МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Антрацитовский институт геосистем и технологий Кафедра инженерии и общеобразовательных дисциплин

> УТВЕРЖДАЮ Лиректор

Антринтовского института

и технологий

доц. Крохмалёва Е.Г. 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине Электротехника и электроника

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Профиль Организация перевозок и управление на

автомобильном транспорте

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника и электроника» по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов. — 12 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника и электроника» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта подготовки образования по направлению высшего 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «7» августа 2020 года № 911, зарегистрированным Министерстве юстиции Российской В «24» августа 2020 года за № 59352, учебного плана по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте») и Положения о рабочей программе учебной дисциплины в ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

СОСТАВИТЕЛИ:

к.т.н, доцент, доцент кафедры инженерии и общеобразовательных дисциплин Цаплин Е.Г.

старший преподаватель кафедры инженерии и общеобразовательных дисциплин Журавлёва Л.Л.

Рабочая программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедрь
инженерии и общеобразовательных дисциплин
« <u>/4</u> » <u>04</u> 20 <u>23</u> года, протокол № <u>/ 9</u>
Заведующий кафедрой
Переутверждена: «»20 года, протокол №
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии
Антрацитовского института геосистем и технологий
« <u>2/</u> »20 <u>23</u> года, протокол № <u>8</u>
П
Председатель учебно-методической комиссии факультета доц. Савченко И.В.
комиссии факультета доц. Савченко и.в.

[©] Цаплин Е.Г., Журавлёва Л.Л., 2023 год

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Цели дисциплины:

формирование у студентов целостного представления об электрических и магнитных цепях, методах их анализа и расчета, устройстве, принципах работы электромагнитных устройств, электрических машин и оборудования, их характеристиках и параметрах в объеме, необходимом для освоения обучаемыми обеспечиваемых дисциплин, а в последующем успешного выполнения профессиональных функций; вооружить студентов знаниями электрических машин и оборудования, научить обоснованно выбирать их для заданных технических условий и объемов горных работ, производить расчеты и определять для конкретных условий рациональные режимы работы, обеспечивающие максимально возможную производительность и безопасность работ.

Задачи дисциплины:

воспитание у будущих специалистов способностей творчески решать практические задачи по выбору электрооборудования машин для заданных условий и рациональному использованию их в конкретных технических условиях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.

Дисциплина «Электротехника и электроника» относится к обязательной части дисциплин.

Освоение дисциплины осуществляется по очной и заочной форме обучения в четвёртом семестре.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Физика» и служит основой для освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и прохождения производственной практики.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Студенты, завершившие изучение дисциплины «Электротехника и электроника», должны:

знать:

основные законы, методы анализа и расчета электрических и магнитных цепей, принципы работы электромагнитных устройств, электрических машин, приборы измерения электрических величин.

уметь:

находить, анализировать и оценивать информацию;

анализировать и рассчитывать электрические цепи, представлять результаты в виде отчета.

владеть навыками:

навыками критического восприятия информации;

навыками проведения измерений электрических величин, расчетов по типовым методикам расчёта и оформления расчетных и экспериментальных данных.

Перечисленные результаты образования являются основой для формирования следующих компетенций:

общепрофессиональные:

ОПК-1 — способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Объем часов (зач. ед.)		
Вид учебной работы	Очная	Очно-заочная	Заочная
	форма	форма	форма
Объем учебной дисциплины (всего)	108		108
Оовем учестой дисциплины (всего)	(3 зач. ед.)		(3 зач. ед.)
Обязательная аудиторная учебная нагрузка			
дисциплины (всего)	68		14
в том числе:			
Лекции	34		6
Практические (семинарские) занятия	17		4
Лабораторные работы	17		4
Курсовая работа (курсовой проект)	_		_
Другие формы и методы организации	18		18
образовательного процесса	10		10
Самостоятельная работа студента (всего)	40		94
Итоговая аттестация	диф зач		диф зач

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Введение.

Место и роль курса «Электротехника и электроника» в образовательной программе, содержание, объем, структура, порядок изучения, литература, формы отчетности.

Тема 2. Основные понятия и законы электрических и магнитных цепей.

