Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОВ МРИЙНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a25380740001

УТВЕРЖДАЮЗав. кафедрой электроэнергетики
______ Г.А. Хмара
«30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Основы эксплуатации систем электропривода

направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность (профиль): Электропривод и автоматика

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры электроэнергетики Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины - подготовка к практической деятельности в области эксплуатации сложных электротехнических объектов для решения задач надежного функционирования системы электропривода при выполнении требований к качеству электрической энергии.

Задачи дисциплины:

- ознакомление обучающихся с нормативно-правовой базой в области эксплуатации систем электропривода;
- ознакомление с физическими процессами, возникающими в процессе эксплуатации электропривода;
 - изучение методов оценки состояния электрооборудования электропривода;
- изучение принципов организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования электропривода.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Основы эксплуатации систем электропривода» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знать

конструктивное исполнение воздушных линий, кабельных линий, силовых трансформаторов, электродвигателей, заземляющих устройств, осветительных установок, проводок, методы монтажа электрооборудования;

требования Правил устройства электроустановок применительно к выбору изоляционных расстояний и устройств защиты от перенапряжений; методы испытаний вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования.

Уметь

ориентироваться в вопросах эксплуатации электротехнических установок; производить монтаж элементов оборудования объектов профессиональной деятельности;

определять необходимые параметры нелинейных ограничителей перенапряжений и вентильных разрядников; производить испытания вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования.

Владеть

навыками монтажа электрооборудования; навыками участия в организации монтажа электрооборудования систем электропривода;

навыками измерения и анализа диагностических параметров изоляции высоковольтного оборудования; навыками участия в организации обслуживания электрооборудования систем электропривода.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по			
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	дисциплине			
ПКС-2 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	ПКС-2.1. Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности	Знать (31) конструктивное исполнение воздушных линий, кабельных линий, силовых трансформаторов, электродвигателей, заземляющих устройств, осветительных установок, проводок, методы монтажа электрооборудования			

	Уметь (У1) ориентироваться в вопросах эксплуатации электротехнических установок;
	производить монтаж элементов оборудования объектов профессиональной деятельности
	Владеть (В1) навыками монтажа электрооборудования; навыками участия в организации монтажа электрооборудования систем электропривода
ПКС-2.2. Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования объектов профессиональной деятельности	Знать (32) требования Правил устройства электроустановок применительно к выбору изоляционных расстояний и устройств защиты от перенапряжений; методы испытаний вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования Уметь (У2) определять необходимые параметры нелинейных ограничителей перенапряжений и вентильных разрядников; производить испытания вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования Владеть (В2) навыками измерения и анализа диагностических параметров изоляции высоковольтного оборудования; навыками участия в организации обслуживания электрооборудования систем электропривода

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучени я	Курс/	Ауди	торные занятия работа, час		Самостоятельн	Контрол	Форма
	р	Лекци и	Практически е занятия	Лабораторны е занятия	ая работа, час.	ь, час.	промежуточно й аттестации
очная	4/7	16	30	-	62	0	зачёт
заочная	4 / 8	6	8	-	90	4	зачёт

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№	C	груктура дисциплины	Аудиторные занятия, час.			CPC,	Всего	Код ИДК	Оценочные	
п/п		Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	, час.	код идк	средства
			Введение. Организация эксплуатации	2	2	-	8	12	ПКС-2.1	Типовой расчет, Тест
	1	электрооборудования	2	2	ПКС-2.2				Типовой расчет, Тест	
			Эксплуатация воздушных линий электропередачи	2	4		8	14	ПКС-2.1	Типовой расчет, Тест
	2	2			4	-			ПКС-2.2	Типовой расчет, Тест

