# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.03 Электробезопасность					
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Направление подготог	вки / специальность					
13.03.0	2 Электроэнергетика и электротехника					
Направленность (прос	bиль)					
13.03.02.32 Электротехника						
Форма обучения	очная					
Год набора	2022					

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	к.т.н., доцент, Гиренков В.Н.
	получость инишизані фамициа

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Основной целью дисциплины является подготовка к производственной сфере эксплуатации, монтажа деятельности в И наладки, сервисного обслуживания И испытаний, диагностики И мониторинга электроэнергетического и электротехнического оборудования в соответствии с профилем подготовки с соблюдением требований защиты окружающей среды, обеспечения здоровья персонала и безопасности производства.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Ознакомление студентов с основными организационными и техническими мероприятиями направленными на защиту персонала от поражения электрическим током и

с основными способами и средствами реализации электрозащитных мероприятий.

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине				
ПК-2: Способен участвовать в	эксплуатации объектов профессиональной				
деятельности					
ПК-2.4: Демонстрирует					
знания по охране труда и					
безопасности при					
производстве работ в					
электроустановках различного					
уровня напряжения					

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
лабораторные работы	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Кон	нтактная р	абота, ак	. час.		
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ п/п Модули, те	Модули, темы (разделы) дисциплины			Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1.00	сновные положения								
	1. Основные положения электробезопасности	0,5							
	2. Действие электрического тока на организм человека	1,5							
	3. Первая помощь пострадавшим от электрического тока.	2							
	4. Первая помощь пострадавшим от электрического тока.			4					
	5. Явления при стекании тока в землю	2							
	6. Измерение сопротивления защитного заземления					2			
	7. Анализ опасности поражения током в различных электрических сетях	3							
	8. Расчет сопротивления защитного заземления			2					
9. Основные положения								27	
2. M	еханизмы защиты от поражения электрическим током								
	1. Защитное заземление	2							

2. Защитное зануление	2				
3. Исследование электробезопасности трехфазных сетей переменного тока напряжением до 1000 В			2		
4. Условия электробезопасности трехфазных сетей переменного тока напряжением до 1000 В		4			
5. Исследование электробезопасности трехфазных сетей переменного тока напряжением до 1000 В			2		
6. Контроль изоляции в электрической сети с изолированной нейтралью		4			
7. Защитное отключение	2				
8. Электрозащитные средства, применяемые в электроустановках	1				
9. Определение зависимостей, характеризующих электрическое сопротивления человека			2		
10. Оценка эффективности действия защитного заземления и зануления в трехфазных сетях			2		
11. Защита от воздействия электрического поля промышленной частоты в электроустановках высокого напряжения	0,5				
12. Выбор устройств защитного отключения отключение		4			
13. Натурное моделирование защитного отключения электрической сети			4		
14. Организация выполнения работ в электроустановках	1,5				
15. Определение влияния режима электрической сети и ее нейтрали на условия электробезопасности			4		
16. Механизмы защиты от поражения электрическим током				27	

Всего	18	18	18	54	
2010	1 -	10	10		

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Правила устройства электроустановок : ПУЭ-7: по сост. 01.11. 2005 г. (Новосибирск: Сиб. универ. изд-во).
- 2. Сабарно Р. В., Степанов А. Г., Слонченко А. В., Харламов Г. Д. Электробезопасность на промышленных предприятиях: справочник (Киев: Техника).
- 3. Братик С. А. Безопасность жизнедеятельности. Защита от электромагнитных излучений. Электробезопасность: учеб.-метод. пособие для самостоят. работ [для студентов по ФГОС ВПО 3 напр. 210400.62, 210700.62.04, 210700.62.05, 200100.62 (профиль 200100.62.00.05), и спец.: 210601.65, 162107.65](Красноярск: СФУ).
- 4. Долин П. А., Медведев В. Т., Корочков В. В., Монахов А. Ф., Медведев В. Т. Электробезопасность. Теория и практика: учеб. пособие для студентов вузов(Москва: ИД МЭИ).
- 5. Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: учебное пособие для учреждений начального профессионального образования(Москва: Директ-Медиа).
- 6. Сибикин Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность: учебное пособие (Москва: Директ-Медиа).
- 7. Щуцкий В. И., Маврицын А. М., Сидоров А. И., Ситчихин Ю. В., Щуцкий В. И. Электробезопасность на открытых горных работах (Москва: Недра).
- 8. Аракелян М.К., Вайнштейн Л.И. Электробезопасность в жилых зданиях: производственно-практическое издание(Москва: Энергоатомиздат).
- 9. Менщиков И. И. Электробезопасность в машиностроении(Москва: Машиностроение).
- 10. Надежность и электробезопасность электрооборудования в районах Крайнего севера (материалы научно-технического совещания) (Норильск).
- 11. Емелина 3. Г. Электробезопасность: метод. указ. к расчетам по курсу "Охрана труда" для студентов всех форм обучения(Красноярск: КрПИ).
- 12. ГОСТ 12.1.019-79\* ССБТ Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты(М.: ИПК Изд-во стандартов).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Средства Microsoft Office (Microsoft Word, Microsoft PowerPoint).
  - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. В плане не предусмотрено.

#### 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лаборатория по электробезопасности (электрической части станций и подстанций).

Компьютеры.

Сканер, цифровой проектор.