Электрическая цепь и ее элементы (активные, пассивные, линейные и нелинейные). Ветви, узлы и контуры электрической цепи. Токи и напряжения в электрических цепях. Направления отсчета электрических токов и напряжений. Законы Кирхгофа. Двухполюсники и их вольт-амперные характеристики. Резистор, сопротивление и проводимость резистора. Мощность, потребляемая резистором. Катушка индуктивности и конденсатор, уравнения для мгновенных

значений напряжения и тока, основные свойства. Электродвижущая сила. Идеальный и реальный источник напряжения. Идеальный источник тока. Мощность двухполюсника. Выражение мгновенной мощности двухполюсника через напряжение и ток. Смысл мощности (потребляемая или генерируемая) в зависимости от направления стрелок напряжения и тока. Активная мощность. Баланс мощностей. Измерение активной мощности ваттметром. Понятие о магнитных цепях.

Тема 3. Методы анализа и расчета цепей постоянного тока.

Последовательное, параллельное и смешанное соединение резисторов. Соединение резисторов в звезду и треугольник. Преобразование звезды в треугольник и треугольника в звезду. Последовательное соединение источников напряжения тока. Методы расчета электрических цепей: метод наложения контурных токов, узловых потенциалов.

Тема 4. Методы анализа и расчета однофазных цепей синусоидального тока.

Синусоидальные токи И напряжения, мгновенные, амплитудные, действующие и средние значения. Способы представления синусоидальных токов графическое, напряжений: аналитическое, векторное, комплексное. Синусоидальный режим электрической цепи. Резистор, катушка индуктивности и конденсатор в синусоидальном режиме. Последовательное соединение резистора и катушки индуктивности (последовательная RL-цепь), векторные диаграммы тока и напряжений. Зависимость тока и напряжений в последовательной RLCцепи от частоты. Резонанс напряжений. Волновое сопротивление и добротность контура последовательной RLC-цепи. Параллельное соединение резистора, катушки индуктивности и конденсатора (параллельная RLC-цепь). Векторные диаграммы. Резонанс токов. Измерение напряжений и токов. Измерительные приборы электромагнитной и магнитоэлектрической системы. Предел измерения, деления класс точности измерительных приборов. И измерительные приборы.

Тема 5. Трехфазные цепи.

Трехфазные цепи. Общая характеристика, основные термины. Трехфазное напряжение. Векторная диаграмма. Получение вращающегося магнитного поля. Соединение источника трехфазного напряжения и нагрузки звездой, схема, векторные диаграммы для резистивной нагрузки. Уравнения, связывающие линейные и фазные напряжения, линейные токи и ток в нейтральном проводе. Нейтральные точки источника и приемника, назначение нейтрального провода. Измерение активной мощности нагрузки. Соединение источника трехфазного напряжения и нагрузки треугольником, схема, векторные диаграммы для резистивной нагрузки. Уравнения, связывающие линейные и фазные напряжения, линейные токи и ток в нейтральном проводе. Измерение активной мощности нагрузки.

Тема 6. Трансформаторы, электрические машины. Устройство и принцип работы.

Назначение, устройство и принцип действия трансформатора. Идеальный трансформатор. Уравнения напряжений и токов идеального трансформатора. Коэффициент трансформации. Вносимое сопротивление. Схема замещения реального трансформатора. Опыты холостого хода и короткого замыкания. Внешняя характеристика трансформатора. Трехфазные трансформаторы. Коэффициент полезного действия трансформатора. Электрические машины, назначение и классификация. Асинхронные машины, назначение, устройство, принцип действия, пуск и реверсирование трехфазного асинхронного двигателя. Особенности однофазного асинхронного двигателя. Синхронные машины, Устройство трехфазной синхронной машины. Работа трехфазного синхронного генератора в автономном режиме. Синхронный двигатель. Электрические машины постоянного тока.

Тема 7. Выпрямительные устройства.

Полупроводниковые выпрямители (диодные и тиристорные), назначение, схемы, назначение, схемы, принцип работы, характеристики и параметры. Сглаживание пульсаций выпрямленного напряжения.

4.3. Лекции.

