Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор по
УР
А.Е. Рудин

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.15	Электр	пектротехника и промышленная электроника				
Учебный план:		2024-2025 18.03.01 ИПХиЭ ХТОиНВ ОЗО №1-3-94 (1-ХВ-5).рІх				
Кафедра:	1	Автоматизации производственных процессов				
Направление под (специа	дготовки: льность)	18.03.01 Химическая технология				
Профиль подготовки: (специализация)		Химическая технология органических и неорганических веществ				
Уровень обра	зования:	бакалавриат				
Форма обучен	іия:	очно-заочная				

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная обучающих	нтактная работа учающихся		Контроль,	Трудоё	Форма	
		Лекции	Лаб. занятия	Сам. работа	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации	
2	УΠ	4		32		1		
2	РПД	4		32		1		
3	УΠ		4	64	4	2	Зачет	
3	РПД		4	64	4	2	Sayer	
Итого	УП 4 4		4	96	4	3		
VITOTO	РПД	4	4	96	4	3		

•	 _ Шапошников Александр Леонидович
автоматизации	 Энтин Виталий Яковлевич
	_ Сашина Елена Сергеевна

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утверждённым

приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области электротехники и промышленной электроники для использования основных законов названных дисциплин в объеме, необходимом для профессиональной деятельности

1.2 Задачи дисциплины:

- Изучить символику электротехнических обозначений в области электротехники и электроники
- Научиться читать принципиальные электрические схемы
- Научиться выбирать и использовать прикладные программы для анализа и проектирования типовых электрических и электронных систем
 - Разбираться в типах электродвигателей, их эксплуатационных и регулировочных возможностях
- Иметь представление об основных типах электроприводов и особенностях их эксплуатации на химических производствах

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Математика

Физика

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-4: Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья

Знать: основные законы электротехники и электроники и методику их применения при освоении новой техники

Уметь: профессионально осваивать и эксплуатировать новое оборудование, налаживать его эффективную и безаварийную работу

Владеть: навыками использования основных законов электротехники и электроники для грамотной эксплуатации оборудования

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		1/2				<u> </u>	
	тр 3AО)	Контактная работа			Инновац.	Форма	
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Лек. (часы)	Лаб. (часы)	СР (часы)	формы занятий	текущего контроля	
Раздел 1. Основы электротехники							
Тема 1. Лекция - основы электрической терминологии и символики		1		10	ИЛ	0	
Тема 2. Лекция - Основные понятия об электротехнике и промышленной электронике		1		10	ИЛ)	
Раздел 2. Основы электроники и электрические машины	2						
Тема 3. Лекция-базовые элементы современной сило- вой электроники		1		10	ИЛ	С	
Тема 4. Лекция - общие сведения по электроприводам		1		2			
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		4		32			
Консультации и промежуточная аттестация - нет		0					
Раздел 3. Основы электропривода							
Тема 5. Лабораторная работа - электродвигатель как объект			2	32	ИЛ		
Тема 6. Лабораторная работа - способы регулирования частоты вращения производственных механизмов в электроприводах постоянного и переменного тока	3		2	32		0	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)			4	64			
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,2	25				

Всего контактная работа и СР по дисциплине	8,25	96	
П			

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
OHK-4	Безопасно применяет законы электротехники при проведении технологических процессов Использует современные технические средства контроля и	Практико-ориентированные

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкана ополивания	Критерии оценивания сформированности компетенций					
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа				
Зачтено	Обучающийся показывает всестороннее и глубокое знание					
	основных законов электротехники электроники и электромеханики свободно ориентируется в основны понятиях, терминах и определения владеет навыками чтени принципиальных электрических схе электромеханического оборудования. Проявляет знание конструкции принципа действия электромеханически устройств	и, IX X, IЯ M				
Не зачтено	Обучающийся не имеет достаточног уровня знаний изучаемой дисциплины путается в основных понятиях определениях, не способен объяснит принципы работы типовь электроприводов и особенностей и использования на предприятия химической промышленности	ы, и ть их их				

