## 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.О.27 «Электротехника и электроника»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль, специализация): Менеджмент рисков техносферной безопасности и чрезвычайных ситуаций

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	старший преподаватель	М.В. Дорожкин
	Зав. кафедрой «ЭиАЭП»	Т.М. Халина
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	М.Н. Вишняк

г. Барнаул

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

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
	Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и	.,	Способен применять измерительную и вычислительную технику при решении задач, связанных с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека
0ПК-1	вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	ОПК-1.4	Демонстрирует знание базовых естественнонаучных и инженерных принципов в области техносферной безопасности

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

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Метрология, стандартизация и сертификация, Физика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	выпускной квалификационной работы, Преддипломная практика, Приборы, методы и средства контроля производственной среды

# 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: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	6	10	0	92	20

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 4

#### Лекционные занятия (6ч.)

- Лекция 1 {лекция с разбором конкретных ситуаций} (24.)[7,8]Электрические цепи постоянного и переменного синусоидального Современные тенденции развития техники И технологий области техносферной безопасности при работе C электрическим током. Использование вычислительной измерительной И техники задачах обеспечения безопасности человека при работе с электрическим током.
- 2. Лекция 2 {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[7,8] Электромагнитные устройства и трансформаторы. Измерительные системы и техника для измерения электрических и неэлектрических величин, основные естественно-научные принципы проведения измерений.
- 3. Лекция 3 (с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) (2ч.)[7,8] Основы электроники. Электрические измерения, информационные технологии, вычислительная техника, цифровые измерительные приборы. Базовые принципы работы с электронно вычислительными системами.

#### Лабораторные работы (10ч.)

- 1. Лабораторная работа №1 «Электроизмерительные приборы». {работа в малых группах (2ч.)[1] Изучение устройства, принципа действия, областей электроизмерительных приборов разных электромагнитной, магнитоэлектрической, электродинамической ферродинамической; освоение работы с приборами: способы их включения в цепь, чтение условных обозначений технических данных приборов, снятие погрешности измерения. определение Использование измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении ТИПОВЫХ задач В области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением безопасности человека.
- 2. Лабораторная работа №2 «Сложная цепь». {работа в малых группах} (2ч.)[1] Изучение распределения токов и потенциалов в сложной (разветвленной) электрической цепи, влияния внутреннего сопротивления ЭДС на режим работы цепи; использование законов Кирхгоффа для расчета сложной цепи, построение потенциальной диаграммы. Применение базовых инженерных принципов на примере измерений токов.
- 3. Лабораторная работа №3 «Исследование разветвленной цепи однофазного переменного тока». {работа в малых группах} (2ч.)[2] Изучение явлений, происходящих в цепи переменного тока при параллельном соединении сочетании нагрузок разных видов: активных, индуктивных и емкостных; расчет параметров цепи по измеренным значениям напряжений, токов, мощности, частоты; использование естественно -научных принципов при

построение векторных диаграмм.

- 4. Лабораторная работа №4 "Магнитная цепь" {работа в малых группах} Изучение (24.)[3]явлений, происходящих цепях магнитных экспериментальное определение распределения потоков магнитных разветвленной магнитной цепи C применением базовых инженерных принципов.
- 5. Лабораторная работа №4 "Элементная база электроники", "Выпрямители" {работа в малых группах} (2ч.)[4,5] Изучение видов и типов основных полупроводниковых приборов, их наименований, условных обозначений в схемах, основных характеристик, назначения и способов применения. Составление и изучение на основе инженерных принципов схем включения выпрямителей на полупроводниковых диодах.