2	3	Эксплуатация кабельных линий электропередачи	2	4		0	1.4	ПКС-2.1	Типовой расчет, Тест
3	3		2	4	ı	8	14	ПКС-2.2	Типовой расчет, Тест
4	4	Эксплуатация силовых трансформаторов	2	4		8	14	ПКС-2.1	Типовой расчет, Тест
	7						17	ПКС-2.2	Типовой расчет, Тест
5	5	Эксплуатация оборудования распределительных	2	4		8	14	ПКС-2.1	Типовой расчет, Тест
	3	устройств	2	7		0	17	ПКС-2.2	Типовой расчет, Тест
6	6	Эксплуатация электроприводов	2	4		7	13	ПКС-2.1	Типовой расчет, Тест
U	U		L			,	10	ПКС-2.2	Типовой расчет, Тест
7	7	Эксплуатация подъемных механизмов	2	4		7	13	ПКС-2.1	Типовой расчет, Тест
,	/		2	4		/	15	ПКС-2.2	Типовой расчет, Тест
8	8	Контроль за работой электроприводов.	2	4		8	14	ПКС-2.1	Типовой расчет, Тест
8	6	Тепловизионный контроль оборудованиия	2	4	-	8	14	ПКС-2.2	Типовой расчет, Тест
9	Зачет					0		ПКС-2.1	Вопросы к зачету
9 3a4e1				-		U	0	ПКС-2.2	Вопросы к зачету
		Итого:	16	30	-	62	108		

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

							<u> </u>		
No	C	Структура дисциплины			ые ac.	CPC,	Всего	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	, час.	код идк	средства
1	1	Введение. Организация эксплуатации	0,5	1		11,5	13	ПКС-2.1	Контрольная работа, Тест
1	1	электрооборудования	0,3	1	-	11,3	15	ПКС-2.2	Контрольная работа, Тест
	2	Эксплуатация воздушных линий электропередачи	0.5	1		11.5	13	ПКС-2.1	Контрольная работа, Тест
2 2			0,5	1	-	11,5	13	ПКС-2.2	Контрольная работа, Тест
3	2	Эксплуатация кабельных линий электропередачи	0.5	1	-	11,5	13	ПКС-2.1	Контрольная работа, Тест
3	3		0,5					ПКС-2.2	Контрольная работа, Тест
4	4	Эксплуатация силовых трансформаторов	1	1		11	12	ПКС-2.1	Контрольная работа, Тест
4	4			1	-		13	ПКС-2.2	Контрольная работа, Тест
5	5	Эксплуатация оборудования распределительных	0.5	1		11.5	12	ПКС-2.1	Контрольная работа, Тест
3	3	устройств	0,5	1	-	11,5	13	ПКС-2.2	Контрольная работа, Тест
	-	Эксплуатация электроприводов	1	_			12	ПКС-2.1	Контрольная работа, Тест
6	6		1	1		11	13	ПКС-2.2	Контрольная работа, Тест

7	7	Эксплуатация подъемных механизмов	1	1		1.1	13	ПКС-2.1	Контрольная работа, Тест
	/		1	1		11	13	ПКС-2.2	Контрольная работа, Тест
8	8	Контроль за работой электроприводов.	1	1		11	13	ПКС-2.1	Контрольная работа, Тест
o	8	Тепловизионный контроль оборудованиия	1	1		11	13	ПКС-2.2	Контрольная работа, Тест
9	Зачет					4	4	ПКС-2.1	Вопросы к зачету
9	Janel		1	-	_	4	+	ПКС-2.2	Вопросы к зачету
		Итого:	6	8	-	94	108		

