ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА»

Фонд оценочных средств — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности компетенций, приобретаемых обучающимся в ходе изучения дисциплины.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся: на занятиях; по результатам выполнения контрольной работы; по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов.

По итогам курса обучающиеся сдают зачет. Форма проведения зачета – устный ответ, по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса по темам курса.

При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно, зачет, незачет). Оценка неудовлетворительно (незачет) выставляется в случае, если студент не выполнил в срок, предусмотренный учебным графиком, лабораторные работы.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контро- лируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
	Тема 1. Классификация источников питания.	ПК-1.1-3	
		ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-В	
1.		ПК-1.2-3	DOYYOT O
		ПК-1.2-У	зачет с оценкой
		ПК-1.2-В	
		ПК-1.4-3	
		ПК-1.4-У	
		ПК-1.4-В	

	Тома 2 Опистания выправления направления	ПК-1.1-3	
	Тема 2. Однофазные выпрямители напряжения.		
	Принцип работы на различные виды нагрузок.	ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-В	
		ПК-1.2-3	зачет с
2.		ПК-1.2-У	оценкой
		ПК-1.2-В	,
		ПК-1.4-3	
		ПК-1.4-У	
		ПК-1.4-В	
	Тема 3. Сглаживающие фильтры.	ПК-1.1-3	
		ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-В	
		ПК-1.2-3	зачет с
3.		ПК-1.2-У	оценкой
		ПК-1.2-В	оценкои
		ПК-1.4-3	
		ПК-1.4-У	
		ПК-1.4-В	
	Тема 4. Управляемые выпрямители напряжения	ПК-1.1-3	
		ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-В	
		ПК-1.2-3	
4.		ПК-1.2-У	зачет с
		ПК-1.2-В	оценкой
		ПК-1.4-3	
		ПК-1.4-У	
		ПК-1.4-В	
	Тема 5. Умножители напряжения.	ПК-1.1-3	
	<u>*</u>	ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-В	
		ПК-1.2-3	
5.		ПК-1.2-У	зачет с
3.		ПК-1.2-В	оценкой
		ПК-1.4-3	
		ПК-1.4-У	
		ПК-1.4-В	
	Тема 6. Классификация стабилизаторов напряже-	ПК-1.1-3	
6.	ния.	ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-В	
		ПК-1.2-3	
		ПК-1.2-У	зачет с
		ПК-1.2-В	оценкой
		ПК-1.4-3	
		ПК-1.4-У	
		ПК-1.4-В	
		מ-ד.ויי	

		TTTC 1 1 2	1
7.	Тема 7. Параметрические стабилизаторы напряже-	ПК-1.1-3	
	ния и тока.	ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-В	
		ПК-1.2-3	зачет с
		ПК-1.2-У	оценкой
		ПК-1.2-В	on on on
		ПК-1.4-3	
		ПК-1.4-У	
		ПК-1.4-В	
	Тема 8. Компенсационные стабилизаторы напря-	ПК-1.1-3	
	жения с непрерывным регулированием.	ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-В	
		ПК-1.2-3	зачет с
8.		ПК-1.2-У	оценкой
		ПК-1.2-В	оценкои
		ПК-1.4-3	
		ПК-1.4-У	
		ПК-1.4-В	
	Тема 9. Компенсационные стабилизаторы напря-	ПК-1.1-3	
9.	жения с импульсным регулированием.	ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-В	
		ПК-1.2-3	зачет с
		ПК-1.2-У	оценкой
		ПК-1.2-В	оценкои
		ПК-1.4-3	
		ПК-1.4-У	
		ПК-1.4-В	
	Тема 10. Транзисторные инверторы с самовозбуж-	ПК-1.1-3	
	дением.	ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-В	
		ПК-1.2-3	зачет с
10.		ПК-1.2-У	оценкой
		ПК-1.2-В	одонкои
		ПК-1.4-3	
		ПК-1.4-У	
		ПК-1.4-В	
	Тема 11. Однотактные преобразователи напряже-	ПК-1.1-3	
11.	ния.	ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-В	
		ПК-1.2-3	зачет с
		ПК-1.2-У	оценкой
		ПК-1.2-В	одонкои
		ПК-1.4-3	
		ПК-1.4-У	
		ПК-1.4-В	

