## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Декан ЭФ Полищук В.И.

### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.В.6 «Технический сервис и эксплуатация электроустановок»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль, специализация): Электротехнологии и надежность электрооборудования

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	А.А. Грибанов
	Зав. кафедрой «ЭПП»	С.О. Хомутов
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	И.В. Белицын

г. Барнаул

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции Индикато		Содержание индикатора	
ПК-6	Способен организовать работы по эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии	ПК-6.1	Способен организовать работы по техническому обслуживанию технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии	
		ПК-6.2	Формулирует предложения по регламенту обслуживания технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии	
ПК-8 а	Способен управлять деятельностью по эксплуатации	ПК-8.1	Описывает систему ППР для линий электропередачи	
	технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом передачи электрической энергии	ПК-8.2	Способен анализировать работу электротехнического оборудования при его эксплуатации и принимать управленческие решения	

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практик	и), Диагностика изоляции электрооборудования
предшествующие изуче	нию
дисциплины, результ	аты
освоения которых необход	имы
для освоения дан	ной
дисциплины.	
Дисциплины (практики),	для Выпускная квалификационная работа
которых результаты освое	ния
данной дисциплины бу	дут
необходимы, как вход	ные
знания, умения и владе	ния
для их изучения.	

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 7 / 252

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	20	0	12	220	40

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 1

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 2 / 72

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы	
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	обучающегося с преподавателем (час)	
8	0	0	64	10	

#### Лекционные занятия (8ч.)

- 1. Основы технической эксплуатации электроустановок {лекция с разбором (24.)[4,5,6,7,8,9,10]ситуаций} Развитие конкретных способности организовать работы ПО эксплуатации технических средств автоматизированных управления технологическим систем процессом производства электрической энергии: Техническая эксплуатация. Основные понятия. Пути обеспечения работоспособности электроустановок. Влияние эксплуатации техническое электроустановок. условий на состояние Закономерности старения изоляции и расчёты показателей надежности электроустановок. Эксплуатационная технологичность электроустановок. Система планово-предупредительного технического обслуживания и ремонта электроустановок (NNTOP). Формы эксплуатации И типовые Задачи отдела главного энергетика. ответственность электротехнического персонала.
- 2. Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики {лекция с разбором конкретных ситуаций} (6ч.)[4,5,6,7,8,9,10] Развитие способности управлять деятельностью по эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом передачи электрической энергии: Основные положения организации технического обслуживания и ремонта. Требования к организации планирования, подготовки, производства ремонта линий электропередач и оборудования подстанций.

#### Самостоятельная работа (64ч.)

- 1. Самостоятельная проработка информационных источников.(60ч.)[4,5,6,7,8,9,10] Работа с рекомендованной литературой по изучаемым темам.
- 2. Подготовка к сдаче зачёта.(4ч.)[3,4,5,6,7,8,9,10] Работа с рекомендуемой литературой по программе подготовки к зачёту.

Семестр: 2

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 5 / 180

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	обучающегося с преподавателем (час)
12	0	12	156	30

#### Лекционные занятия (12ч.)

- 1. Технический сервис электроустановок. {лекция с разбором конкретных ситуаций (4ч.)[4,5,6,7,8,9,10] Общие положения по техническому сервису. Технический сервис воздушных линий электропередач. Технический сервис Технический кабельных Технический сервис трансформаторов. линий. сервис распределительных устройств напряжением выше 1000 Технический сервис распределительных устройств напряжением до 1000 В. сервис цепей вторичной коммутации, устройств релейной Технический Технический сервис электрических зашиты И автоматики. машин. Технический установок. Технический сервис осветительных сервис внутренних электропроводок.
- 2. Организация технического сервиса электроустановок. {лекция с разбором (24.)[4,5,6,7,8,9,10]конкретных ситуаций} Развитие способности эксплуатации организовать работы ПО технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии: Электроремонтный цех. Электросиловой Мастерская трансформаторов. цех. для ремонта Определение мощности электроремонтного цеха. Организация работ электроремонтном Механизация эксплуатационных работ цехе. диагностики в электрических сетях.
- 3. Правила технической эксплуатации автоматизированных систем управления технологическим процессом при производстве и передаче электрической энергии. Организация эксплуатации. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5,6,7,8,9,10] Основные положения. Требования к персоналу. Технический контроль. Метрологический контроль и надзор. Техническое обслуживание, ремонт и модернизация. Приемка в эксплуатацию. Документация.

