### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Филиал г. Миасс Электротехнический

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Войнов И. В. Пользовтель, учлютую дата подписания. 04.12.2021

И. В. Войнов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.20.02 Организация электромонтажных работ для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника уровень Бакалавриат профиль подготовки Электроснабжение промышленных предприятий и городов форма обучения заочная кафедра-разработчик Автоматика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы д.техн.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Голощанов С. С. Пользователь: golosbchapovss Цат

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Пользователь: golosdehapovs Jan подписания 6) 12 2021

С. С. Голощапов

С. С. Голощапов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Охино-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Четошникова Л. М. Пользователь: chetoshnikovalm Дата подписание: 641.2 2021

Л. М. Четошникова

### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование знаний по основам теории, изучение общих вопросов монтажа и эксплуатации электрооборудования промышленных предприятий; монтаж и эксплуатации воздушных и кабельных линий; монтаж и эксплуатация электрооборудования распределительных устройств и подстанций; монтаж и эксплуатация силовых трансформаторов. Основные задачи дисциплины: студенты должны уметь производить монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования, вести техническую документацию, осуществлять мероприятия по предотвращению производственного травматизма.

### Краткое содержание дисциплины

- 1. Общие вопросы монтажа и эксплуатации электрооборудования промпредприятий.
- 2. Монтаж и эксплуатация воздушных линий электропередачи. 3. Монтаж и эксплуатация кабельных линий электропередачи. 4. Монтаж и эксплуатация оборудования распределительных устройств и подстанций. 5. Приборы и методы контроля работоспособности энергетического оборудования.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: общие сведения об испытаниях и
	диагностике электроэнергетического и
	электротехнического оборудования; основные
	понятия теории надежности и безопасности
ПК-11 Готов к участию в испытаниях вводимого	Умеет: организовать проверку остаточного
в эксплуатацию электроэнергетического и	ресурса службы, профилактического осмотра и
электротехнического оборудования	текущего ремонта электрооборудования
	Имеет практический опыт: проведения
	инструментальных обследований
	электрохозяйства предприятий, организаций и
	учреждений

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Общая энергетика, Электрооборудование и электроприемники объектов электроснабжения	Электроснабжение промышленных предприятий и городов, Силовая преобразовательная техника, Производственная практика, преддипломная практика (10 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина Требования
-----------------------

Знает: принципы построения и выбора кабельных линий электропередачи, применяет знания основтеории электромагнитного поля и цепейс распределенными параметрами, Основные системы преобразования энергии в системах теплоэнергетики; принципы работы и устройство основного оборудования тепловых гидравлических и атомных электростанций; термодинамические основы циклов теплоэнергетических установок и законы передачи теплоты в них., устройство и способы прокладки воздушных линий электропередачи, Нормальные, аварийные, послеаварийные и ремонтные режимыэксплуатации оборудования, закрепленных за подразделением Умеет: читать маркировку кабелей, анализировать установившиеся режимы работы трансформаторов ивращающихся электрических Общая энергетика машинразличных типов, использует знание ихрежимов работы и характеристик, Проводить теплодинамический анализ циклов тепловых двигателей, рассчитывать температурные поля для элементов их конструкций, а также теплоты сгорания топлив; разбираться в принципиальных тепловых схемах тепловых установок., производить выбор марки воздушных линий электропередачи, Планировать и организовывать работу подчиненного персонала Имеет практический опыт: расчета выбора основных характеристик электрическихи электронных аппаратов, Термодинамического анализа рабочих процессов в теплотехнических установках, определения параметров их работы; основами расчета процессов теплообмена в твердых, жидких и газообразных веществах; знаниями по ресурсосберегающим технологиям в теплоэнергетике Знает: физические основы формирования режимов электропотребления, методы и практические приемы расчета электрических нагрузок отдельных элементов и систем электроснабжения в целом, методы выбора и расстановки компенсирующих и регулирующихустройств, физические основы формирования режимов электропотребления, методы и практические приемы расчета Электрооборудование и электроприемники электрических нагрузок отдельных элементов и объектов электроснабжения систем электроснабжения в целом, методы выбора и расстановки компенсирующих и регулирующихустройств Умеет: уметь рассчитывать интегральныехарактеристики режимов, показатели качества электроэнергии, показатели уровня надежностиэлектроснабжения; уметь составлять расчетные схемы замещения для расчета

интегральных характеристик режимов,

показателей качества электроэнергии, надежности, уметь рассчитывать интегральныехарактеристики режимов, показатели качества электроэнергии, показатели уровня надежностиэлектроснабжения; уметь составлять расчетные схемы замещения для расчета интегральных характеристик режимов, показателей качества электроэнергии, надежности Имеет практический опыт: практического выборапараметров оборудования системэлектроснабжения и выбора параметроврегулирующих и компенсирующих устройств, схем электроснабжения объектов различного назначения., практического выборапараметров оборудования системэлектроснабжения и выбора параметроврегулирующих и компенсирующих устройств, схем электроснабжения объектов различного назначения.

