МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

Рабочая программа дисциплины (модуля) ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направление и направленность (профиль)
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Автоматизация технологических процессов и производств

Год набора на ОПОП 2023

Форма обучения заочная

Владивосток 2023

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Электротехника» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (утв. приказом Минобрнауки России от 09.08.2021г. №730) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. №245).

Составитель(и):

Гребенюк И.В., заместитель руководителя школы, Инженерная школа, Grebenyuk.IV@vvsu.ru

Гриванова О.В., кандидат технических наук, доцент, Кафедра транспортных процессов и технологий, olga.grivanova@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры транспортных процессов и технологий от 11.04.2023 , протокол № 8

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Гриванова О.В.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575905743

 Номер транзакции
 0000000000D527AB

 Владелец
 Гриванова О.В.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины «Электротехника» является:

- формирование системы базовых знаний в области электротехники и изучение основных вопросов теории электротехнических цепей в установившемся режиме;
- усвоение и понимание явлений, происходящих в линейных и нелинейных электрических цепях; знания особенностей работы электрических цепей при переходных процессах;
- особенности трехфазной системы, принципы действия и свойства электрических машин переменного и постоянного токов.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- изучение явлений, происходящих в линейных и нелинейных электрических цепях в установившемся режиме, основ теории электрических и магнитных цепей, режимов работы электрических машин;
- овладение методами расчета линейных цепей и нелинейных цепей и их элементов, трехфазных цепей переменного тока, магнитных цепей; принципами и методами научных физических исследований;
- формирование представлений об основных электротехнических законах и методах анализа электрических и магнитных цепей, конструктивных особенностях, функционировании и применении электрических машин постоянного и переменного тока; навыков практического применения компьютерных технологий для исследования электротехнических процессов; способностей использовать знания основных физических теорий, для решения возникающих электротехнических задач, самостоятельного приобретения физических знаний для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе электротехнических; умение разобраться (с помощью литературы) в электротехнических процессах и устройствах, касающихся специальности.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Изэтэг ОПОП	Код и	Код и	Результаты обучения по дисциплине				
Название ОПОП ВО, сокращенное	формулировка компетенции	формулировка индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	Формулировка результата			
15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (Б-АТ)	ОПК-1: Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной	ОПК-1.1к: Использует методы математического и статистического анализа для моделирования и оценки рисков в сфере техносферной безопасности; выполняет расчетные и аналитические процедуры, связанные с	РД1	Знание	основных законов естественнонаучных дисциплин, правил построения технических схем и чертежей		

деятельности,	физико-	
связанной с	химическими	
защитой	процессами в	
окружающей	техносфере;	
среды и	применяет	
обеспечением	современные	
безопасности	вычислительные	
человека	технологии для	
	решения задач,	
	направленных	
	на охрану	
	окружающей	
	среды и	
	обеспечение	
	безопасности	
	человека	

В процессе освоения дисциплины решаются задачи воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей, представленные в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Целевые ориентиры воспитания

Воспитательные задачи	Формирование ценностей	Целевые ориентиры						
1 Формирование в	1 Формирование гражданской позиции и патриотизма							
2 Формировани	2 Формирование духовно-нравственных ценностей							
3 Формирование научн	ого мировоззрения и культу	ры мышления						
4 Формирование коммуникативных навыков и культуры общения								

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Электротехника» входит в структуру базовой части учебного плана.

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

OOMIE-			Семестр	Трудо- емкость	COBEM KOHTAKTHOU DAOOTBI (9aC)							
	Часть УП	/П курс	(2.7.)	J	Аудиторная			Внеауди- торная		СРС	Форма аттес- тации	
			(ЗФО, ОЗФО)	(3.E.)	Bcero	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	3ФО	Б1.Б	2	4	17	8	4	4	1	0	127	Э

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ЗФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы

текущего контроля для ЗФО

	№ Название темы		Код ре- Кол-во часов, отведенное на				Форма	
			зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
	1	Однофазные линейные электрические цепи.	РД1	4	2	2	60	тесты,кейсы
	2	Анализ и расчет магнитных цепей	РД3	4	2	2	67	тесты,кейсы
		Итого по таблице		8	4	4	127	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ЗФО

Тема 1 Однофазные линейные электрические цепи.

Содержание темы: Однофазные линейные электрические цепи. Переменные токи и напряжения. Основные определения. Активное сопротивление, индуктивность, емкость в цепи переменного тока. Цепи переменного тока с последовательным, параллельным соединением сопротивления, индуктивности и емкости. Активная, реактивная и полная проводимости. Смешанное соединение элементов. Мощность.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: перевернутый класс,работа в команде для решения теоретических и практических задач,выполнение лабораторных работ.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: работа с литературой.

Тема 2 Анализ и расчет магнитных цепей.

Содержание темы: Основные понятия теории электромагнитного поля и основные магнитные величины. Свойства ферромагнитных материалов. Определения, классификация, законы магнитных цепей. Магнитные цепи с постоянными магнитными потоками. Магнитные цепи с переменными магнитными потоками. Катушка с ферромагнитным сердечником. Электромагнитные устройства. Дроссели, контакторы, реле и т.п. Их принцип действия, характеристики и области применения.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: перевернутый класс,работа в команде для решения теоретических и практических задач, выполнение лабораторных работ.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

В ходе изучения данного курса студент слушает лекции по основным темам, посещает практические занятия, занимается индивидуально. Практические занятия предполагают как индивидуальное, так и групповое выполнение поставленных задач, коллективное обсуждение полученных результатов.