Методика определения трудозатрат по TO АСУ TП.

- 4. Правила технической эксплуатации автоматизированных систем управления технологическим процессом при производстве и передаче электрической энергии. Условия эксплуатации. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5,6,7,8,9,10] Требования к помещениям. Требования к климатическим условиям. Требования к электромагнитной совместимости. Требования к безопасности.
- 5. Правила технической эксплуатации автоматизированных систем

управления технологическим процессом при производстве и передаче электрической энергии. Проведение эксплуатации. {лекция с разбором (24.)[4,5,6,7,8,9,10]Зона эксплуатационной конкретных ситуаций} ответственности персонала, обслуживающего автоматизированную систему Оперативное обслуживание. технологическим процессом. **УПРАВЛЕНИЯ** Техническое Анализ технического состояния. Перечень обслуживание. типовых отказов АСУ ТП.

#### Практические занятия (12ч.)

- 1. Установившийся нагрев проводника при длительной нагрузке. Изменение превышения нагрева проводника при переменной нагрузке. Учёт постоянной времени нагрева при выборе сечения проводников. {творческое задание} (1ч.)[1] Решение примеров по определению температуры проводников. Решение задач по определению температуры проводников при переменной нагрузке. Решение задач по выбору сечения проводников при необходимости учёта их теплофизических характеристик.
- 2. Тепловая диаграмма трансформатора. Нагрев трансформаторов при неравномерном графике нагрузки. Нагрузочная способность трансформатора. {творческое задание} (1ч.)[1] Решение задач по определению нагрева трансформаторов. Решение параметров задач определению трансформаторов при неравномерном нагрузки. графике Определение параметров работы трансформатора при перегрузке.
- 3. Старение электрической изоляции. {творческое задание} (1ч.)[1] Решение задач по определению ресурса электрической изоляции.
- 4. Расчёт и построение сетевых графиков ремонта заданного электрооборудования. {творческое задание} (1ч.)[1] Решение задач по построению сетевых графиков ремонта электрооборудования.
- 5. Составление графиков ремонтов. {творческое задание} (1ч.)[1,4,5,6,7,8,9,10] Развитие способности организовать работы по эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии путём тренировки навыков составления графиков ремонтов.
- 6. Составление годового графика планово-предупредительных ремонтов. {творческое задание} (1ч.)[1,4,5,6,7,8,9,10] Развитие способности управлять деятельностью по эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом передачи электрической энергии путём закрепления навыков составления годового графика планово-предупредительных ремонтов.
- Составление месячного плана-графика-отчёта плановопредупредительных ремонтов. {творческое задание} (1ч.)[1,4,5,6,7,8,9,10] эксплуатации Развитие способности управлять деятельностью ПО систем управления технических средств автоматизированных технологическим процессом передачи электрической энергии путём закрепления навыков составления месячного плана-графика-отчёта

планово-предупредительных ремонтов.

- Составление технологической карты на капитальный асинхронного электродвигателя. {творческое задание} (1ч.)[1,4,5,6,7,8,9,10] Развитие способности организовать работы по эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии путём закрепления навыков составления технологической карты на капитальный ремонт асинхронного электродвигателя.
- 9. Составление технологической карты на текущий ремонт электрической машины. {творческое задание} (1ч.)[1,4,5,6,7,8,9,10] Развитие способности организовать работы эксплуатации технических средств ПО автоматизированных управления процессом систем технологическим производства электрической энергии путём закрепления навыков составления технологической карты текущий на ремонт электрической машины.
- 10. Составление дефектной капитальный ремонт ведомости на трансформаторов. {творческое задание} (14.)[1,4,5,6,7,8,9,10]Развитие способности организовать работы по эксплуатации технических средств автоматизированных управления технологическим систем процессом производства электрической энергии путём закрепления навыков составления дефектной ведомости на капитальный ремонт трансформаторов.
- Составление технологической карты на ремонт магнитопровода силового трансформатора. {творческое задание} (1ч.)[1,4,5,6,7,8,9,10] Развитие способности организовать работы по эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии путём закрепления навыков составления технологической карты на ремонт магнитопровода СИЛОВОГО трансформатора.
- 12. Составление технологической карты на ремонт системы охлаждения силовых трансформаторов. {творческое задание} (1ч.)[1,4,5,6,7,8,9,10] Развитие способности организовать работы по эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии путём закрепления навыков составления технологической карты на ремонт системы охлаждения силовых трансформаторов.

