

**Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.5 «Электробезопасность» /сост. Андросов В.И.
- Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021**

Рабочая программа предназначена студентам очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний и умений в области обеспечения электробезопасности энергетических объектов, жилых и производственных помещений.

Задачи:

- познакомить с методами использования защитного заземления и зануления;
- изучить основы безопасной эксплуатации электрооборудования;
- научить применять организационные и технические меры электробезопасности;
- научить использовать индивидуальные средства защиты и оказывать первую помощь пострадавшему при поражении электрическим током.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.16 Теоретические основы электротехники, Б1.Д.Б.21 Основы электроизмерений, Б1.Д.В.4 Основы электроэнергетики*

Постреквизиты дисциплины: *Б2.П.Б.П.1 Эксплуатационная практика, Б2.П.В.П.1 Технологическая практика, Б2.П.В.П.3 Преддипломная практика*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-4 Способен использовать правила техники безопасности в электроустановках	ПК*-4-В-1 Демонстрирует понимание причин электротравм, действия электрического тока на человека ПК*-4-В-2 Демонстрирует знания способов и средств обеспечения электробезопасности при эксплуатации электрооборудования, основ производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда ПК*-4-В-3 Демонстрирует знания приемов оказания первой помощи пострадавшему при поражении электрическим током ПК*-4-В-4 Понимает порядок и условия безопасного производства работ в электроустановках ПК*-4-В-5 Выполняет расчеты сопротивления заземляющих устройств	Знать: - причины электротравм, действие электрического тока на человека. Уметь: - оказать первую помощь пострадавшему при поражении электрическим током. Владеть: - методами и приемами обеспечения электробезопасности.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	5 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	52,25	52,25
Лекции (Л)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	34	34
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	55,75	55,75
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	25	25
- подготовка к лабораторным занятиям;	17	17
- подготовка к рубежному контролю	13,75	13,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Действие электрического тока на человека	16	2		8	6
2	Меры профилактики электротравматизма	26	4		8	14
3	Заземление и зануление	26	4		12	10
4	Электрозщитные средства	24	4		6	14
5	Защита от электромагнитных полей и статического электричества	16	4			12
	Итого:	108	18		34	56
	Всего:	108	18		34	56

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Действие электрического тока на человека

Виды вредного воздействия электрической энергии на человека. Условия поражения электрическим током. Виды электрических травм. Факторы влияющие на исход воздействия тока. Предельно допустимые напряжения и токи. Характер воздействия на человека токов разного значения. Электрическое сопротивление тела человека. Влияние частоты и рода тока, пути тока, индивидуальных свойств человека на исход поражения. Первая помощь пострадавшим от электрического тока.

Раздел 2. Меры профилактики электротравматизма

Обеспечение электробезопасности техническими способами и средствами. Перечень мер защиты при прямом и косвенном прикосновении. Классификация электроприемников по способу защиты от поражения электрическим током. Устройство защитного отключения. Защитное электрическое разделение цепей. Сверхнизкое (малое) напряжение.

Раздел 3. Заземление и зануление.

Явления при стекании тока в землю. Анализ опасности поражения электрическим током в различных электрических сетях. Защитное заземление. Зануление.

Раздел 4. Электрозщитные средства

Раздел 5. Защита от электромагнитных полей и статического электричества

Защита от статического электричества. Защита электроустановок, зданий и сооружений, территорий от атмосферного электричества. Защита от воздействия электромагнитного поля. Действие ЭМП ПЧ на людей. Предельно допустимые уровни и защита от ЭМП ПЧ

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Оказание первой помощи при поражении электрическим током	4
2	2	Определение зависимостей, характеризующих явления при стекании тока в землю через защитный заземлитель	4
3	2	Определение влияния режима электрической сети и ее нейтрали на условия электробезопасности	4
4	1	Определение зависимостей, характеризующих электрическое сопротивление тела человека	4
5	3	Натурное моделирование зануления электрооборудования	2
6	3	Натурное моделирование защитного отключения электрической сети	4
7	3	Оценка эффективности действия защитного заземления	4
8	4	Электрозащитные средства.	4
9	3	Измерение сопротивления заземления	4
		Итого:	34