	Тема 12. Двухтактные преобразователи напряже-	ПК-1.1-3	
12.	ния.	ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-В	
		ПК-1.2-3	
		ПК-1.2-У	зачет с
		ПК-1.2-В	оценкой
		ПК-1.4-3	
		ПК-1.4-У	
		ПК-1.4-В	
	Тема 13. Стабилизированные источники питания с	ПК-1.1-3	
	бестрансформаторным входом.	ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-В	
13.		ПК-1.2-3	зачет с
		ПК-1.2-У	оценкой
		ПК-1.2-В	оценкои
		ПК-1.4-3	
		ПК-1.4-У	
		ПК-1.4-В	

Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1) Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3) Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение.
- 4) Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция).
- 5) Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме:

аслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глу-	
бокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять	
адания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый	
с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как прави-	
ло, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь ос-	
ювных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии,	
гроявившим творческие способности в понимании, изложении и использо-	
ании учебно-программного материала.	
аслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного	
иатериала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания,	
своивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как пра-	
ило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематиче-	
кий характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному	
юполнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профес-	
иональной деятельности.	
аслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-	
программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и	
предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением	
предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой,	
рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно»	
выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и	
ри выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимы-	
ии знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	

Оценка	выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного
«Неудовле-	учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки
творитель-	в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка
но»	«неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить
	обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании
	вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Типовые контрольные вопросы к зачету

- 1. Однополупериодный выпрямитель напряжения. Принцип работы на активную, индуктивную и ёмкостную нагрузки. Нагрузочная характеристика. Расчет выпрямителя.
- 2. Двухполупериодный выпрямитель напряжения с выводом средней точки трансформатора. Принцип работы на активную, индуктивную и ёмкостную нагрузки. Нагрузочная характеристика. Расчет выпрямителя.
- 3. Мостовой выпрямитель напряжения. Принцип работы на активную, индуктивную и ёмкостную нагрузки. Нагрузочная характеристика. Расчет выпрямителя.
- 4. Симметричная схема удвоения напряжения.
- 5. Несимметричная схема удвоения напряжения.
- 6. Несимметричная схема утроения напряжения.
- 7. Несимметричная схема многократного умножения напряжения.
- 8. Симметричные схемы многократного умножения напряжения.
- 9. Управляемый выпрямитель. Работа на активную нагрузку.
- 10. Управляемый выпрямитель. Работа на индуктивно-активную нагрузку. Прерывистый режим работы.
- 11. Управляемый выпрямитель. Работа на индуктивно-активную нагрузку. Непрерывный режим работы.
- 12. Управляемый выпрямитель. Схема импульсно-фазового управления.
- 13. Пассивные фильтры. Общие сведения. L-фильтр.
- 14. Пассивные фильтры. LC-фильтр и RC-фильтр.
- 15. Определение стабилизатора напряжения. Основные дестабилизирующие факторы. Классификация стабилизаторов напряжения.
- 16. Параметрический стабилизатор напряжения. Принцип работы. Коэффициент стабилизации, внутреннее сопротивление.
- 17. Параметрический стабилизатор тока Принцип работы. Коэффициент стабилизации, внутреннее сопротивление.
- 18. Компенсационный стабилизатор напряжения с непрерывным регулированием. Принцип работы. Коэффициент стабилизации, внутреннее сопротивление.
- 19. Импульсный стабилизатор понижающего типа с ШИМ. Принцип работы. Критическая индуктивность.
- 20. Импульсный стабилизатор повышающего типа с ШИМ. Принцип работы. Критическая индуктивность.
- 21. Импульсный стабилизатор инвертирующего типа с ШИМ. Принцип работы. Критическая индуктивность.
- 22. Потери мощности в ключе, работающем в ключевом режиме.
- 23. Преобразователь напряжения с выводом средней точки трансформатора. Принцип работы.

- 24. Мостовой преобразователь напряжения. Принцип работы.
- 25. Полумостовой преобразователь напряжения. Принцип работы.
- 26. Структурная схема классического источника питания. Назначение элементов схемы.
- 27. Структурная схема современного источника питания. Назначение элементов схемы.

Оценочные средства составил профессор кафедры «Промышленная электроника» д.т.н., доцент

С.А. Круглов

Зав. кафедрой «Промышленная электроника», к.т.н., доцент

С.А. Круглов