Особое место в овладении данным курсом отводится самостоятельной работе по изучению литературы, электронных изданий, работе с библиотечными и поисковыми системами.

Начиная изучение дисциплины, студенту необходимо:

- ознакомиться с программой, изучить список рекомендуемой литературы;
- внимательно разобраться в структуре курса, в системе распределения учебного материала по видам занятий, формам контроля, чтобы иметь представление о курсе в целом;
 - информационные технологии: Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

- 1. Гальперин М.В. Электротехника и электроника : Учебник [Электронный ресурс] : Издательство ФОРУМ , 2020 480 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=347313
- 2. Острецов В. Н., Палицын А. В. ЭЛЕКТРОПРИВОД И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. Учебник и практикум для прикладного бакалавриата [Электронный ресурс] : Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н. В. Верещагина (г. Вологда) , 2019 239 Режим доступа: https://biblioonline.ru/book/elektroprivod-i-elektrooborudovanie-437446
- 3. Сафиуллин Р.Н., Резниченко В.В., Керимов М.А. Электротехника и электрооборудование транспортных средств: учебное пособие [Электронный ресурс]: Издательство "Лань", 2019 400 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111894#book

7.2 Дополнительная литература

- 1. Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов : Учебное пособие [Электронный ресурс] : Издательство ФОРУМ , 2020 287 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=346852
- 2. Туревский Илья Семенович. Электрооборудование автомобилей : Учебное пособие [Электронный ресурс] , 2019 368 Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=982780

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: http://znanium.com/
- 2. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: https://znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система издательства "Лань" Режим доступа: https://e.lanbook.com/
- 4. Электронно-библиотечная система издательства "Юрайт" Режим доступа: https://biblio-online.ru/
- 5. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 6. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 7. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- Комплект учебно-лабораторного оборудования "Электрические цепи и основы электроники" (моноблочное исполнение) (Россия)
 - Стенд для ремонта электродвига

• Электромашинный агрегат "Электрические машины, электропривод" исполнение настольное

Программное обеспечение:

•□ Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направление и направленность (профиль)
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Автоматизация технологических процессов и производств

Год набора на ОПОП 2023

Форма обучения заочная

Владивосток 2023

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
15.03.04 «Автоматиза ция технологических процессов и произво дств» (Б-АТ)	ОПК-1: Способен учитывать сов ременные тенденции развития те хники и технологий в области те хносферной безопасности, измер ительной и вычислительной техн ики, информационных технологи й при решении типовых задач в о бласти профессиональной деятельности, связанной с защитой окр ужающей среды и обеспечением безопасности человека	ОПК-1.1к: Использует методы математическ ого и статистического анализа для моделиров ания и оценки рисков в сфере техносферной безопасности; выполняет расчетные и аналит ические процедуры, связанные с физико-хим ическими процессами в техносфере; применя ет современные вычислительные технологии для решения задач, направленных на охрану окружающей среды и обеспечение безопасно сти человека

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ОПК-1 «Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	Po	езульт	аты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат	Ко	Ти		Критерии оценивания результ	
ора достижения компетенции	Д	П		атов обучения	
	pe	pe	Результат	-	
	3-	3-			
	та	та			
ОПК-1.1к: Использует метод ы математического и статист ического анализа для модели рования и оценки рисков в сф ере техносферной безопаснос ти; выполняет расчетные и ан алитические процедуры, связ анные с физико-химическими процессами в техносфере; пр именяет современные вычисл ительные технологии для реш ения задач, направленных на охрану окружающей среды и обеспечение безопасности че ловека	РД 1	Зн ан ие	основных законов естественн онаучных дисциплин, правил построения технических схем и чертежей	Сформировавшееся системат ическое знание основных зак онов естественнонаучных дис циплин, правил построения т ехнических схем и чертежей	

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые рез ультаты обучения		Контролируемые темы д	Наименование оценочного средства и пр едставление его в ФОС				
		исциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация			
Заочная форма обучения							
РД1	Знание: основных закон ов естественнонаучных дисциплин, правил пост роения технических схе м и чертежей	1.1. Однофазные линейн ые электрические цепи.	Лабораторная рабо та	Тест			
РД3	Навык: применения осн овных законов естестве ннонаучных дисциплин, правил построения техн ических схем и чертеже й	1.2. Анализ и расчет маг нитных цепей	Лабораторная рабо та	Тест			

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

	Оценоч	ное сред	ство							
Вид учебной деятель ности	Устн ое со бесед ован ие	Докл ад	Те ст № 1	Тест №2	Те ст № 3	Те ст № 4	Те ст № 5	Лабораторные работы №1-9	Итоговы й тест	Итого
Лекции	10									10
Лабораторные занятия								20		20
Самостоятельная раб ота		10								10
Промежуточная атте стация			10	10	10	10	10		10	60
Итого										100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма балло в по дисципли не	Оценка по промеж уточной аттестаци и	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обна руживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекоме ндованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, пред усмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, уме ниями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: осно вные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточн

		ости, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на н овые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворитель но»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в хо де контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется о тсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным к омпетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировани и знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворите льно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недос таточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворите льно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или прак тически полное отсутствие знаний, умений, навыков.