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Привалов, Е.Е. Электробезопасность. Ч. I. Воздействие электрического тока и электромагнитного поля на человека [Электронный ресурс] : В 3-х ч.: учебное пособие. – Ставрополь, 2013. – 132 с.
2. Привалов, Е.Е. Электробезопасность. Ч. II. Заземление электроустановок [Электронный ресурс] : В 3-х ч.: учебное пособие / Е.Е. Привалов. – Ставрополь, 2013. – 140 с.
3. Привалов, Е.Е. Электробезопасность. Ч. III. Защита от напряжения прикосновения и шага [Электронный ресурс] : В 3-х ч.: учебное пособие / Е. Е. Привалов. – Ставрополь, 2013. – 156 с.

5.2 Дополнительная литература

1. Чекулаев В.Е. Охрана труда и электробезопасность [Электронный ресурс] : учебник / В.Е.Чекулаев, Е.Н. Горожанкина, В.В. Лепеха. - М.:ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2012. - 304 с.: ISBN 978-5-89035-599-7.
2. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электробезопасность» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 86 с.

5.3 Периодические издания

1. Электричество: журнал. Подписной индекс 71106. – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет МЭИ, ISSN 0013-5380, 2019.
2. Энергобезопасность и энергосбережение: журнал. Подписной индекс (Роспечать) - 84676 и 46577. - Частное учреждение высшего образования Московский институт энергобезопасности и энергосбережения, ISSN 2071-2219, 2019.

3. Новости электротехники: электрон. журнал. Подписной индекс 14222. - Закрытое акционерное общество "Новости Электротехники". Режим доступа: <http://www.news.elteh.ru>.

5.4 Интернет-ресурсы

<http://www.mon.gov.ru> – Официальный сайт Министерства образования и науки РФ;

<http://www.edu.ru> – Федеральный портал «Российское образование»;

<http://window.edu.ru> – Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;

<http://rucont.ru> - Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;

<http://www.biblioclub.ru> - Университетская библиотека онлайн;

<http://znanium.com> - ЭБС Znanium издательства «Инфра-М».

<http://electrolibrary.info/> - Электротехническая библиотека

<https://aist.osu.ru> Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования —

АИССТ

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1. Операционная система Microsoft Windows
2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
3. Приложения Microsoft Visio
4. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite
5. Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
6. Свободный файловый архиватор 7-Zip
7. Прикладное программное обеспечение общего назначения Яндекс. Браузер

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторного практикума предназначены специализированные лаборатории: 2106 Лаборатория «Электротехника и учет электроэнергии»

Для проведения лабораторных работ используются универсальные лабораторные стенды. Базовые эксперименты выполняются на комплектах типового лабораторного оборудования.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

**ЛИСТ
согласования рабочей программы**

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
код и наименование

Профиль: Электроснабжение

Дисциплина: Б1.Д.В.5. Электробезопасность

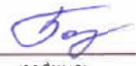
Форма обучения: очная
(очная, очно-заочная, заочная)

Год набора 2021

РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры
электроснабжения промышленных предприятий
наименование кафедры

протокол №1 от «30»августа 2021г.

Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой
электроснабжения промышленных предприятий
наименование кафедры


подпись А.В.Бондарев
расшифровка подписи

Исполнители:
Старший преподаватель кафедры ЭПП
должность


подпись В.И.Андросов
расшифровка подписи

ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 1 от «30» августа 2021г.

Председатель НМС


подпись Л.Ю.Полякова
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Зав.кафедрой ЭПП


подпись А.В.Бондарев
расшифровка подписи

Заведующий библиотекой


подпись С.Н. Козак
расшифровка подписи

