

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.12.02 «Пожарная безопасность электроустановок»

Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Профиль подготовки «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Пожарная безопасность электроустановок» являются:
-сформировать систему знаний и умений, необходимых для решения вопросов, связанных с надзором за обеспечением пожарной безопасности электроустановок при их проектировании, эксплуатации, а также по обеспечению пожарной безопасности устройств молниезащиты и защиты от статического электричества.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Пожарная безопасность электроустановок» включена в профессиональный цикл вариативной части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Пожарная безопасность электроустановок» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1. Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ОК-8	Дознание по пожарам
ПК-9	Надежность технических систем и техногенный риск на предприятиях ТЭК и АПК
ПК-16	Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов

Таблица 2.2. Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ОК-8	Производственная (преддипломная) практика
ПК-9	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (работа бакалавра)
ПК-16	Научно-исследовательская работа

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОК-8 способностью работать самостоятельно	Этап 1: теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности Этап 2: основы пожарной безопасности электроустановок	Этап 1: применять принципы построения, анализа и эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и промышленных электронных приборов Этап 2: рассчитывать заземления и зануления электро-	Этап 1: теоретического и экспериментального исследования в механике, гидромеханике, теплотехнике, электротехнике и электронике, метрологии Этап 2: исследования электрического сопротивления тела

		установок	человека в зависимости от площади контактной поверхности
ПК-9 готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях	Этап 1: теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности Этап 2: классификацию зданий и сооружений по молниезащите	Этап 1: применять принципы построения, анализа и эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и промышленных электронных приборов Этап 2: определять обязательное заземление частей электроустановок	Этап 1: методами теоретического и экспериментального исследования в механике, гидромеханике, теплотехнике, электротехнике и электронике, метрологии Этап 2: методикой расчета заземлителей
ПК-16 способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.	Этап 1: теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности Этап 2: сущность и характеристика типовых причин пожаров от электроустановок	Этап 1: применять принципы построения, анализа и эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и промышленных электронных приборов Этап 2: принимать меры пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий	Этап 1: методами теоретического и экспериментального исследования в механике, гидромеханике, теплотехнике, электротехнике и электронике, метрологии Этап 2: методикой пожарно-технического обследования электроустановок действующих объектов

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Пожарная безопасность электроустановок» составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр № 9		Семестр № 10	
				КР	СР	КР	СР
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лекции (Л)	6	-	6	-		

2	Лабораторные работы (ЛР) В том числе интерактивная форма	8 4		6 4		2	
3	Практические занятия (ПЗ)	-	-	-	-		
4	Семинары(С)	-	-	-	-		
5	Курсовое проектирование (КП)	2	-		-	2	
6	Рефераты (Р)	-	-	-	-		
7	Эссе (Э)	-	-	-	-		
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	-	-	-	-		
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	-	61		21		40
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-	27		21		6
11	Промежуточная аттестация	4				4	
12	Наименование вида промежуточной аттестации	х	х	х	х	экзамен	
13	Всего	20	88	12	42	8	46

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Раздел 1 Пожарная безопасность электроустановок		2	2						6	6		ОК-8
1.1	Тема 1 Основы пожарной безопасности электроустановок		2							3	3		ОК-8
1.2	Тема 2 Взрывозащитное оборудование			2						3	3		ОК-8
2	Раздел 2 Пожарная безопасность электрических сетей		2	2						7	7		ПК-16
2.1	Тема 3 Основы пожарной безопасности электрических сетей		2							3	3		ПК-16
2.2	Тема 4 Пожарная безопасность силовых электроустановок			2						4	4		ПК-16
3	Раздел 3 Пожарная безопасность осветительных установок		2	2						8	8		ПК-9
3.1	Тема 5 Пожарная безопасность осветительных устройств		2							4	4		ПК-9
3.2	Тема 6 Нормативные документы по пожарной безопасности осветительных устройств	9		2						4	4		ПК-9

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Объем дисциплины в 9 семестре		6	6						21	21		
4.	Раздел 4 Защита от статического и атмосферного электричества	10		2						40	6		ПК-16
4.1	Тема 7 Заземление и зануление электроустановок	10		2						20	6		ПК-16
4.2	Тема 8 Молниезащита и защита от статического электричества	10								20			ПК-16
5	Контактная работа			2			2					4	-
6	Самостоятельная работа									40	6		-
7	Объем дисциплины в 10 семестре			2			2			40	6	4	-
8	Всего по дисциплине		6	8			2			61	27	4	-

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1	Основы пожарной безопасности электроустановок	2
Л-2	Основы пожарной безопасности электрических сетей	2
Л-3	Пожарная безопасность осветительных устройств	2
Итого по дисциплине		6

5.2.2 – Темы лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академические часы
ЛР-1	Пожарная опасность электрооборудования	2
ЛР-2	Основы пожарной безопасности электрических сетей	2
ЛР-3	Электромонтажные работы	2
ЛР-4	Исследование электрического сопротивления тела человека в зависимости от площади контактной поверхности	2
Итого по дисциплине		8