#### Самостоятельная работа (156ч.)

- 1. Самостоятельное изучение материалов теоретического курса.(60ч.)[4,5,6,7,8,9,10]
- 2. Подготовка к практическим занятиям.(47ч.)[1,4,5,6,7,8,9,10]
- 3. Подготовка и защита курсового проекта.(40ч.)[2,4,5,6,7,8,9,10]
- 4. Подготовка и сдача экзамена.(9ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- Грибанов, A.A. Расчёты параметров функционирования электроустановок формирование эксплуатационной документации: И Практикум по дисциплине «Технический сервис и эксплуатация электроустановок» студентов направления 13.04.02 ДЛЯ «Электроэнергетика и электротехника» всех маоф обучения // A.A. Грибанов (составитель) / Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. -Барнаул, 2020. - 68 с. - Текст : непосредственный. - Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/epp/uploads/gribanov-a-a-epp-606528e9086ad.pdf
- 2. Грибанов, А.А. Курсовое проектирование технического сервиса и Учебно-методическое электроустановок : выполнения курсового проекта по дисциплине «Технический эксплуатация электроустановок» для студентов направления 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения // A.A. Грибанов / Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. – Барнаул, 2020. – Текст: электронный. Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/epp/uploads/gribanov-a-a-epp-60652a26df2aa.pdf

#### 6. Перечень учебной литературы

#### 6.1. Основная литература

- 3. Сибикин, Ю.Д. Эксплуатация электрооборудования электростанций и подстанций: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Ю.Д. Сибикин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 448 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480996 (дата обращения: 29.12.2020). ISBN 978-5-4475-9362-9. DOI 10.23681/480996. Текст: электронный.
- 4. Сибикин. Ю.Д. Монтаж, эксплуатация ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок : учебное пособие : [12+] / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. - Изд. 3-е стер. -Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 464 с. : ил., схем., табл. -URL: Режим доступа: ПО подписке. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575057 (дата 29.12.2020). - ISBN 978-5-4499-0766-0. - DOI 10.23681/575057. - Текст : электронный.

5. Дайнеко, В.А. Технология ремонта и обслуживания электрооборудования: учебник / В.А. Дайнеко. – 2-е изд., стер. – Минск: РИПО, 2020. – 381 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487907 (дата обращения: 29.12.2020). – Библиогр.: с. 373-374. – ISBN 978-985-7234-43-1. – Текст: электронный.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 6. Сибикин, Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: учебник: в 2 кн. / Ю.Д. Сибикин. 8-е изд., испр. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2014. Кн. 1. 205 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457738 (дата обращения: 29.12.2020). ISBN 978-5-4458-8891-8. DOI 10.23681/457738. Текст: электронный.
- 7. Сибикин, Ю.Д. Справочник по эксплуатации электроустановок промышленных предприятий : [12+] / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. 5-е изд. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. 249 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259060 (дата обращения: 29.12.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-2719-8. DOI 10.23681/259060. Текст : электронный.
- 8. Привалов, Е.Е. Эксплуатация линий электропередач систем электроснабжения: учебное пособие / Е.Е. Привалов. 2-е изд., стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 215 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481650 (дата обращения: 29.12.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9419-0. DOI 10.23681/481650. Текст: электронный.
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 9. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей / Утверждены приказом Минэнерго России от 13 января 2003 г. № 6. Режим доступа :

https://en-res.ru/wp-content/uploads/2020/02/pteep.pdf

10. Приказ Министерства энергетики РФ от 25 октября 2017 г. N 1013 "06 обеспечению утверждении требований надежности Κ электроэнергетических систем, надежности И безопасности электроэнергетики и энергопринимающих установок "Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики" дополнениями). изменениями И Режим доступа https://base.garant.ru/71907490/

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

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

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Acrobat Reader
1	LibreOffice
2	Windows
3	Microsoft Office
3	Антивирус Kaspersky
4	OpenOffice
7	Компас-3d
8	Яндекс.Браузер

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные
	справочные системы
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ)— свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)
2	Электронная библиотека Институт инженеров по электротехнике и электронике (IEEE) и его партнеров в сфере издательской деятельности. Коллекция включает в себя более 3 миллионов полнотекстовых документов с самыми высокими индексами цитирования в мире. Часть материалов находится в свободном доступе. Для поиска таких документов нужно выбрать расширенный поиск «Advanced Search», ввести в поисковое окно ключевые слова и поставить фильтр «Open Access» (https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp)

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

Наименование специа	льных помещений і	и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для г	проведения учебных	занятий
помещения для самостоят	гельной работы	

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».