	Название темы		Объем часов	
№ п/п			Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Введение	1		0,5
2	Основные понятия и законы электрических и магнитных цепей.	5		1
3	Методы анализа и расчета цепей постоянного тока 8		1	
4	4 Методы анализа и расчета однофазных цепей синусоидального тока.		1	
5	Трехфазные цепи.	4 1		1
6	6 Трансформаторы, электрические машины. Устройство и принцип работы.		1	
7	Выпрямительные устройства 2		0,5	
Итог	ого: 34		6	

4.4. Практические (семинарские) занятия.

	Название темы		Объем часов	
№ п/п			Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Расчет простых линейных электрических цепей	5 0,5		0,5
2	постоянного тока Расчет сложных электрических цепей постоянного тока	4 0.5		0,5
3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4		0,5
3	Расчет простых электрических цепей в режиме синусоидального тока	2		1
4	Расчет сложных электрических цепей в режиме синусоидального тока	2 1		
5	Расчет трехфазных электрических цепей	2 0,5		
6	Расчёт элементов выпрямительных устройств 2		0,5	
Итог	Итого: 17		4	

4.5. Лабораторные работы.

	Название темы		Объем часов		
№ п/п			Очно- заочная форма	Заочная форма	
1	Измерение тока, напряжения, мощности и сопротивления в цепи постоянного тока	4		1	
2	Повышение коэффициента мощности в однофазной цепи переменного тока	2		0,5	
3	Исследование трехфазной цепи с однофазными приемниками, соединенными звездой	2		0,5	
4	Испытание однофазного двухобмоточного трансформатора	3 1		1	
5	5 Испытание трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором 2		0,5		
6	Исследование полупроводниковых выпрямителей 4		0,5		
Итог	TO:	17		4	

4.6. Самостоятельная работа студентов.

			Объем часов		
№ п/п	Название темы	Вид СРС	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Введение	изучение лекционного материала; подготовка к опросу.	2		6
2	Основные понятия и законы электрических и магнитных цепей	изучение лекционного материала; подготовка к опросу.	6		12
3	Методы анализа и расчета цепей постоянного тока	изучение лекционного материала; подготовка к опросу.	6		14
4	Методы анализа и расчета однофазных цепей синусоидального тока	изучение лекционного материала; подготовка к опросу.	6		16
5	Трехфазные цепи	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; защита практической работы; выполнение контрольной работы.	8		16
6	Трансформаторы, электрические машины. Устройство и принцип работы	изучение лекционного материала; подготовка к опросу.	6		14
7	Выпрямительные устройства	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; защита практической работы; выполнение контрольной работы.	6		16
Итог	Итого: 40			94	

4.7. Курсовые работы/проекты.

Курсовые работы/проекты программой не предусматриваются.

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, отработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;

технологии проблемного обучения, направленные на развитие

познавательной активности, творческой самостоятельности студентов и предполагающие последовательное и целенаправленное выдвижение перед студентом познавательных задач, разрешение которых позволяет студентам активно усваивать знания (используются поисковые методы; постановка познавательных задач);

технологии развивающего обучения, позволяющие ориентировать учебный процесс на потенциальные возможности студентов, их реализацию и развитие;

технологии концентрированного обучения, суть которых состоит в создании максимально близкой к естественным психологическим особенностям человеческого восприятия структуры учебного процесса и которые дают возможность глубокого и системного изучения содержания учебных дисциплин за счет объединения занятий в тематические блоки;

технологии модульного обучения, дающие возможность обеспечения гибкости процесса обучения, адаптации его к индивидуальным потребностям и особенностям обучающихся (применяются, как правило, при самостоятельном обучении студентов по индивидуальному учебному плану);

технологии дифференцированного обучения, обеспечивающие возможность создания оптимальных условий для развития интересов и способностей студентов, в том числе и студентов с особыми образовательными потребностями, что позволяет реализовать в культурно-образовательном пространстве университета идею создания равных возможностей для получения образования

технологии активного (контекстного) обучения, с помощью которых осуществляется моделирование предметного, проблемного и социального содержания будущей профессиональной деятельности студентов (используются активные и интерактивные методы обучения) и т.д.

Максимальная эффективность педагогического процесса достигается путем конструирования оптимального комплекса педагогических технологий и (или) их элементов на личностно-ориентированной, деятельностной, диалогической основе и использования необходимых современных средств обучения

6. Формы контроля освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем ведущим практические занятия по дисциплине в следующих формах:

опрос лекционного материала (тестирование);

выполнение контрольной работы (заочная форма).

