ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Филиал г. Миасс

Д. В. Чебоксаров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.01 Электроснабжение с основами электротехники для направления 08.03.01 Строительство уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Автоматика

Рабочая программа составлена в соответствии с Φ ГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

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

Разработчик программы, д.техн.н., доц., профессор

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.техн.н., доц.



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Четошиновая Л. М. Подъователь: chetoshnikovalm [дата подписание 61,12,2021

С. С. Голощапов

Л. М. Четошникова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОЗВИЧЕНИЯ О ВИАДЕЛЬЦЕ ПЭП Сому выдан: Чебоксаров Д В Польюватель: cheboksarovdy III по подписания (за 12 дос) 1

Д. В. Чебоксаров

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Электроснабжение с основами электротехники» является теоретическая и практическая подготовка в области электротехники, электроснабжения и вертикального транспорта бакалавров по направлению «Строительство». Задачами дисциплины «Электроснабжение с основами электротехники» являются: - формирование у студентов необходимых знаний, умений и компетенций, необходимых бакалавру для работы в строительстве.

Краткое содержание дисциплины

Учебный курс подразумевает изучение следующих разделов: 1. Линейные электрические цепи постоянного тока 2. Линейные электрические цепи переменного тока 3. Трёхфазные цепи 4. Производство и передача электрической энергии 5. Общие схемы электроснабжения населенных пунктов. Электрические сети строительных площадок 6. Электрические нагрузки 7. Трансформаторные подстанции 8. Электрическое освещение 9. Электрический привод

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основы электротехники и
	электроснабжения
ПК-1 Способность проводить разработка	Умеет: устанавливать, налаживать современное
отдельных разделов проекта на различных	электротехническое оборудование инженерных
стадиях проектирования инженерных систем	систем строительных объектов, объектов
объектов капитального строительства.	жилищно-коммунального хозяйства
Электроснабжение	Имеет практический опыт: эксплуатации
	электрооборудования при строительстве зданий,
	сооружений, инженерных систем

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Не предусмотрены

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	69,5	69,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка отчётов по лабораторным работам	16	16
Расчётно-графические работы по темам	25,5	25.5
Подготовка к экзамену	28	28
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий					
	Наименование разделов дисциплины		по видам в часах				
раздела	•	Всего	Л	ПЗ	ЛР		
1	Линейные электрические цепи постоянного тока	10	4	2	4		
2	Линейные электрические цепи синусоидального тока	6	4	2	0		
3	Трёхфазные цепи	10	4	2	4		
4	Основные сведения о системах электроснабжения и электроустановках	2	2	0	0		
5	Общие вопросы электроснабжения. Передача и преобразование электрической энергии	10	4	2	4		
6	Трансформаторные подстанции	8	4	4	0		
7	Электроснабжение населенных пунктов. Электрические сети строительных площадок. Электрические нагрузки	8	6	2	0		
8	Электрическое освещение	8	2	2	4		
9	Электропривод строительных машин	2	2	0	0		

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Основные понятия и законы электротехники. Электрические цепи постоянного тока. Мето- ды их расчета.	4
2	2	Основные методы расчёта электрических цепей. Электрические цепи переменного тока. Различные методы представления синусоидальных токов. Индуктивно связанные элементы. Резонанс	4
3	3	Цепи трехфазного переменного тока. Фазные и линейные токи и напряжения. Мощность в цепях трехфазного переменного тока. Соединение фаз звездой и треугольником.	4
4	4	Основные сведения об электроэнергетических системах и электроустановках.	2

		·	
		Основные понятия и определения. Источники электроснабжения и электроустановки. Технология строительных работ. Система электроснабжения объектов строительства. Потребители и электроприемники в системах электроснабжения строительного производства	
5	5	Классификация электрических линий и сетей. Схемы питающих и распределительных сетей строительных площадок. Конструкции электрических сетей. Внутренние электрические сети и проводки на напряжение до 1 кВ. Выбор проводов и кабелей в распределительных сетях	4
6	6	Трансформаторные подстанции. Устройство и назначение трансформаторов. Назначение и классификация трансформатор-ных подстанций. Схемы главных подстанций предприятий. Открытые распределительные устройства на подстанциях. Закрытые распределительные устройства. Потребительские трансформаторные подстанции. Выбор трансформаторов подстанций строительных площадок. Выбор местоположения трансформаторных подстанций. Электрические измерения и учет электроэнергии в электроустановках. Электростанции строительных площадок.	4
7	7	Электроснабжение населенных пунктов. Электрические сети строительных площадок. Электрические нагрузки. Понятие электрической нагрузки. Графики электрических нагрузок. Показатели графиков нагрузки. Расчет электрических нагрузок. Расчет электрической нагрузки в сетях 0,4 кВ. Расчет электрических нагрузок от однофазных электроприемников в трехфазной сети. Определение пиковых нагрузок	6
8	8	Электрическое освещение. Основные светотехнические понятия. Системы и виды электрического освещения. Источники света и светильники. Светильники. Расчет электрического освещения в помещениях. Наружное освещение строительных площадок. Местное освещение	2
9	9	Электропривод строительных машин. Основы электропривода. Режимы работы и характеристики асинхронных электродвигате-лей. Уравнение движения электропривода Переходные процессы в электроприводе Выбор электродвигателя для электропривода. Схемы управления электроприводами	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара			
1	1	Расчёт цепей постоянного тока	2		
2	2	Расчёт цепей синусоидального тока	2		
3	3	Расчёт трёхфазных цепей	2		
5	3	Выбор сечения кабелей, питающих электропотребители строительной площадки.			
6	0	Выбор мощности силового трансформатора ТП. Определение центра электрических нагрузок			
7	/	Расчет мощности, потребляемой строительной площадкой. Выбор компенсирующих устройств для стройплощадки			
8	8	Расчет прожекторного освещения строительной площадки	2		

