячеек различных типов в одном РУ. Монтаж шин РУ, способы образования контактов, расцветка шин. Особенности комплектных распредустройств наружной установки. Монтаж токоограничивающих реакторов напряжением 6-10 кВ, вертикальная, горизонтальная, ступенчатая установки. Сушка реакторов, проверка качества изоляции. Проверка распределительного устройства перед включением.	1,5
5	7	Монтаж электроустановок потребителей свыше 1 кВ. Требования ПУЭ и СНиП. Особенности монтажа отдельного оборудования. Приемо-сдаточные испытания.	1,5
5,6	8	Монтаж оборудования в особых условиях. Требования ПУЭ и СНиП к монтажным работам на взрыво-, пожароопасных производствах. В условиях повышенной влажности, запыленности, в особых климатических условиях. Приемо-сдаточные испытания.	1,5
6	9	Монтаж генераторов различной мощности. Особенности монтажа. Требования ПУЭ и СНиП. Этапы выполнения электромонтажных работ.	1

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	1	Маркировка электроустановок, аппаратов, электрических цепей. Приборы и оборудование для монтажных и наладочных работ.	2
2	2	Виды электромонтажных работ. Виды документации. Оформление документации на проведение электромонтажных работ.	2
3	3	Определение места повреждения кабеля или обрыва жил. Оформление приемо-сдаточной документации	3
4	4	Определение стрелы провеса проводов ВЛ и тросов, монтажные таблицы и графики, усилие натяжения проводов и тросов. Измерение стрелы провеса проводов в пролётах и при пересечениях Нагрузки от собственного веса, гололеда и ветра. Оформление приемо-сдаточной документации.	3
5	5	Монтаж оборудования и проводки до 1 кВ. Оформление приемо-сдаточной документации.	3

6	6	Монтаж оборудования свыше 1 кВ. Распределительные сети. Оформление приемо-сдаточной документации.	3
7	7	Монтаж оборудования свыше 1 кВ. Электроустановки потребителей. Оформление приемо-сдаточной документации.	3
8	8	Проведение работ в особых условиях. Оформление приемо-сдаточной документации.	3
9	9	Монтаж генераторов. Оформление приемо-сдаточной документации.	2

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к зачету	Основная литература [1], [2], [3]; электронная литература [1], [2], [3]	8	11,75
Изучение материала к ЛР	Основная литература [1], [2], [3]; электронная литература [1], [2], [3]	8	10
Подготовка к тестам по лекциям	Основная литература [1], [2], [3]; электронная литература [1], [2], [3]	8	10

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	8	Промежуточная аттестация	Зачет	-	1	На зачете студент отвечает на два вопроса. По итогам ответа студент получает: 1 балл - Полнота и правильность ответа составляют более 60 %. 0 - Полнота и правильность ответа составляют менее 60 %.	зачет
2	8	Текущий контроль	Тесты по лекциям	1	2	2 балла - даны полные ответы на вопросы. 1 балл - даны неполные ответы на вопросы. 0 - ответы не даны.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ	
		1	2

ПК-2	Знает: Методы организации работ в малых коллективах при проведении электромонтажных работ	+	+
ПК-2	Умеет: Организовать работу малого коллектива для проведения электромонтажных работ	+	

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Правила устройства электроустановок: С изменениями, исправлениями и дополнениями, принятыми Главгосэнергонадзором РФ в период с 01.01.92 по 01.01.99 г. - 6-е изд. - СПб.: ДЕАН, 2001. - 925,[1] с. 8л. цв. ил.
2. Камнев, В. Н. Чтение схем и чертежей электроустановок. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 1990. - 144 с. ил.
3. Правила устройства электроустановок [Текст] Федер. служба по экол., технол. и атом. контролю. - 7-е изд., стер. переизд. - СПб.: ДЕАН, 2008. - 701 с.

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Нет

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий : учебное пособие / Н. К. Полуянович. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1201-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2767 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Малеткин, И. В. Внутренние электромонтажные работы / И. В. Малеткин. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2012. — 288 с. — ISBN 978-5-9729-0050-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/65063 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Коннов, А. А. Электрооборудование жилых зданий : справочник / А. А. Коннов. — 6-е изд. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 254 с. — ISBN 978-5-94120-249-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/61022 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
---	---------------------------	---	--

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	153 (1)	Универсальные лабораторные стенды производства ООО инженерно-производственный центр «Учебная техника»; компьютеры.