#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий (КФ)



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.Э.1.1 «Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения»

Уровень высшего образования

#### БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (кол и наименование паправления полготовки)

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

Тип образовательной программы Программа прикладного бакалавриата

> Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения <u>Заочная</u> Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.Э.1.1 «Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения» Ісост. Богданов А.В. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2020

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

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины: формирование у обучающихся знаний об организационных и технических мероприятий рациональной эксплуатации, и передовых индустриальных приемов монтажа электрооборудования.

#### Задачи:

- ознакомить с современными тенденциями в области проектирования, монтажа и эксплуатации электроустановок;
  - ознакомить с типовыми дефектами электрооборудования и способах их устранения;
  - ознакомить с порядком проведения транспортных и такелажных работ;
  - -ознакомить с порядком сдачи объектов в эксплуатацию;
- ознакомить с порядком монтажа отдельных видов электрооборудования, проведение пусконаладочных работ и испытаний.
  - научить соблюдать правила безопасности при эксплуатации и монтаже электроустановок;
  - научить использовать средства защиты, применяемые в электроустановках;
  - познакомить с системой технического обслуживания и ремонта электроустановок;
  - научить составлять технологические карты ремонта основного электрооборудования;
  - научить выполнять монтаж внутрицеховых токоведущих элементов;
  - научить выполнять монтаж осветительного оборудования и осветительных сетей

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

#### 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*-3 Способен применять методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования	ПК*-3-В-1 Выполняет проверку работоспособности и настройку энергетического оборудования ПК*-3-В-2 Демонстрирует правила пользования техническими средствами для измерения и контроля основных параметров технологического процесса ПК*-3-В-5 Демонстрирует навыки эксплуатации и монтажа электротехнического оборудования	Знать: основы теории и методы эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования, виды документации по испытаниям Уметь: организовывать и проводить техническое обслуживание электрооборудования, вести документацию по эксплуатации.

		Планируемые результаты
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине,
формируемых компетенций		характеризующие этапы
формируемых компетенции		формирования
		компетенций
		Владеть:
		практическими навыками
		по использованию,
		техническому
		обслуживанию,
		диагностики и
		предупредительному
		ремонту элементов
		электротехнического и
		оборудования

## 4 Структура и содержание дисциплины

## 4.1 Структура дисциплины

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

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	8 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	17,5	17,5		
Лекции (Л)	6	6		
Практические занятия (ПЗ)	4	4		
Лабораторные работы (ЛР)	6	6		
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5		
Самостоятельная работа:	90,5	90,5		
- выполнение курсовой работы (КР);	40	40		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;	15	15		
- подготовка к лабораторным занятиям;	15	15		
- подготовка к практическим занятиям;	10,5	10,5		
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	10	10		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет			
зачет)				

## Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
1			Л	П3	ЛР	работа
1	Организация и подготовка электромонтажного производства	26	2	2	2	20
2	Монтаж и эксплуатация цеховых силовых электрических сетей	26	2	2	2	20
3	Монтаж и эксплуатация осветительного обору-	56	2	-	2	52

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа		внеауд. работа	
			Л	П3	ЛР	раоота
	дования и осветительных сетей					
	Итого:	108	6	4	6	92
	Bcero:	108	6	4	6	92

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1. Организация и подготовка электромонтажного производства. Введение. Цель и задачи курса. Общие принципы проведения электромонтажных работ. Характеристика окружающей среды производственных помещений. Система документации. Организация, планирование, подготовка к производству, охрана труда, индустриализация и механизация электромонтажных работ. Пусконаладочные работы и приемка в эксплуатацию....

Раздел №2. Монтаж и эксплуатация цеховых силовых электрических сетей. Соединение и оконцевание проводников. Монтаж силового оборудования и распределительных устройств на напряжении до 1 кВ. Монтаж оборудования и электрических сетей во взрывоопасных зонах.

Раздел №3. Монтаж и эксплуатация осветительного оборудования и осветительных сетей. Арматура осветительных сетей. Способы прокладки осветительной сети. Проводники осветительных сетей. Защитная и коммутационная аппаратура. Монтаж осветительной сети.

#### 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№	Наименование лабораторных работ	Кол-во
J\≌ J11	раздела	паименование лаоораторных раоот	часов
1	1	Измерение сопротивления заземляющих устройств	2
2	2	Эксплуатация двигателя постоянного тока с независимым (парал-	2
		лельным), последовательным возбуждением с регистрацией и	
		отображением режимных параметров на компьютере	
3	3	Эксплуатация двигателя постоянного тока с целью определения	2
		механической характеристики	
		Итого:	6

#### 4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Организация и подготовка электромонтажного производства	2
2	4	Среда размещения электроустановок	2
		Итого:	4

#### 4.5 Курсовая работа (8 семестр)

#### 4.4 Курсовая работа (7 семестр)

Тема курсовой работы: «Выбор комплектного распределительного устройства (КРУ) и ОРУ» (по вариантам)

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

1. Ополева, Г.Н. Электроснабжение промышленных предприятий и городов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.Н. Ополева. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 416 с. - (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0653-8.