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
	Kypc 3
1	Переменные и постоянные токи в проводниках и полупроводниках, основные понятия и определения
2	Получение переменного тока
3	Основные параметры синусоидально изменяющегося тока
4	Способы соединения элементов электрической цепи
5	Способы расчета простых электрических цепей
6	Применение прикладных программ для расчета параметров электрических цепей
7	Магнитные цепи, основные понятия
8	Способы расчета сложных электрических цепей, законы Кирхгофа
9	Трансформаторы, назначение, особенности конструкции
10	Принцип действия трансформатора
11	Влияние величины и характера нагрузки на напряжение на вторичной обмотке. К. П. Д. трансформатора
12	Полупроводники и их свойства
13	Полупроводниковые диоды, типы, конструкция, принцип действия

14	Динисторы, тиристоры, симисторы
15	Стабилитроны, назначение, принцип действия
16	Фотодиоды, назначение, принцип действия
17	Светодиоды, назначение, принцип действия
18	Блоки вторичного питания
19	Сглаживающие фильтры
20	Конструкция асинхронного двигателя
21	Способы регулирования частоты вращения асинхронных электродвигателей
22	Принцип действия асинхронного двигателя
23	Конструкция двигателя постоянного тока
24	Принцип действия двигателя постоянного тока
25	Способы регулирования частоты вращения двигателя постоянного тока

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрены

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

- 1. Последовательная цепь, содержащая конденсатор C=10µF и резистор r = 1кOhm, подключена к источнику переменного напряжения U = 100V, 50Hz. Определить величину тока, потребляемого цепью.
- 2. Цепь, содержащая последовательно включенные: конденсатор $C=1\mu F$, резистор r=1кOhm и резистор r=1,5кOhm, подключена к источнику переменного напряжения U=220V, 50Hz. Определить величину тока, потребляемого цепью.
- 3. Цепь, содержащая последовательно включенные: конденсатор $C = 1\mu F$, и два параллельно включенных резистора $r = 1 \kappa Ohm$ и $r = 1,5 \kappa Ohm$, подключена к источнику переменного напряжения U = 220 V, 50Hz. Определить величину тока, потребляемого цепью.
- 4. Последовательная цепь содержит конденсатор 1µF и катушку индуктивности. Определить индуктивность катушки, необходимую для получения режима резонанса напряжений, если частота тока в цепи 100 Hz
- 5. Последовательная цепь содержит резистор r = 1kOhm и катушку индуктивности 1H. Цепь подключена к источнику питания 120V, 50Hz. Определить величину потребляемого цепью тока.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная	+	Письменная		Компьютерное тестирование		Иная	
--------	---	------------	--	---------------------------	--	------	--

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

При проведении зачёта время, отводимое на подготовку к ответу, составляет не более 40 мин. В это время входит подготовка ответа на теоретический вопрос и решение практической задачи.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

		6.1.1 Основная учебная литература								
Электротехника с основами электроники	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО)	2020	http://www.iprbooksh op.ru/100387.html							
Общая электротехника и электроника	Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ	2015	http://www.iprbooksh op.ru/35441.html							
	Общая электротехника и	Общая электротехника и электроника и отрожентый строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ	Общая электротехника и Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ							

Шпиганович, А. Н., Чуркина, Е. В.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Электротехника и электроника»	липецк. Липецкии государственный технический	2013	http://www.iprbooksh op.ru/22961.html
Алиев, И. И.	Электротехника и электрооборудование	Саратов: Вузовское образование	2014	http://www.iprbooksh op.ru/9654.html
Хотунцев, Ю. Л., Рябов, Б. А., Леонов, В. Г., Галишников, Ю. П., Сенигов, П. Н., Беглецов, Н. Н.	Электротехника	Москва: Московский педагогический государственный университет	2020	http://www.iprbooksh op.ru/105934.html
Шандриков А. С.	Электротехника с основами электроники	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО)	2016	http://www.iprbooksh op.ru/67801.html
Плиско, В. Ю.	Электротехника. Практикум	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО)	2020	http://www.iprbooksh op.ru/100382.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Информационный портал ЛегПромБизнес http://lpb.ru/

Интернет-портал Рослегпром www.roslegprom.ru

Российский союз предпринимателей текстильной и легкой промышленности http://www.souzlegprom.ru/ Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционная и учебная аудитории кафедры АПП

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска