

Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт
(филиал) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.5 Электробезопасность»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
(код и наименование направления подготовки)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2025

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.5 Электробезопасность» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин
наименование кафедры

протокол № 6 от "20" января 2025 г.

Декан строительного-технического факультета



Завьялова И.В.

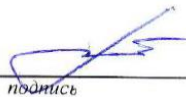
подпись

расшифровка подписи

Исполнители:

доцент

должность



подпись

О. С. Манакова

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по НМР

личная подпись



М. А. Зорина

расшифровка подписи

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

код наименование

личная подпись



О. С. Манакова

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству кафедры

личная подпись



Е.В. Фролова

расшифровка подписи

© Манакова О.С., 2025

© Бузулукский гуманитарно-технологический институт
(филиал) ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование знаний о правилах техники безопасности в электроустановках

Задачи:

- формирование знаний об условиях поражения человека электрическим током;
- формирование знаний о средствах и методах защиты от поражения электрическим током;
- формирование знаний об организационных и технических мероприятиях, обеспечивающих безопасность работ в электроустановках;
- формирование знаний об организации работ по нарядам-допускам и распоряжениям;
- формирование знаний о видах работ в электроустановках, выполняемых в порядке текущей эксплуатации без оформления наряда-допуска или распоряжения;
- формирование знаний о назначении, принципе работы защитного заземления, зануления, устройств защитного отключения электроустановок и условиях их применения;
- формирование знаний о средствах защиты, используемых в электроустановках;
- формирование знаний о требованиях к персоналу, выполняющему работы в электроустановках;
- формирование знаний о порядке и условиях безопасного производства основных видов работ в электроустановках;
- формирование умений оценивать опасности при выполнении работ в электроустановках;
- формирование умений правильно пользоваться основными и дополнительными средствами защиты от поражения электрическим током;
- формирование умений выполнять технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках, при которых требуется снятие напряжения;
- формирование умений оказания первой помощи 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.18 Основы электроизмерений, Б1.Д.Б.19 Теоретические основы электротехники

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	Знать: - условия поражения человека электрическим током; - средства и методы защиты от поражения электрическим током; - организационные и технические мероприятия, обеспечивающие

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	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 ПК*-4-В-6 Демонстрирует знание нормативных сроков проверки индивидуальных средств защиты	безопасность работ в электроустановках; - организацию работ по нарядам-допускам и распоряжениям; - виды работ в электроустановках, выполняемые в порядке текущей эксплуатации без оформления наряда-допуска или распоряжения; - назначение, принцип работы защитного заземления, зануления, устройств защитного отключения электроустановок и условия их применения; - средства защиты, используемые в электроустановках; - требования к персоналу, выполняющему работы в электроустановках; - порядок и условия безопасного производства основных видов работ в электроустановках <u>Уметь:</u> - оценивать опасности при выполнении работ в электроустановках; -правильно пользоваться основными и дополнительными средствами защиты от поражения электрическим током; - выполнять технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках, при которых требуется снятие напряжения <u>Владеть:</u> - практическими навыками устройства защитного заземления и зануления

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		электроустановок; - методикой испытания электрозащитных средств; - методикой проверки состояния изоляции токоведущих частей, сопротивления петли «фаза» - «ноль»; - методикой оказания первой помощи при поражении электрическим током.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	6 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	46,25	46,25
Лекции (Л)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	30	30
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к рубежному контролю)	61,75	61,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Действие электрического тока на организм человека.	21	2		6	13
2	Заземление и защитные меры электробезопасности.	17	4		-	13
3	Мероприятия, обеспечивающие электробезопасность и контроль технологических процесс в учебных мастерских, организациях и предприятиях;	24	4		8	12

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
4	Защита от электротехнических излучений и статического электричества.	24	4		8	12
5	Горение и пожарная безопасность в электроустановках.	22	2		8	12
	Итого:	108	16		30	62
	Всего:	108	16		30	62

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Действие электрического тока на организм человека

Механизм электротравмы. Электрическая цепь через тело человека. Параметры, обуславливающие исход электротравмы. Первая помощь при поражении электрическим током.

2 Заземление и защитные меры электробезопасности

Технические меры защиты от поражения током. Недоступность токоведущих частей. Электрическое разделение сети. Малые напряжения. Двойная изоляция. Выравнивание потенциалов. Защитное заземление. Зануление.