5.2.3 – Темы практических занятий (не предусмотрены)

5.2.4 – Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)

5.2.5 - Темы курсовых работ

1. Определить класс и размер взрывоопасной зоны внутри и вне помещения
2. Указать причины возникновения короткого замыкания, перегрузки и других пожароопасных явлений в осветительной аппаратуре.
3. Привести схему распределения электроэнергии напряжением до 1 кВ механического цеха тракторного завода
4. Определить следующие параметры электрической цепи однофазного переменного тока
5. Выбрать тип аппарата защиты и его параметры для защиты сети 380/220 В трёхфазных электродвигателей по условиям обеспечения пожарной безопасности.
6. Дать заключение о соответствии требований пожарной безопасности силового и осветительного электрооборудования классу и среде взрывоопасной зоны.
7. Обосновывать соответствие электрооборудования требованиям пожарной безопасности и ПУЭ.

5.2.6 Темы рефератов (не предусмотрены)

5.2.7 Темы эссе (не предусмотрены)

5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий (не предусмотрены)

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы (указать в соответствии с таблицей 5.1)	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Основы пожарной безопасности электроустановок	1.Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон. 2.Общие свойства и характер среды помещений и наружных установок. 3.Взрывоопасные смеси, их классификация по группам и подгруппам (категория) и температурным классам.	3
2.	Взрывозащитное оборудование	1.Степени защиты оболочек электрооборудования, маркировка электрооборудования общего назначения.	3
3.	Основы пожарной безопасности электрических сетей	1.Пожарная опасность проводов, кабелей и аппаратов защиты. 2.Обеспечение пожарной безопасности электрических сетей: выбор проводов и кабелей, способы их прокладки; расчет необходимого сечения проводников; выбор аппаратов защиты. 3.Соблюдение требований по монтажу и эксплуатации электрических сетей.	3
4.	Пожарная безопасность силовых электроустановок	1.Соблюдение требований по монтажу и эксплуатации силовых электроустановок	4
5.	Пожарная безопасность осветительных устройств	1.Светильники общего назначения и взрывозащищенные.	4
6.	Нормативные документы по пожарной безопасности осветительных устройств	1.Пожарная опасность электрических светильников с лампами накаливания и люминесцентными лампами.	4
7.	Заземление и зануление электроустановок	1.Требования к защитному заземлению и занулению. 2.Методика расчета заземлителей.	20
8.	Молниезащита и защита от статического электричества	1.Эксплуатация заземляющих и зануляющих устройств.	20
Итого по дисциплине			61

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Собурь С.В. Пожарная безопасность электроустановок [Электронный ресурс]/ Собурь С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ПожКнига, 2013.— 272 с.— ЭБС «IPRbooks»,

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

2. Собурь С.В. Пожарная безопасность предприятия [Электронный ресурс]: курс пожарно-технического минимума. Учебно-справочное пособие/ Собурь С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Пож Книга, 2014.— 480 с.— ЭБС «IPRbooks»

6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению лабораторных работ.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Рузаев С.Н. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Пожарная безопасность электроустановок»/С.Н. Рузаев - Оренбург, 2010.
2. Гладышев А.А. Методическое указание по оформлению курсовой работы/ А.А. Гладышев – Оренбург, 2017

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Open Office

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <http://www.iprbookshop.ru/>
2. <http://www.biblio-online.ru/>

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования (стационарный мультимедийный проектор, средства звуковоспроизведения, экран), обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

7.1 Материально-техническое обеспечение практических и семинарских занятий

Вид и номер занятия	Тема занятия	Название специализированной аудитории	Название специализированного оборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
ЛР-1	Пожарная опасность электрооборудования	учебная лаборатория горения и взрыва	Аппарат для определения температуры вспышки жидкости в открытом тигле (ТВ-2); Установка для определения воспламеняемости элементов мягкой мебели (Мягкая мебель); Установка для испытания горелкой с игольчатым пламенем и горелкой Бунзена (ИП и ГБ);	JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun), Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Система тестирования знаний «JoliTest» от 16.06.2009 № 2009613178 Open Office Лицензия на право использования программного обеспечения Open
ЛР -2	Основы пожарной безопасности электрических сетей			
ЛР-3	Электромонтажные работы			
ЛР-4	Исследование электрического сопротивления тела чело-			

	века в зависимости от площади контактной поверхности		Установка для определения скорости распространения пламени по твердым горючим материалам; Установка для определения воспламеняемости постельных принадлежностей (Постельные принадлежности)	Office\Apache , Версия 2.0, от января 2004г.
--	--	--	--	--

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещении для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью (посадочные места для студентов), и техническими средствами обучения и оснащенном компьютерной техникой (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Разработал:



С.Н. Рузаев