5.3. Лабораторные работы

<u>No</u>	<u>№</u>	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	
занятия	раздела		часов
1	1	Исследование разветвлённой цепи постоянного тока	4
2	3	Исследование трехфазной цепи переменного тока.	4

3	5	Исследование работы распределительной сети с односторонним питанием	4
4	8	Исследование работы сети с осветительной нагрузкой	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Подготовка отчётов по лабораторным работам	Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник для бакалавров / Л. А. Бессонов 12-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2014	5	16		
Расчётно-графические работы по темам	Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник для бакалавров / Л. А. Бессонов 12-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2014	5	25,5		
Подготовка к экзамену	Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник для бакалавров / Л. А. Бессонов 12-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2014	5	28		

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	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	контрольная работа №1	1	5	предлагается сделать расчет цепи тремя методами 3 решения - "отлично" 2 решения - "хорошо" 1 решение - "удовл." нет решений - "неуд"	экзамен
2	5	Текущий контроль	контрольная работа №2	1	5	предлагается сделать расчет цепи переменного тока (4 этапа) все этапы выполнены - "отлично" выполнены 3 этапа - "хорошо" выполнены 2 этапа - "удовл" менее двух - "неуд."	экзамен
5	5	Проме- жуточная аттестация	экзамен	-		в билете 5 вопросов из списка 5 верных ответа -"отлично" 4 верных ответа -"хорошо" 3 верных ответа -"удовл" менее трех - "неуд"	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Экзамен проводится в устной форме по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет включает в себя 2 вопроса, позволяющие оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 0,5 часа. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 20.Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. Возможно досрочная сдача экзамена при правильном и своевременном выполнении всех контрольных мероприятий	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	I	№ (N 2	Л
ПК-1	Знает: основы электротехники и электроснабжения	+	+	
	Умеет: устанавливать, налаживать современное электротехническое оборудование инженерных систем строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства	+		
IIIK - I	Имеет практический опыт: эксплуатации электрооборудования при строительстве зданий, сооружений, инженерных систем	+		+

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. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник для бакалавров / Л. А. Бессонов. 12-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2014
- б) дополнительная литература:
 - 1. Касаткин, А.С. Курс электротехники: Учеб. для вузов / А.С. Касаткин, М.В. Немцов. 8-е изд., стер. М. : Высшая школа, 2005. 542 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Малышкина, Н. П. Электротехника Ч.1 : учебное пособие для выполнения лабораторных работ / Н.П.Малышкина, М.В.Носиков; под ред. С.С.Голощапова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. автоматики ; ЮУрГУ. Челябинск , 2014. Электрон. текстовые дан.
 - 2. Методическое пособие в помощь к выполнению домашних заданий по курсу «Электротехника» и «Общая электротехника»

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Малышкина, Н. П. Электротехника Ч.1: учебное пособие для выполнения лабораторных работ / Н.П.Малышкина, М.В.Носиков; под ред. С.С.Голощапова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. автоматики; ЮУрГУ. - Челябинск, 2014. - Электрон. текстовые дан.

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	Электронно- библиотечная система	Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника: учебник для вузов / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-7262-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156932 (дата обращения: 13.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	литература	библиотечная система	Белов, Н. В. Электротехника и основы электроники: учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1225-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168400 (дата обращения: 13.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные	108	Учебный лабораторный комплекс «Электрические машины и
занятия	(5)	электропривод»
Практические	226	-

занятия и семинары	(4)	
Лекции	226 (4)	-
Экзамен	226 (4)	-
Лабораторные занятия		Учебный лабораторный комплекс «Теория электрических цепей и основы электроники»