3 Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках

Организация безопасной эксплуатации электроустановок. Средства защиты, используемые в электроустановках (основные до 1000В, дополнительные выше 1000В). Защитное отключение. Организационно-технические мероприятия. Мероприятия, обеспечивающие электробезопасность и контроль технологических процесс в учебных мастерских, организациях и предприятиях.

4 Защита от электрических и электромагнитных полей высокого напряжения электричества

Опасность электрических и электромагнитных полей для человека. Источники электромагнитных полей и их характеристика. Защита персонала от воздействия электрических и электромагнитных полей.

5 Горение и пожарная безопасность в электроустановках

Основные требования пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок. Причины пожаров в электроустановках. Способы и средства тушения пожаров в электроустановках.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1,2,3	1	Действие электрического тока на организм человека. Факторы, влияющие на исход поражения человека электрическим током.	6
4,5,6,7	3	Организация безопасной эксплуатации электроустановок. Средства защиты, используемые в электроустановках (основные до 1000В, дополнительные выше 1000В). Защитное отключение.	8
8,9,10,11	4	Опасность электрических и электромагнитных полей для человека. Источники электромагнитных полей и их характеристика. Защита персонала от воздействия электрических и электромагнитных полей. Защита от статического электричества, от молний.	8
12,13,14,15	5	Основные требования пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок. Причины пожаров в электроустановках.	8

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
		Итого:	30

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Беляков, Г. И. Электробезопасность : учебник для вузов / Г. И. Беляков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 201 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-17192-1. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/561111>

5.2 Дополнительная литература

1 Беляков, Г. И. Техника безопасности и электробезопасность : учебник для вузов / Г. И. Бе-
ляков. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 683 с. - (Высшее образова-
ние). - ISBN 978-5-534-16509-8. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. –
Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/560167>

2 Электробезопасность персонала в электроустановках : учебное пособие : / В. Д. Венцель, А.
Ю. Власов, В. И. Горбунков [и др.] ; Омский государственный технический университет. – Омск :
Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 209 с. : табл. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682253>

3 Сибикин, Ю. Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных
предприятий : учебное пособие : [16+] / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. – 8-е изд., испр. – Москва ;
Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 235 с. : табл., ил. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253964>

5.3 Периодические издания

1 Электроэнергетика. Сегодня и завтра: информационно-аналитический журнал. – Москва:
Деловая пресса.

5.4 Интернет-ресурсы

1 Информационный интернет ресурс посвящённый теме электричества, электрической энер-
гии, электротехнике и т.п.- Режим доступа <http://www.electrikpro.ru> -

2 Расширенная интернет версия отраслевого информационно-справочного журнала «Новости
электротехники». – Режим доступа <http://www.news.eltehr.ru>

3 <http://techlibrary.ru/> – Некоммерческий проект «Техническая библиотека»;

4 <https://elibrary.ru/> – Научная электронная библиотека;

5 <http://www.edu.ru> – Федеральный образовательный портал Российское образовани

6 <https://www.edapp.com/ru> - Электротехнические СИЗ Бесплатный онлайн курс обучения -
Электробезопасность

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

Программное обеспечение, используемые при проведении аудиторных учебных занятий и
осуществлении самостоятельной работы студентами:

1 операционная система Microsoft Windows;

2 Microsoft Office;

3 операционная система: Linux RED OS MUROM 7.3.1;

- 3 Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»;
- 4 программа аналогового, цифрового и смешанного моделирования и анализа цепей электронных устройств Micro-Cap 12;
- 5 Яндекс браузер;
- 6 eLIBRARY [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека / ООО Научная электронная библиотека. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>;
- 7 Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа оснащены: переносными мультимедиа-проекторами и проекционными экранами, ноутбуком; посадочными местами для обучающихся; рабочим местом преподавателя; учебной доской.

Аудитории для самостоятельной работы оснащены: комплектами ученической мебели, компьютерной техникой подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала, электронным библиотечным системам.

Компьютерный класс оснащен: стационарным мультимедиа-проектором и проекционным экраном, оборудованием для организации локальной вычислительной сети, программным обеспечением «Универсальный тестовый комплекс», персональными компьютерами, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Учебные аудитории для проведения лабораторных и практических занятий оснащены: переносными мультимедиа-проекторами и проекционными экранами, ноутбуком, посадочными местами для обучающихся, рабочим местом преподавателя, учебной доской, учебными моделями электрических машин.

Учебные аудитории для проведения групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: комплектами ученической мебели, компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала, электронным библиотечным системам