очно-заочная форма обучения (ОЗФО) - не предусмотрена

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).
- Раздел 1. «Введение. Организация эксплуатации электрооборудования». Введение. Общие сведения об эксплуатации оборудования. Связь эксплуатации и надежности оборудования. Показатели надежности оборудования. Оценка продолжительности ремонтного цикла. Оценка продолжительности цикла технического обслуживания. Оценка периодичности контроля работоспособности оборудования. Сопоставление систем ремонта оборудования. Оценка эффективности капитального ремонта оборудования. Обеспечение оборудования запасными частями. Эксплуатационная техническая документация.
- Раздел 2. «Эксплуатация воздушных линий электропередачи». Осмотр воздушных линий. Профилактические измерения и испытания. Определение мест повреждения. Борьба с гололедом. Ремонт воздушных линий.
- Раздел 3. «Эксплуатация кабельных линий электропередачи». Осмотр кабельных линий. Допустимые нагрузки при эксплуатации. Профилактические измерения и испытания. Определение мест повреждения. Ремонт кабельных линий.
- Раздел 4. «Эксплуатация силовых трансформаторов». Осмотр трансформаторов. Режимы работы трансформаторов. Режим перегрузки трансформаторов. Расчет теплового режима трансформатора термического износа изоляции. Эксплуатация И трансформаторного масла. Хроматографический анализ газов. растворенных в трансформаторном масле. Ремонт трансформаторов. Испытания трансформаторов после капитального ремонта. Характеристики изоляции обмоток трансформатора. Испытания изоляции повышенным напряжением.
- Раздел 5. «Эксплуатация оборудования распределительных устройств». Распределительные устройства. Шины распределительных устройств. Коммутационные аппараты. Конденсаторные установки. Измерительные трансформаторы. Аппараты защиты от перенапряжений. Заземляющие устройства.
- Раздел 6. «Эксплуатация электроприводов». Техническое обслуживание электроприводов. Техническое обслуживание подшипников качения электрических машин. Техническое обслуживание подшипников скольжения электрических машин. Техническое обслуживание обмоток электрических машин. Техническое обслуживание щеточно-коллекторного узла. Эксплуатация электродвигателей.
- Раздел 7. «Эксплуатация подъемных механизмов». Эксплуатация грузоподъемных кранов. Обслуживание и ремонт электрооборудования грузоподъемных машин.
- Раздел 8. «Контроль за работой электроприводов. Тепловизионный контроль оборудованиия». Осмотры электроприводов. Уход за отдельными элементами электрических

машин. Общие сведения о тепловизионном контроле. Характерные теплограммы оборудования. Тепловизионный контроль оборудования.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела	Объем, час.			Т		
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции		
1	1	2	0,5	-	Введение. Организация эксплуатации электрооборудования		
2	2	2	0,5	1	Эксплуатация воздушных линий электропередачи		
3	3	2	0,5	-	Эксплуатация кабельных линий электропередачи		
4	4	2	1	-	Эксплуатация силовых трансформаторов		
5	5	2	0,5	-	Эксплуатация оборудования распределительных устройств		
6	6	2	1	-	Эксплуатация электроприводов		
7	7	2	1	-	Эксплуатация подъемных механизмов		
8	8	2	1	-	Контроль за работой электроприводов. Тепловизионный контроль оборудованиия		
	Итого:	16	6	-			

Практические занятия

Таблица 5.2.2

No	Номер раздела	Объем, час.			Тома произвидомого соматия			
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия			
1	1	2	1	-	Введение. Организация эксплуатации электрооборудования			
2	2	4	1	-	Эксплуатация воздушных линий электропередачи			
3	3	4	1	-	Эксплуатация кабельных линий электропередачи			
4	4	4	1	-	Эксплуатация силовых трансформаторов			
5	5	4	1	-	Эксплуатация оборудования распределительных устройств			
6	6	4	1	-	Эксплуатация электроприводов			
7	7	4	1	-	Эксплуатация подъемных механизмов			
8	8	4	1	-	Контроль за работой электроприводов. Тепловизионный контроль оборудованиия			
	Итого:	30	8	-	-			

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела	Объем, час.			Тема	Вид СРС	
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		, , -	
1	1	8	11,5	-	Введение. Организация эксплуатации электрооборудования	выполнение типового расчета	
2	2	8	11,5	-	Эксплуатация воздушных линий электропередачи	выполнение типового расчета	
3	3	8	11,5	-	Эксплуатация кабельных линий электропередачи	выполнение типового расчета	
4	4	8	11	-	Эксплуатация силовых трансформаторов	выполнение типового расчета	

5	5	8	11,5	-	Эксплуатация оборудования распределительных устройств	выполнение типового расчета
6	6	7	11	-	Эксплуатация конденсаторных установок	выполнение типового расчета
7	7	7	11	-	Эксплуатация аккумуляторных батарей	выполнение типового расчета
8	8	8	11	-	Тепловизионный контроль оборудованиия	выполнение типового расчета
9	1-8	0	4	-	Зачет	Подготовка к зачету
	Итого:	62	94	-		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Лекция-визуализация; проблемная задача.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольная работа для заочной формы обучения - 8 семестр.

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Задание на расчетную работу выдает преподаватель в начале семестра согласно графику учебной работы. Индивидуальные исходные данные приведены в таблицах. Номер варианта соответствует последней цифре номера зачетной книжки обучающегося, выполняющего работу (возможно определение варианта работы по номеру в списке обучающихся группы).