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить результаты текущей и промежуточной аттестации обучающихся по данной дисциплине, помещаются в приложении к рабочей программе в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств».

Итоговый контроль по результатам освоения дисциплины проходит в форме дифференцированного зачёта, который включает в себя ответ на два теоретических вопроса и решение задачи. Студенты, выполнившие 75% текущих и контрольных мероприятий на «отлично», а остальные 25 % на «хорошо», имеют право на получение итоговой отличной оценки.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Шкала оценивания	Характеристика знания предмета и ответов				
Студент глубоко и в полном объеме владеет программным мате Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или пись форме. При этом знает рекомендованную литературу, пр творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосно принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выпо практических задач.					
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его устной или письменной форме, допуская незначительные неточности утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительно количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями навыками при выполнении практических задач.				
удовлетвори- тельно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно четкие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.				
неудовлетвори- тельно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.				

7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

- 1. Анисимова М.С., Электротехника и электроника: курс лекций / Анисимова М.С. М.: МИСиС, 2019. 132 с. ISBN 978-5-907061-32-3 Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907061323.html
- 2. Бутырин П.А., Основы электротехники: учебник для студентов средних и высших учебных заведений профессионального образования по направлениям электротехники и электроэнергетики / Бутырин П.А. М.: Издательский дом МЭИ, 2019. ISBN 978-5-383-01249-9 Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012499. html
- 3. Дудченко О.Л., Электротехника и электроника: лаб. практикум / Дудченко О.Л. Бутырин П.А., Основы электротехники: учебник для студентов средних и высших учебных заведений профессионального образования по направлениям электротехники и электроэнергетики / Бутырин П.А. М.: Издательский дом МЭИ, 2019. ISBN 978-5-383-01249-9 Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012499.html М.: МИСиС, 2019. 70 с. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL:

б) дополнительная литература:

- 1. Бабичев Ю.Е: Электротехника и электроника. Ч.1. Электрические, электронные и магнитные цепи: учебник. М.: Горная книга, 2007. 599 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com
- 2. Бычков Ю.А. Основы теоретической электротехники. [Электронный ресурс] / Ю.А. Бычков, В.М. Золотницкий, Э.П. Чернышев. Электрон, дан. СПб.: Лань, 2009. 592 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book
- 3. Иванов И.И., Электротехника и основы электроники / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. СПб.: Лань, 2016-736 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com
- 4. Рекус Г.Г. Общая электротехника и основы промышленной электроники: учебное пособие для вузов / Г.Г. Рекус. М: Высшая школа., 2008. 654 с.
- 5. Сборник задач и упражнений по электротехнике и основам электроники [Электронный ресурс]: учебное пособие. Белоусов А.И., Рекус Г.Г. Директ-Медиа 2014 г. 417 с. Режим доступа: http://www.knigafund.ru
- 6. Суханова Н.В. Электротехника [Электронный ресурс]: учебное пособие. Воронежский государственный университет инженерных технологий 2010 г. 128 с. Режим доступа: http://www.knigafund.ru

в) методические указания:

1. Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Электротехника и электроника» семестр 4 (для студентов заочной формы обучения технических специальностей и направлений подготовки). / Сост.: Журавлёва Л.Л. – Антрацит, 2020. – 53 с.

г) интернет-ресурсы:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации – http://минобрнауки.pф/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки — http://obrnadzor.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru

Федеральный портал «Российское образование» – http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» — https://www.studmed.ru
Другие открытые источники

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

8. Материально – техническое обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Электротехника и электроника» осуществляется в академической аудитории, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения (учебными плакатами, стендами, макетами и другими наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий), служащими для представления учебной информации.

Лабораторные работы проводятся в помещении оснащенном специальным оборудованием.

Обучающиеся в течение всего периода обучения обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам, к электронной информационно-образовательной среде организации и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Рабочее место преподавателя, оснащено информационным, компьютерным и телекоммуникационным оборудованием и оргтехникой.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер Почтовый клиент	Opera Mozilla Thunderbird	http://www.opera.com http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер Архиватор	Far Manager 7Zip	http://www.farmanager.com/download.php http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/