#### 5.2 Дополнительная литература

- 2. Стрельников, Н.А. Электроснабжение промышленных предприятий [Электронный ресурс] / Н.А. Стрельников. Новосиб.: НГТУ, 2013. 100 с.: ISBN 978-5-7782-2193-2.
- 3. Сибикин , Ю. Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий [Текст] : учеб. пособие для студентов среднего профессионального образования / Ю. Д. Сибикин.- 2-е изд., испр.. Москва : Академия, 2007. 368 с. ISBN 978-5-7695-4558-0.
- 4. Богданов, А.В. Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине «Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. 10 с.
- 5. Богданов, А.В. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. 13 с.
- 6. Богданов, А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. 13 с.
- 7.Богданов, А.В. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019.-10 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.
- 2. Энергобезопасность и энергосбережение: журнал. Подписной индекс (Роспечать) 84676 и 46577. Частное учреждение высшего образования Московский институт энергобезопасности и энергосбережения, ISSN 2071-2219.
- 3. Теплоэнергетика. Теплоснабжение: журнал. Подписной индекс 18323. Общество с ограниченной ответственностью Международная академическая издательская компания "Наука/Интерпериодика", ISSN 0040-3636
- 4. Новости электротехники: электрон. журнал. Подписной индекс 14222. Закрытое акционерное общество "Новости Электротехники". Режим доступа: http://www.news.elteh.ru.

#### 5.4 Интернет-ресурсы

- 1. <a href="http://home.samgtu.ru/~epp/Lekcii2/tit.htm">http://home.samgtu.ru/~epp/Lekcii2/tit.htm</a> Лыков Ю.Ф. Монтаж, наладка и эксплуатация систем электроснабжения. Курс лекций.
- 2. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=2767">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=2767</a> Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий
  - 3. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 4. http://window.edu.ru Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
  - 5. http://rucont.ru Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;
  - 6. http://www.biblioclub.ru Университетская библиотека онлайн;
  - 7. http://znanium.com ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»;
- 8. https://aist.osu.ru Система АИССТ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования

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

- Операционная система Microsoft Windows.
- Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access).
  - Приложения Microsoft Visio.
- Интегрированная система решения математических задач: PTC MathCAD University Classroom Perpetual.
- Интегрированная система решения инженерно-технических и научных задач: Math-Works MATLAB R2009a .
- Система трехмерного моделирования в машиностроении и приборостроении Университетская лицензия КОМПАС-3D.
  - Aнтивирус Dr. Web Desktop Security Suite.
  - Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader.
  - Свободный файловый архиватор 7-Zip.
  - Прикладное программное обеспечение общего назначения Яндекс. Браузер
- Онлайн электрик: база данных портал "Онлайн Электрик", содержит справочную, теоретическую и нормативную информацию для энергетика. Режим доступа: <a href="https://online-electric.ru/dbase.php">https://online-electric.ru/dbase.php</a>.
- «Техэксперт» профессиональные справочные системы по электрооборудованию. Режимы доступа: http://техэксперт.pyc/.
- Национальная электронная библиотека (НЭБ) Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая доступ к фондам публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. Режим доступа: https://нэб.рф.

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях. Для проведения лабораторного практикума предназначена специализированная лаборатория:

- 2104 Лаборатория «Электроснабжение»;

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

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду филиала и ОГУ.

#### К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения» для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
  - Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины.

# ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>13.03.02 Электроэнергетик</u>		
Профиль: <u>Электроснабжение</u>	ание	
профиль. электраснаажение		
Диециплина: <u>Б1.Д.В.Э.1.1 Эксплуатация и монтаж с</u>	четем электроснабжения_	
Форма обучения: Заочная (Заочная, очно-заочна	ля, заочная)	
Год набора <u>2020</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры электроснабжения промышленных предприятий наименование ка	chudan c	
протокол №1 от "03" сентября 2020г.	γε υγοι	
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедр электроснабжения промышленных предприятий наименование кафеоры	поопись	А.В.Бондарев расширравка поопист
Исполнители: Доцент кафедры ЭПП	BL	А.В.Богданов
одобрена на заседании НМС, протокол № 1 от «03»	поопись э сентября 2020г.	расшифровка подписи
Председатель НМС	TITY of -	Л.Ю.Полякова расшифровка поотиси
СОГЛАСОВАНО:		
Зав.кафедрой ЭПП	37	А.В.Бондарев
Заведующий библиотекой	noomics The	расшифровка поописи С.Н. Козак