# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

### УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

29.05.2025

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Силовые электронные преобразователи

для направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Составитель(и): к.т.н., Доцент, Зиссер Я. О.

Обсуждена на заседании кафедры: (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Протокол от 21.05.2025г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Силовые электронные преобразователи разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской  $\Phi$ едерации от 28.02.2018 № 147

Квалификация магистр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 3

 контактная работа
 54

 самостоятельная работа
 90

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	<b>3 (2.1)</b> 11 2/6		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практически е	32	32	32	32
Контроль самостоятель ной работы	6	6	6	6
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	90	90	90	90
Итого	144	144	144	144

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Преобразователи частоты переменного тока. Импульсные преобразователи постоянного тока. Статические коммутационные аппараты (контакторы) постоянного и переменного тока, регуляторы постоянного тока, регуляторы переменного тока с естественной и искусственной коммутацией. Четырехквадрантные преобразователи, управление параметрами переменного и постоянного тока в четырех квадрантах комплексной плоскости. Принципы построения систем управления электронными преобразователями. Принципы управления импульсными системами электронных преобразователей электроприводов. Аварийные режимы работы силовых электронных преобразователей и их защита.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дисциплины: Б1.В.ДВ.05.01							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	.1 Дополнительные главы высшей математики						
2.1.2	.2 Специальные разделы теоретических основ электротехники						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Проектиро	Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами					

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-7: способность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений

### Знать:

Основные методы вычисления числовых характеристик выборки, представления выборки; методы построения линейной регрессии; методы построения доверительных интервалов для параметров закона распределения случайной величины, линейных и нелинейных по параметрам зависимостей; методы проверки статистических гипотез; методы прогнозирования и аппроксимации.

### Уметь:

Обосновывать выбор характеристик для анализа результатов эксперимента и методов представления данных; строить доверительные интервалы для параметров генеральной совокупности; строить линейные и нелинейные по параметрам зависимости по экспериментальным данным; проверять статистические гипотезы по экспериментальным данным; обосновывать значимость выводов, полученных на основе результатов научного эксперимента.

### Владеть:

Навыками анализа числовых характеристик выборки, и графиков, представляющих экспериментальные данные; навыками оценки качества доверительных интервалов, оценки качества регрессионных зависимостей; навыками оценки статистических гипотез; навыками оценки качества результатов анализа экспериментальных данных.

### ПК-9: способность выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности

### Знать:

Современные компьютерные, сетевые и информационные технологии, их возможности и особенности применения для проектирования объектов профессиональной деятельности.

### Уметь:

Выбирать и применять необходимые компьютерные, сетевые и информационные технологии для проектирования объектов профессиональной деятельности.

### Владеть:

Навыками настройки, сопряжения и использования компьютерных, сетевых и информационных технологий для проектирования объектов профессиональной деятельности.

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Часов Компетен Литература Инте Примечани

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	/ Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Преобразователи частоты переменного тока /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Импульсные преобразователи постоянного тока. /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3	0	