Методика выполнения и варианты задания приведены в методических указаниях по выполнению контрольной работы.

7.2. Тематика контрольных работ.

В контрольных работах рассматриваются вопросы организации эксплуатации, технического обслуживания электропривода, этапы составления проектной и рабочей документации.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов							
1 тен	1 текущая аттестация								
	Выполнение и защита типовых расчётов	0-10							
	Тест «Аттестация 1»	0-20							
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30							
2 тен	кущая аттестация								

Выполнение и защита типовых расчётов	0-10
Тест «Аттестация 2»	0-20
ИТОГО за вторую текущую аттестации	o 0-30
3 текущая аттестация	
Выполнение и защита типовых расчётов	0-10
Тест «Аттестация 3»	0-30
ИТОГО за третью текущую аттестации	o 0-40
ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Выполнение и защита контрольной работы	40
2	Экзамен	60
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
 - Электронный каталог/ Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru;
 - ЭБС издательства «Лань» http://e.lanbook.com;
 - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru;
 - 36C «IPRbooks» www.iprbookshop.ru;
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru;
 - ЭБС «Юрайт» www.urait.ru.
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства.

Windows,

Microsoft Office Professional Plus,

MathCad.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
Π/Π	предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае
	учебной деятельности,	помещения для самостоятельной	реализации образовательной
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	программы в сетевой форме
	планом образовательной	оборудования, учебно- наглядных	дополнительно указывается
	программы	пособий и используемого	наименование организации, с
		программного обеспечения	которой заключен договор)
1	2	3	4

1	Основы эксплуатации	Лекционные занятия:	
1	систем электропривода	Учебная аудитория для проведения	625039 Тюменская область г
	систем электропривода		Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70
			помень, ул. Мельникаите, д. 70
		групповых и индивидуальных	
		консультаций; текущего контроля и	
		промежуточной аттестации,	
		Оснащенность:	
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная.	
		Компьютер в комплекте, проектор,	
		проекционный экран.	
		Практические занятия:	
		Учебная аудитория для проведения	625027. Тюменская область, г
			Тюмень, ул. 50 лет Октября, д.38
		(практические занятия); групповых и	1
		индивидуальных консультаций;	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации, Учебная лаборатория.	
		аттестации, у чеоная лаооратория. Оснащенность:	
		·	
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная.	
		Компьютер в комплекте, проектор,	
		проекционный экран.	
		Комплект УЛО «Релейная защита и	
		автоматика в системах	
		электроснабжения» (1 шт.), Комплект	
		ТЛО «Релейная защита и автоматика	
		в системах электроснабжения» (на	
		основе программируемого	
		контроллера) (1 шт.), Комплект УЛО	
		«Средства автоматизации и	
		управления» (1 шт.), Программно-	
		технический испытательный	
		комплекс «Ретом-61» (1 шт.),	
		Интерактивная доска ScreenMedia JL-	
		9000-101 95, Модель цифровой	
		подстанции МЦП-СК, Панель	
		учебная «Релейная защита и	
		автоматика двух трансформаторной	
		подстанции»	

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Проведение практических занятий направлено на формирование знаний по основным вопросам эксплуатации систем электропривода.

Каждое практическое занятие имеет наименование и цель работы, основные теоретические положения, методику решения практического задания, а также контрольные вопросы. После выполнения практического задания, каждый из обучающихся представляет преподавателю отчет, отвечает на теоретические вопросы, демонстрирует уровень сформированности компетенций. Отчет о проделанной работе должен быть представлен обучающимся либо в день выполнения задания, либо на следующем занятии. Отчеты о проделанных работах следует выполнять на отдельных листах формата А4; схемы, графики, рисунки необходимо выполнять простым карандашом либо с использованием графических редакторов в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД. На выполнение каждой работы отводится определенное количество часов в соответствии с тематическим планом изучения дисциплины. Отчет включает в себя: титульный лист, цель работы, решение практического задания со всеми

необходимыми пояснениями, графики и векторные диаграммы при необходимости, вывод по работе.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, тестирование, решение заданий по образцу, выполнение чертежей, схем, расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Самостоятельная работа с преподавателем включает в себя индивидуальные консультации студентов в течение семестра.

Самостоятельная работа с группой включает проведение текущих консультаций перед промежуточными видами контроля или итоговой аттестации.