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  7
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к зачету	24	24
Подготовка к практическим работам	24	24
Самостоятельное изучение некоторых тем курса	11,75	11.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

### 5. Содержание дисциплины

-	₩o	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
	1 1	Монтаж и эксплуатация воздушных линий электропередачи	1	1	0	0

2	Монтаж и эксплуатация кабельных линий электропередачи	1	1	0	0
3	Монтаж и эксплуатация оборудования распределительных устройств и подстанций	1	1	0	0
4	Приборы и методы контроля работоспособности энергетического оборудования	5	1	4	0

# 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
1	1	Трасса ВЛ и охранная зона, местность, по которой проходит ВЛ, режимы работы ВЛ, участки трассы ВЛ, пролеты, габариты подвески проводов, провода, изоляторы, опоры, арматура. Технология монтажа ВЛ.	1
2	2	Основные способы кабельной канализации. Выбор способа прокладки кабелей на электростанциях, подстанциях, на территории промышленного предприятия, городах, поселках, в районах вечной мерзлоты, внутри зданий и сооружений. Общие сведения о муфтах и заделках, их назначение и классификация.	1
3	3	Цеховые трансформаторные подстанции (ТП), открытая и закрытая установка ТП, установка комплектных ТП, количество и мощность трансформаторов. Комплектные распределительные устройства КРУ, КСО, КРУН, КРН	1
4	4	Визуально-оптический контроль, в том числе с использованием эндоскопов. Обнаружение поверхностных дефектов металлических изделий приборами вихретокового контроля. Тепловой контроль с использованием пирометров. Ультразвуковой контроль. Основы вибрационной диагностики оборудования и машин.	1

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Настройка и проверка схемы тепловой защиты асинхронного двигателя, основанной на использовании электротеплового реле	0
2	4	Электромонтаж и наладка схемы управления асинхронным двигателем с обеспечением его прямого пуска и реверса	0
3	4	Электромонтаж и наладка релейно-контакторных схем управления	0
4	4	Проверка изоляции электроустановки мегаомметром. Измерение сопротивления заземления, удельного сопротивления грунта	4

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		

Подготовка к зачету	Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учебное пособие / Н. В. Грунтович. — Минск: Новое знание, 2013. — 271 с.	7	24
Подготовка к практическим работам	1. Акимова, Н. А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования Учеб. пособие для сред. проф. образования	7	24
	Зюзин, А. Ф. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок Учеб. для электротехн. спец. техникумов Под ред. Н. З. Поконова 3-е изд., перераб. и доп М.: Высшая школа, 1986 414 с. ил.	7	11,75

### 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	контрольная работа №1	1	5	студент получает 5 вопросов. 5 верных ответов - "отлично" 4 верных ответа - "хорошо" 3 верных ответа - "удовл." менее трех -"неуд"	зачет
2	7	Текущий контроль	контрольная работа №2	1		студент получает 5 вопросов. 5 верных ответов - "отлично" 4 верных ответа -"хорошо" 3 верных ответа - "удовл." менее трех -"неуд"	зачет
3	7	Проме- жуточная аттестация	зачет	_		студент получает билет, содержащий 3 вопроса. 3 верных ответа - 3 балла 2 верных ответа - 2 балла 1 верный ответ - 1 балл	зачет

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	оилете 3 задания. Время на подготовку- 45 минут. Студент	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

### 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	I	<u>№</u> KN 2	Л
	Знает: общие сведения об испытаниях и диагностике электроэнергетического и электротехнического оборудования; основные понятия теории надежности и безопасности	+		+
	Умеет: организовать проверку остаточного ресурса службы, профилактического осмотра и текущего ремонта электрооборудования		+	+
HIK-II	Имеет практический опыт: проведения инструментальных обследований электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений			+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Акимова, Н. А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования [Текст] : учебник / Н. А. Акимова, Н. Ф. Котеленец, Н. И. Сентюрихин ; под общ. ред. Н. Ф. Котеленца. 13-е изд., стер. М. : Академия, 2016
- б) дополнительная литература:
  - 1. Рожкова, Л. Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций [Текст] : учебник / Л. Д. Рожкова, Л. К. Карнеева, Т. В. Чиркова. 11-е изд., стер. М. : Академия, 2014
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие / Н. К. Полуянович. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 396 с. ISBN 978-5-8114-1201-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112060 (дата обращения
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
  - 1. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие / Н. К. Полуянович. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 396 с. ISBN 978-5-8114-1201-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112060 (дата обращения

N:	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие / Н. К. Полуянович. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 396 с. — ISBN 978-5-8114-1201-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112060 (дата обращения: 02.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учебное пособие / Н. В. Грунтович. — Минск: Новое знание, 2013. — 271 с. — ISBN 978-985-475-576-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/43873 (дата обращения: 02.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Суворин, А. В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения : учебное пособие / А. В. Суворин. — Красноярск : СФУ, 2018. — 400 с. — ISBN 978-5-7638-3813-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/117768 (дата обращения: 02.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	306 (5)	интерактивная доска
1	108 (5)	стенды лаборатории энергетики