1.2	Статуучаатуа маги и тауучаа	2	1 2	Π1.1	пт 2	
1.3	Статические коммутационные аппараты (контакторы) постоянного тока /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.3Л 1 Л3.2 Э1 Э	2.1Л3. 2.Л3.3	
1.4						
1.4	Статические коммутационные аппараты (контакторы)переменного тока /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.3Л: 1 Л3.2 Э1 Э	2.1Л3. 2.Л3.3 2.Э3	
1.5	Регуляторы постоянного и переменного тока с естественной и искусственной коммутацией. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.3Л: 1 Л3.2 Э1 Э	2.1Л3. 2.Л3.3 2.Э3	
1.6	Аварийные режимы работы силовых электронных преобразователей и их защита. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.3Л: 1 Л3.2 Э1 Э	2.1Л3. 2.Л3.3 2.Э3	
1.7	Четырехквадрантные преобразователи /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.3Л 1 Л3.2 Э1 Э	2.1Л3. 2.Л3.3	
1.8	Управление параметрами переменного и постоянного тока в четырех квадрантах комплексной плоскости /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.3Л: 1 Л3.2 Э1 Э	2.1Л3. 2.Л3.3	
	Раздел 2. Практика					
2.1	Принципы построения систем управления электронными преобразователями. /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.3Л 1 Л3.2 Э1	2.1Л3. 2.Л3.3	ситуационный анализ
2.2	Принципы управления импульсными системами электронных преобразователей электроприводов. /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.3Л 1 Л3.2 Э1	2.1Л3. 2.Л3.3 Э2	
2.3	Регуляторы постоянного и переменного тока с естественной и искусственной коммутацией. /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.3Л 1 Л3.2 Э1	2.1Л3. 2.Л3.3	ситуационный анализ
2.4	Преобразователи частоты переменного тока /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.3Л 1 Л3.2 Э1	2.1Л3. 2.Л3.3	
2.5	Импульсные преобразователи постоянного тока. /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.3Л: 1 Л3.2 Э1	2.1Л3. 2.Л3.3	
2.6	Статические коммутационные аппараты (контакторы) постоянного тока /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.3Л 1 Л3.2 Э1	2.1Л3. 2.Л3.3	ситуационный анализ
2.7	Статические коммутационные аппараты (контакторы)переменного тока /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.3Л: 1 Л3.2 Э1	2.1Л3. 2.Л3.3	
2.8	Четырехквадрантные преобразователи /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.3Л 1 Л3.2 Э1	2.1Л3. 2.Л3.3	ситуационный анализ
	Раздел 3. Самостоятельная работа					
3.1	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	20	Л1.1 Л1.3Л: 1 Л3.2 Э1 Э	2.1Л3. 2.Л3.3	

3.2	Изучение дополнительной литературы /Ср/	3	18	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	□ работа с электронными образовательными ресурсами /Cp/	3	18	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Подготовка к зачету /Ср/	3	18	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Контроль					
4.1	Зачёт /Зачёт/	3	16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	циплины (модуля)
	(11 H	6.1. Рекомендуемая литература	
		нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Климаш В.С., Константинов А.М.	Преобразователи электроэнергии для систем электроснабжения промышленных предприятий: моногр.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,
Л1.2	Герман-Галкин С.Г.	Виртуальные лаборатории полупроводниковых систем в cpeqe Matlab-Simulink: учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2013
Л1.3	Власьевский С.В.	Выпрямительные преобразователи электропривода: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Зиновьев Г.С.	Основы силовой электроники: Учеб. пособие	Новосибирск: Изд-во НГПУ, 2003,
6.	.1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	чающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Кулинич Ю.М.	Современная силовая электроника: Учеб. пособие для вузов жд. трансп.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,
Л3.2	Власьевский С.В.	Выпрямительные преобразователи силовой электроники электропривода: Метод. пособие для курс. и дипл. проектирования	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,
Л3.3	Кулинич Ю.М.	Электронная и преобразовательная техника: учеб. пособие для студ. вузов ж.д. трансп.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
6.	.2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Научная электронная б	иблиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
Э2	Федеральный образова	тельный портал	http://www.edu.ru/
Э3	Электронный каталог І	НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/
		онных технологий, используемых при осуществлении обральночая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		rsity Edition - Математический пакет, контракт 410	
		ция (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matla натический пакет, контракт 410	b, Simulink,Partial Differential
Fı	ree Conference Call (своб	одная лицензия)	
Z	оот (свободная лицензи:	(R	

### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru
Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт - http://www.cntd.ru

Аудитория	Назначение	Оснащение
328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, маркерная доска. Технические средства обучения: рабочее место ПК с веб-камерой и выходом в интернет, проектор, звуковая система. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415.
245	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Лаборатория основ физической и информационной электроники".	комплект учебной мебели, маркерная доска, тематические плакаты, универсальные лабораторные стенды "Промышленная электроника"
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
239	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Лаборатория метрологии, электрических измерений и элементов систем автоматики".	комплект учебной мебели, маркерная доска, тематические плакаты, лабораторные установки из комплектов измерительного оборудования и измерительных приборов, комплекс лабораторный универсальный "Основы информационно-измерительной техники" ИИТ-1 т., лабораторный стенд "Электрические измерения и основы метрологии" ЭИОМА-Н-Р.

