

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ВШТЭ



## Рабочая программа дисциплины

**Б1.В.16** Введение в специальность

Учебный план: ФГОС3++b130302Ц-1\_23-14.plx

Кафедра: 30 Автоматизированного электропривода и электротехники

Направление подготовки:  
(специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки:  
(специализация) Цифровое управление электрическими системами и машинами

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

### План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
	Лекции	Практ. занятия				
1	УП	17	34	56,75	0,25	Зачет
	РПД	17	34	56,75	0,25	
Итого	УП	17	34	56,75	0,25	
	РПД	17	34	56,75	0,25	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144

Составитель (и):

старший преподаватель

Зятиков И.Д.

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой автоматизированного  
электропривода и электротехники

Благодарный Н.С.

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Благодарный Н.С.

Методический отдел:

Смирнова В.Г.

## 1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Цель дисциплины:** Сформировать представления обучающегося о дисциплинах, изучаемых на старших курсах ( представления о профессиональных дисциплинах).

**1.2 Задачи дисциплины:**

- Изучить основные понятия и термины.
- Рассмотреть основные аспекты будущей профессии.
- Освоить основные понятия и методы в области использования аналоговых и цифровых систем в электроприводе.

**1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:**

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

Физика

Математика

Общая энергетика

## 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>ПК-4: Готовность к выполнению работ по эксплуатации электротехнического оборудования</b>
---

<b>Знать:</b> Технологический процесс производства электрической энергии. Объекты профессиональной деятельности.
--

<b>Уметь:</b> Оценивать перспективные тенденции развития энергетической отрасли.
--

<b>Владеть:</b> Соответствующим физико-математическим аппаратом для решения практических профессиональных задач.
--

### 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)	Пр. (часы)			
Раздел 1. История и развитие электротехники, основные её законы.	1					О
Тема 1. Краткая история электроэнергетики. Электроэнергетические системы. Введение. Развитие энергетики России. Электроэнергетические системы.		1		4		
Тема 2. Экономика в электроэнергетике Введение. Сбытовые компании. Ценообразование тарифа на электроэнергию.		1		4	ГД	
Тема 3. Альтернативная энергетика Введение .Солнечная энергетика. Энергия ветра. Энергия приливов. Геотермальная энергетика. Энергия биомасс		1	4	6		
Тема 4. Теоретические основы электротехники Основные понятия. Электрические цепи постоянного и однофазного синусоидального тока . Элементы в цепи синусоидального тока. Основные законы.		2	4	6		
Раздел 2. Системы автоматического управления. Контроллеры.						
Тема 5. Теория автоматического управления Основные понятия и определения. Принципы регулирования. Классификация.		2	4	4		
Тема 6. Электроника Физический смысл p-n проводимости. Вольт-амперная характеристика p-n перехода. Классификация полупроводниковых приборов.	2		4			

Тема 7. Элементы систем автоматики Введение. Элементы автоматики. Датчики. Импульсный режим работы электронного устройства и преимущества передачи информации в виде импульсов		2		4		
Тема 8. Программируемые логические контроллеры (ПЛК) Введение. Принцип действия. Классификация ПЛК. Языки программирования.		1	4	6		
Раздел 3. Автоматизированный электропривод.						
Тема 9. Электрические машины Классификация. Трансформатор. Трехфазный асинхронный двигатель		2	4	6		
Тема 10. Силовая электроника Полупроводниковые резисторы и диоды. Транзисторы.		1		4		
Тема 11. Электропривод Структурная схема электропривода. Основные функции. Уравнение электропривода. Область применения		1	6	4		0
Тема 12. Система управления электроприводом Основные функции СУЭП. Схемы работы СУЭП. Классификация.		1	8	4,75		
<b>Итого в семестре (на курсе для ЗАО)</b>		17	34	56,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25				
<b>Всего контактная работа и СР по дисциплине</b>		51,25		56,75		

#### 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
ПК-4	Демонстрирует знания технологических процессов происходящих на производстве. Характеризует основные направления развития энергетической отрасли. Владеет навыками применения соответствующего физико-	Вопросы устного собеседования Практико-ориентированные задания

	математического аппарата, для расчета основных технологических задач.	
--	---	--

### 5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания истории развития электротехники, основных принципов, анализа электрических цепей и принципов построения электропривода, свободно ориентируется в основных понятиях, терминах и определениях, усвоил основную и знаком с дополнительной литературой; проявляет творческие способности в использовании учебного материала.	
Не зачтено	Обучающийся не имеет достаточного уровня знания дисциплины; не может сформулировать основные положения дисциплины; допускает при ответе существенные ошибки.	