Самостоятельная работа студента без преподавателя включает в себя подготовку к различным видам контрольных испытаний, подготовку и написание самостоятельных видов работ.

Перед выполнением внеаудиторной самостоятельной работы студент должен внимательно выслушать инструктаж преподавателя по выполнению задания, который включает определение цели задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. В методических указаниях к практическим занятиям приведены как индивидуальные, так и групповые задания в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности. В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы студентов используются аудиторные занятия, аттестационные мероприятия, самоотчеты.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических заданий;
 - обоснованность и четкость изложения ответа;
 - оформление материала в соответствии с требованиями.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Основы эксплуатации систем электропривода Код, направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электропривод и автоматика

Код компетенции	Код и наименование индикатора	Код и наименование	Критерии оценивания	Критерии оценивания результатов обучения		
	достижения компетенции (ИДК)	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
ПКС-2	ПКС-2.1. Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности	Знать (31) конструктивное исполнение воздушных линий, кабельных линий, силовых трансформаторов, электродвигателей, заземляющих устройств, осветительных установок, проводок, методы монтажа электрооборудования Уметь (У1) ориентироваться в вопросах эксплуатации электротехнических установок; производить монтаж элементов оборудования объектов профессиональной деятельности Владеть (В1) навыками монтажа электрооборудования; навыками участия в	Не знает конструктивное исполнение воздушных линий, кабельных линий, кабельных линий, силовых трансформаторов, электродвигателей, заземляющих устройств, осветительных установок, проводок, методы монтажа электрооборудования Не умеет ориентироваться в вопросах эксплуатации электротехнических установок; производить монтаж элементов оборудования объектов профессиональной деятельности Не владеет навыками монтажа электрооборудования; навыками участия в	Знает частично конструктивное исполнение воздушных линий, кабельных линий, силовых трансформаторов, электродвигателей, заземляющих устройств, осветительных установок, проводок, методы монтажа электрооборудования Умеет с ошибками ориентироваться в вопросах эксплуатации электротехнических установок; производить монтаж элементов оборудования объектов профессиональной деятельности Слабо владеет навыками участия в	Знает хорошо конструктивное исполнение воздушных линий, кабельных линий, силовых трансформаторов, электродвигателей, заземляющих устройств, осветительных установок, проводок, методы монтажа электрооборудования Умеет без существенных ошибок ориентироваться в вопросах эксплуатации электротехнических установок; производить монтаж элементов оборудования объектов профессиональной деятельности Хорошо владеет навыками участия в	Знает в полном объеме конструктивное исполнение воздушных линий, кабельных линий, силовых трансформаторов, электродвигателей, заземляющих устройств, осветительных установок, проводок, методы монтажа электрооборудования Умеет корректно ориентироваться в вопросах эксплуатации электротехнических установок; производить монтаж элементов оборудования объектов профессиональной деятельности В совершенстве владеет навыками монтажа электрооборудования; электрооборудования;

Код компетенции	Код и наименование индикатора	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
	достижения компетенции (ИДК)	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		организации монтажа электрооборудования систем электропривода	организации монтажа электрооборудования систем электропривода	организации монтажа электрооборудования систем электропривода	организации монтажа электрооборудования систем электропривода	навыками участия в организации монтажа электрооборудования систем электропривода
	ПКС-2.2. Демонстрирует знания организации технического	Знать (32) требования Правил устройства электроустановок применительно к выбору изоляционных расстояний и устройств защиты от перенапряжений; методы испытаний вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования	Не знает требования Правил устройства электроустановок применительно к выбору изоляционных расстояний и устройств защиты от перенапряжений; методы испытаний вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования	Знает частично требования Правил устройства электроустановок применительно к выбору изоляционных расстояний и устройств защиты от перенапряжений; методы испытаний вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования	Знает хорошо требования Правил устройства электроустановок применительно к выбору изоляционных расстояний и устройств защиты от перенапряжений; методы испытаний вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования	Знает в полном объеме требования Правил устройства электроустановок применительно к выбору изоляционных расстояний и устройств защиты от перенапряжений; методы испытаний вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования
	технического обслуживания и ремонта электрооборудования объектов профессиональной деятельности	Уметь (У2) определять необходимые параметры нелинейных ограничителей перенапряжений и вентильных разрядников; производить испытания вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования	Не умеет определять необходимые параметры нелинейных ограничителей перенапряжений и вентильных разрядников; производить испытания вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования Не владеет навыками	Умеет с ошибками определять необходимые параметры нелинейных ограничителей перенапряжений и вентильных разрядников; производить испытания вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования Слабо владеет	Умеет без существенных ошибок определять необходимые параметры нелинейных ограничителей перенапряжений и вентильных разрядников; производить испытания вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования Хорошо владеет	Умеет корректно определять необходимые параметры нелинейных ограничителей перенапряжений и вентильных разрядников; производить испытания вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования В совершенстве
		измерения и анализа	измерения и анализа	навыками измерения и	навыками измерения и	владеет навыками