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью организации самостоятельной работы по дисциплине «Силовые электронные преобразователи электропривода» является освоение студентами общетеоретических, методических и практических знанийи умений. Подготовка к практическому занятию позволяет закрепить знания, умение работать с литературой, выявить предпочтения, повышает творческие способности студентов.

Самостоятельная работа предполагает:

- подготовку к практическим занятиям по основным и дополнительным источникам литературы;
- анализ литературных источников для работы над текущими задачами и индивидуальными зада-ниями;
- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
- подготовку докладов, презентаций;
- подготовка к зачету.

### Подготовка к зачету.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи). Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по

межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

### Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электротехнические комплексы и

электроэнергетические системы

Дисциплина: Силовые электронные преобразователи

### Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

### Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

### Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания					
уровень	достигнутого уровня результата обучения					
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		

Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в
	решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисциплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

## 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к зачету (ПК-7,9)

- 1. Назначение преобразователей частоты.
- 2. Принцип преобразования одной частоты переменного тока в другую ча-стоту переменного тока.
- 3. Классификация преобразователей частоты по схемам построения.
- 4. Принцип построения и работы преобразователя частоты с промежуточным звеном постоянного тока.
- 5. Принцип построения и работы преобразователя частоты с непосредственной связью (с неявно выраженным звеном постоянного тока).
- 6. Принцип импульсного преобразования напряжения постоянного тока одного уровня в напряжение постоянного тока другого уровня.
  - 7. Статические коммутационные аппараты постоянного тока.
  - 8. Принцип построения статического регулятора постоянного тока.
  - 9. Принцип построения и работы регулятора стабилизатора непрерывного действия.
  - 10. Принцип построения и работы импульсного регулятора с последовательным ключом.
  - 11. Принцип построения и работы импульсного регулятора с параллельным ключом.
- 12. Принцип построения и работы импульсного регулятора с параллельным индуктивным накопителем.
  - 13. Статические коммутационные аппараты переменного тока.
  - 14. Принцип построения и работы статического регулятора переменного тока с естественной

(сетевой) коммутацией.

- 15. Принцип построения и работы статического регулятора переменного тока с искусственной коммутацией.
- 16. Принцип построения реле и контактора переменного тока на управляемых ключах. Гибридные контакторы переменного тока.
  - 17. Принцип построения статического регулятора переменного тока с им-пульсной модуляцией.
- 18. Принцип управления параметрами переменного тока в четырех квадрантах комплексной плоскости (принцип работы четырехквадрантного преобразователя).
  - 19. Принцип построения и работы регулятора реактивной мощности в качестве её компенсатора.
  - 20. Принцип построения и работы активного компенсатора реактивной мощности.
  - 21. Принцип построения и работы гибридного компенсатора реактивной мощности.
  - 22. Основные принципы построения систем управления устройствами силовой электроники.
  - 23. Принципы управления импульсными системами силовой электроники.
  - 24. Аварийные режимы работы устройств силовой электроники.
  - 25. Защита устройств силовой электроники от аварийных режимов работы.
  - 26. Влияние работы силовых полупроводниковых преобразователей на качество напряжения в сети.
  - 27. Способы устранения искажения питающего напряжения сети.
  - 28. Электромагнитные помехи, создаваемые устройствами силовой электроники.
  - 29. Способы устранения влияния электромагнитных помех на системы управления устройствами силовой электроники.

3.	Тестовые	задания.	Оценка по	результатам	тестирования.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования. Примерные задания теста
Задание 1 (ПК-7)
Выберите правильный ответ
Максимальный диапазон регулирования угла включения тиристора в случае применени
резистивно - емкостной схемы управления от 0 до эл.градусов.
$\square$ 90
□ 180
□ 360
□ 270
Задание 2 (ПК-9)
Выберите правильный ответ
Максимально возможное обратное напряжение на вентиле в приведенной схеме равно
□ 2Um
$\square$ Um
□ 1/2*Um
□ 1/3* Um

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя)

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень	
оценки	оценивания		результатов	
	результатов обучения		обучения	
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень	
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень	
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень	

100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

## 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.	
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.