### 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
Семестр 1	
1	Уравнение движения и режимы работы электропривода.
2	СУЭП, основные функции, классификация.
3	Из чего складывается тариф на электроэнергию?
4	Состав и принцип действия ПЛК
5	Основные языки программирования ПЛК.
6	История объединения энергетических систем, достоинства объединения.
7	Основные альтернативные источники энергии и их принцип работы.
8	Перечислить и дать определения основным определениям ТОО.
9	Какие бывают идеализированные источники энергии и их основные характеристики.
10	Идеализированные приемные элементы, их синусоидальные графики, основные формулы и векторное изображение (резистор, катушка индуктивности, конденсатор).
11	Основные законы электроэнергетики ( закон Ома, законы Кирхгофа).
12	Трансформатор: для чего нужен, его принцип действия, основные характеристики.
13	Асинхронный двигатель: для чего нужен, принцип действия, основные характеристики.
14	Основные задачи и элементы ТАУ.
15	Основные понятия (рабочие/управляющие операции, автоматические/автоматизированные устройства, автоматическое/автоматизированное управление и т.д.).
16	Основные элементы системы автоматического регулирования на примерах (опыт Ползунова, Уатта).
17	Основные особенности структурных схем по возмущению и по отклонению, уметь зарисовать их и объяснить.
18	Классификация, основные функции элементов систем автоматики.
19	Датчики, формы выходных сигналов, основные требования к датчикам.
20	Дырчатая и электронная проводимость (за счет чего образуются, основной смысл).
21	Объяснить вольт-амперную характеристику p-n перехода.
22	Классификация и режимы работы транзистора.
23	Структурная схема электропривода и функционал каждого элемент.
24	Область применения электропривода.

## 5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено.

## 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Изобразить схемы основных видов управления (разомкнутая, замкнутая, комбинированная) с описанием их принципа работы.
2. Изобразить схему электромеханической системы управления, назначение её элементов

## 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

Время на подготовку ответа 45 минут.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
<b>6.1.1 Основная учебная литература</b>				
Левин, П. Н.	Управление электроприводами	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ	2014	<a href="http://www.iprbookshop.ru/57622.html">http://www.iprbookshop.ru/57622.html</a>
<b>6.1.2 Дополнительная учебная литература</b>				
Душин, А. Н., Анисимова, М. С., Попова, И. С.	Электротехника и электроника	Москва: Издательский Дом МИСиС	2012	<a href="http://www.iprbookshop.ru/56646.html">http://www.iprbookshop.ru/56646.html</a>
В.Д. Кулик	Силовая электроника. Автономные инверторы, активные преобразователи [Текст]: учебное пособие	М-во образования и науки РФ, СПбГТУРП. – СПб.: СПбГТУРП	2010	<a href="http://nizrp.narod.ru/silovelekt.pdf">http://nizrp.narod.ru/silovelekt.pdf</a>
Левин, П. Н.	Автоматизация типовых технологических процессов и установок	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ	2013	<a href="http://www.iprbookshop.ru/22854.html">http://www.iprbookshop.ru/22854.html</a>

### 6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>  
Электронная библиотека ВШТЭ СПб ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: <http://nizrp.narod.ru>  
ГОСТ База стандартов. Общероссийский классификатор стандартов. Электротехника. [Электронный ресурс]. URL: <https://engeneqr.ru/oks/elektrotehnika>  
ГОСТ База стандартов. Общероссийский классификатор стандартов. Электроника. [Электронный ресурс]. URL: <https://engeneqr.ru/oks/elektronika>

### 6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftWindows 8

MicrosoftOfficeProfessional 2013

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

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