Код компетенции	Код и наименование индикатора	Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
	достижения компетенции (ИДК)	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		диагностических	диагностических	анализа	анализа	измерения и анализа
		параметров изоляции	параметров изоляции	диагностических	диагностических	диагностических
		высоковольтного	высоковольтного	параметров изоляции	параметров изоляции	параметров изоляции
		оборудования;	оборудования;	высоковольтного	высоковольтного	высоковольтного
		навыками участия в	навыками участия в	оборудования;	оборудования;	оборудования;
		организации	организации	навыками участия в	навыками участия в	навыками участия в
		обслуживания	обслуживания	организации	организации	организации
		электрооборудования	электрооборудования	обслуживания	обслуживания	обслуживания
		систем электропривода	систем электропривода	электрооборудования	электрооборудования	электрооборудования
				систем электропривода	систем электропривода	систем электропривода

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Основы эксплуатации систем электропривода

Код, направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль): Электропривод и автоматика

№ п/ п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, и здательство, вид издания, год издания	Количес тво экземпля ров в БИК	Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу	Обеспеченн ость обучающихс я литературой, %	Наличие электронн ого варианта в ЭБС (+/-)
1	Горемыкин, С. А. Монтаж и эксплуатация электрооборудования : практикум / С. А. Горемыкин, Н. В. Ситников. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 94 с. — ISBN 978-5-7731-0876-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108196.html	ЭР*	150	100	+
2	Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие для вузов / Н. К. Полуянович. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 396 с. — ISBN 978-5-8114-8002-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171888	ЭР*	150	100	+
3	Иванов, Геннадий Викторович. Монтаж и наладка в системах электроснабжения : учебное пособие. Ч. 1 / Г. В. Иванов, Е. Ю. Кислицин Тюмень : ТИУ, 2017 104 с. : табл., рис Электронная библиотека ТИУ Библиогр.: с. 95 ISBN 978-5-9961-1525-9 : 132.30 р Текст : непосредственный.	5+ЭP*	150	100	+
4	Портнягин, Алексей Леонидович. Электрический привод : учебное пособие для студентов направления 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль 1 "Электроснабжение" профиль 2 "Электропривод и автоматика" / А. Л. Портнягин, О. А. Лысова, Г. А. Хмара ; ТюмГНГУ Тюмень : ТюмГНГУ, 2015 125 с. : ил., граф Электронная библиотека ТИУ Библиогр.: с. 125 160.00 р Текст : непосредственный.	5+ Э Р*	150	100	+
5	Быстрицкий, Г. Ф. Общая энергетика. Основное оборудование : учебник для вузов / Г. Ф. Быстрицкий, Г. Г. Гасангаджиев, В. С. Кожиченков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 416 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08545-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490895	ЭР*	150	100	+
6	Герасимова, В. Г. Электротехнический справочник : В 4 т. Т. 4. Использование электрической энергии / Герасимова В. Г Москва : Издательский дом МЭИ, 2017 ISBN 978-5-383-01205-5 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978538301 2055.html	ЭР*	150	100	+

ЭР* – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

Лист согласования

Внутренний документ "Основы эксплуатации систем электропривода_2023_13.03.02_ЭАб" Документ подготовил: Леонов Евгений Николаевич Документ подписал: Хмара Гузель Азатовна

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук	Хмара Гузель Азатовна		Согласовано
	Ведущий специалист		Кубасова Светлана Викторовна	Согласовано
	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна	Кислицина Мухаббат Абдурахмановна	Согласовано