#### Самостоятельная работа (92ч.)

- 1. Подготовка отчетов по лабораторным работам {творческое задание} (18ч.)[1,2,3,6] Материалы лабораторных работ, методические рекомендации по темам лабораторных работ, использование измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением безопасности человека
- 2. Самостоятельное изучение тем дисциплины (изучение теории)(18ч.)[7,8] Электрические цепи постоянного и переменного синусоидального тока
- 3. Самостоятельное изучение тем дисциплины (изучение теории)(18ч.)[7,8] Электромагнитные устройства и трансформаторы
- 4. Самостоятельное изучение тем дисциплины (изучение теории)(15ч.)[7,8,9,10] Основы электроники. Электрические измерения и приборы
- 5. Выполнение контрольной работы {творческое задание} (16ч.)[6,7,8] Анализ и систематизация изученного материала, использование измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением безопасности человека.
- 6. Защита контрольной работы {творческое задание} (3ч.)[8,10,11] Повторение пройденного учебного материала
- 7. Подготовка к промежуточной аттестации {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[7,8,9,10,11,12] Повторение пройденного учебного материала
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный

доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. В.М.Коротких, Ю.Г.Мещеряков, Халина Т.М., Халин М.В., Г.П.Суворова. Учебно-методические материалы к лабораторным работам по электротехнике и электронике. (измерительные приборы, электрические цепи постоянного тока) 2-е изд., доп. и перераб. / Алт. гос. техн. унтим. И.И.Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2015. – 47 с.

Прямая ссылка:

http://elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Korotkih cpost.pdf

2. В.М.Коротких, Ю.Г.Мещеряков, Т.М. Халина, М.В.Халин, Г.П.Суворова. Учебно-методические материалы к лабораторным работам по электротехнике и электронике. (электрические цепи переменного тока)/Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2015. – 75 с.

Прямая ссылка:

http://elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Korotkih\_cperem.pdf

3. Мещеряков Ю.Г. (ЭиАЭП) Коротких В.М. (ЭиАЭП) Суворова Г.П. (ЭиАЭП) Халина Т.М. (ЭиАЭП) Халин М.В. (ЭиАЭП). Учебно-методические материалы к лабораторным работам по электротехнике и электронике (магнитные цепи)/ Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова. — Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2015. — 45 с.

Прямая ссылка:

http://elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Korotkih\_magncep.pdf

- 4. Коротких В.М., Мещеряков Ю.Г., Халина Т.М. Учебно-методические материалы к лабораторным работам по электротехнике и электронике (элементная база современной электроники). / Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2015. 24 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Korotkih\_elbaza.pdf
- Коротких В.М., Дорожкин М.В. Методические рекомендации ПО выполнению лабораторных работ дисциплине "Электротехника электроника". Тема: Выпрямители. / Алт. ГОС. техн. И.И.Ползунова. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2018. - 21 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Korotkih Vypryam mu.pdf
- 6. Коротких В.М. Электротехника и электроника. Методические указания к выполнению расчетного задания. / Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2015. 10 с.

Прямая ссылка:

http://elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Korotkih\_elektrotex\_rz.pdf

#### 6. Перечень учебной литературы

#### 6.1. Основная литература

7. Ермуратский П.В. Электротехника и электроника / Ермуратский П.В., Лычкина Г.П., Минкин Ю.Б.. — Саратов : Профобразование, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-4488-0135-8. — Текст : электронный // IPR SMART :

- [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88013.html (дата обращения: 11.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Белоусов А.В. Электротехника и электроника: учебное пособие / Белоусов А.В.. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. 185 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66690.html (дата обращения: 11.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 6.2. Дополнительная литература

- 9. Гуляев В.Г. Электротехника и электроника / Гуляев В.Г.. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2019. 125 с. ISBN 978-5-528-00367-2. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107405.html (дата обращения: 11.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 10. Сухогузов А.П. Электротехника. Теоретические основы электротехники : сборник задач / Сухогузов А.П., Падерина И.Б.. Екатеринбург : Уральский государственный университет путей сообщения, 2018. 222 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/122313.html (дата обращения: 11.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 11. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]. Режим доступа:
- http://emkelektron.webnode.com/et/ Заглавие с экрана.
- 12. Борминский С.А. Электротехника и электроника : Электронное учебное пособие [Электронный ресурс]. Минобрнауки России, Самар. гос. аэрокосм. ун-т им. С.П. Коро-лева, 2012. 166 с. Режим доступа: http://www.ssau.ru/files/education/uch\_posob/Электротехника%20и%20элек троника-Борминский%20СА.pdf
- 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	Chrome
1	LibreOffice
2	Windows
3	OpenOffice
3	Антивирус Kaspersky

№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/)		

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы				
учебные аудитории для г	проведения учебных	занятий		
помещения для самостоя	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».