Минобрнауки России

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

Кафедра общей инженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ОД.16 Основы электробезопасности»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</u> (код и наименование направления подготовки)

<u>Энергетика</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра общей инженерии			and the second second		
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	наименование	кафедры			
протокол №от "24'"	_ <i>01</i> 201′	7 г.			
Первый заместитель директора по УР	подпись	расшифровка подписи	_ Е.В. Фролова		
Исполнители:	more and a second				
доцент	3	О. С. Манакова			
должность	подпись	расшифровка подписи			
должность	подпись	расшифровка подписи			
СОГЛАСОВАНО:					
Председатель методической комисси	и по направлен	ию подготовки			
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) О. С. Манакова					
код наименован					
Заведующий библиотекой	Spores	Т. А. Лопатина			
Заведующий библиотекой пичная подпись	Hoelf	Т. А. Лопатина ифровка подписи			

[©] Манакова О.С., 2017 © БГТИ (филиал) ОГУ, 2017

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

научить студентов организационным и техническим мероприятиям электробезопасности, соблюдению правил электробезопасности, способность организовывать и контролировать технологический процесс в учебных мастерских, организациях и предприятиях

Задачи:

- безопасная эксплуатация электрооборудования;
- использование защитного заземления и зануления;
- знание и применение организационных и технических мер электробезопасности;
- использование индивидуальных средств защиты.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.10 Экология, Б.1.В.ОД.8 Метрология, стандартизация и сертификация, Б.1.В.ОД.12 Электрические измерения, Б.1.В.ОД.16 Теоретические основы электротехники, Б.1.В.ОД.22 Электрические машины, Б.1.В.ОД.25 Электротехнические материалы

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

	1
Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать:	ПК – 25 способность
- нормативные документы, технические требования и нормы в	организовывать и
области охраны труда и электробезопасности, касающиеся	контролировать
профессиональной деятельности электротехнического персонала;	технологический процесс в
- технологические процессы производства, компоновки оборудования,	учебных мастерских,
электрические схемы, правила пожарной безопасности	организациях и предприятиях
Уметь:	
- организовать безопасное проведение работ и осуществлять	
непосредственное руководство работами в электроустановках любого	
напряжения;	
- четко обозначить и излагать требования о мерах безопасности при	
проведении инструктажа персоналу;	
- организовывать и контролировать технологический процесс в	
учебных мастерских, организациях и предприятиях	
Владеть:	
- приемами и методами освобождения людей от действия	
электрического тока, оказания первой медицинской помощи	
пострадавшим;	
- методами практического применения электрозащитных средств при	
эксплуатации электроустановок, тушения пожаров в	
электроустановках	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

Рин роботи	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	8 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	9,5	9,5	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	4	4	
Консультации	1	1	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	
Самостоятельная работа:	98,5	98,5	
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	+		
- самостоятельное изучение разделов (горение и пожарная безопасность			
в электроустановках);			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям.)			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Действие электрического тока на организм че-	22	1	1	-	20
	ловека.					
2	Заземление и защитные меры электробезопас-	22	1	-	-	20
	ности.					
3	Мероприятия, обеспечивающие электробез-	23	2	1	-	20
	опасность и контроль технологических процесс в					
	учебных мастерских, организациях и предприятиях;					
4	Защита от электротехнических излучений и	21	-	1	-	20
	статического электричества.					
5	Горение и пожарная безопасность в электро-	20	-	1	-	20
	установках.					
	Итого:	108	4	4		100
	Bcero:	108	4	4		100

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Действие электрического тока на организм человека

Механизм электротравмы. Электрическая цепь через тело человека. Параметры, обусловливающие 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 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Действие электрического тока на организм человека. Факторы, влияющие на исход поражения человека электрическим током.	1
2	3	Организация безопасной эксплуатации электроустановок. Средства защиты, используемые в электроустановках (основные до 1000В, дополнительные выше 1000В). Защитное отключение.	1
3	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.	1
4	5	Основные требования пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок. Причины пожаров в электроустановках.	1
		Итого:	4

4.4 Контрольная работа (8 семестр)

Примерные темы контрольного задания:

- 1. Составить тест на 20 вопросов с вариантами ответов (не менее 3).
- 2. Заполнить бланк наряда-допуска (можно в печатном виде).
- 3. Заполнить все предложенные журналы по технике безопасности (не менее 3х записей в каждом).
- 4. Разработать удостоверение по проверке знаний по технике безопасности.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Сибикин, Ю.Д. Охрана труда и электробезопасность : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин. Москва : Директ-Медиа, 2014. 360 с. ISBN 978-5-4458-5746-4 ; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235424
- 2 Маслов, В.В. Электробезопасность : практикум / В.В. Маслов, Х.М. Мустафаев. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 119 с. : ил., схем., табл. Библиогр.: с. 107-108. ISBN 978-5-4475-3966-5 ; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274339

5.2 Дополнительная литература

- 1 Маслов, В.В. Электробезопасность : лабораторный практикум / В.В. Маслов, Х.М. Мустафаев. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 109 с. : ил., схем., табл. Библиогр.: с. 96-97. ISBN 978-5-4475-3964-1; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274338
- 2 Чернышова, Т.И. Общая электротехника и электроника: учебное пособие / Т.И. Чернышова, Н.Г. Чернышов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. Ч. 2. 84 с.: табл., схем., ил. Библиогр.: с. 64-65. ISBN 978-5-8265-1083-4; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437080

5.3 Периодические издания

1 Высшее образование в России: журнал. - Москва : Московский госуд. университет печати им. И. Федорова, 2017.

5.4 Интернет-ресурсы

- 1 Информационный интернет ресурс посвящённый теме электричества, электрической энергии, 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.elteh.ru
 - 3 Официальный сайт компании "КонсультантПлюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/

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

- 1 Microsoft Windows 7 (лицензия по договору № ПТ/137-09 от 27.10.2009 г.);
- 2 Microsoft Office (лицензия по договору № ПО/8-12 от 28.02.2012 г.);
- 3 Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
- 4 SCOPUS [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Elsevier. Режим доступа: https://www.scopus.com
- 5 Web of Science [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. Режим доступа: http://apps.webofknowledge.com
- 6 Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. Электрон. дан. Москва, [1992—2016]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/ (договор №0353100019515000033-0307123-03 от 07.12.2015 г.)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория лекционного типа: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска

Компьютерный класс: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, оборудование для организации локальной вычислительной сети, веб-приложение «Универсальный тестовый комплекс», персональные компьютеры, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Помещения для самостоятельной работы: комплекты ученической мебели, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронные библиотечные системы.

Учебные аудитории для проведения групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплекты ученической мебели, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронные библиотечные системы.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.