МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет»

Факультет математики, информатики и физики Кафедра физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ

> Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Электрорадиотехника»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «Информатика», «Физика»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

« 39 06 2016 г.

Волгоград 2016

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

– владением концептуальными и теоретическими основами физики; системой знаний о фундаментальных физических законах и теориях, физической сущности явлений и процессов в природе и технике, ее месте в общей системе наук и ценностей; методами организации и постановки физического эксперимента (лабораторного, демонстрационного, компьютерного) и теоретического анализа результатов наблюдений и экспериментов (СК-3).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
CK-3		Астрофизика, Введение в микроэлектронику, Методы астрофизики, Общая и экспериментальная физика, Основы микроэлектроники, Основы теоретической физики, Практическая астрофизика, Практические основы физического практикума, Физика колебаний, Электрорадиотехника	Преддипломная практика

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Цепи переменного тока	CK-3	знать:
			– основные понятия,
			характеристики и параметры,

		1	
			применяемые в электротехнике;
			уметь:
			– применять основные понятия,
			характеристики и параметры,
			используемые в электротехнике
			при разработке документации и ее
			использовании в профессиональной
			деятельности;
			владеть:
			навыками выполнения
			простейших расчетов
			электрических цепей, в том числе
			для ремонта (замены) элементов и
			узлов оборудования школьного
			физического кабинета;
2	Электрические машины	CK-3	знать:
			– основные явления и процессы,
			используемые при построении
			современного электротехнического
			оборудования;
			уметь:
			– обеспечить работоспособность и
			эффективное использование
			электротехнического
			оборудования;организовать
			электробезопасные условия труда
			при эксплуатации и обслуживании
			современного радиоэлектронного
			оборудования;
			владеть:
			навыками построения
			простейших принципиальных,
			эквивалентных и структурных схем
			электротехнических устройств;
			приемами безопасной работы с
			1
			электрооборудованием,
			обеспечивающими охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно-
			1
			воспитательном процессе и
3	Иотонники разричист	CV 2	внеурочной деятельности;
3	Источники вторичного	CK-3	знать:
	электропитания		– принципы построения
			современной полупроводниковой
			элементной базы, принципы
			передачи и приема сигналов;
			уметь:
			– ориентироваться в современных
			тенденциях развития
			электротехники;применять
			электротехническое оборудование
			при постановке эксперимента;
			владеть:
			 навыками использования знаний

			T		
			экспериментального исследования		
			с применением современного		
			электротехнического и		
			радиоэлектронного оборудования;		
4	Элементная база	СК-3	знать:		
	радиоэлектроники		– принцип действия, параметры и		
			основные характеристики базовых		
			элементов радиотехники;		
			уметь:		
			– определять параметры базовых		
			элементов радиотехники;		
			владеть:		
			 методами расчета параметров 		
			базовых элементов радиотехники;		
5	Основные	CK-3	знать:		
	радиотехнические сигналы.		– виды сигналов, их		
	Принципы приема,		характеристики и принципы		
	передачи и преобразования		передачи, приема и преобразования		
	сигналов		сигналов;		
			уметь:		
			– производить расчет		
			электрических узлов систем		
			обработки сигналов;		
			владеть:		
			– методами расчета и		
			проектирования электрических		
			узлов систем обработки сигналов;		
6	Электронные усилители и	СК-3	знать:		
	автогенераторы		– виды, принцип действия,		
			параметры и основные		
			характеристики усилителей и		
			генераторов;		
			уметь:		
			использовать стандарты		
			конструирования, монтажа и		
			сборки радиоэлектронных		
			устройств;		
			1		
			владеть:		
			– методами экспериментальных		
			исследований разработанных		
			радиотехнических устройств;		

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
CK-3	Студент имеет	Студент обладает	Студент владеет глубокими
	теоретические	системными	знаниями концептуальных и
	представления	знаниями	теоретических основ физики;
	основных понятий	концептуальных и	способен решать теоретических
	фундаментальной и	теоретических	и практических задачи в
	экспериментальной	основ физики;	нестандартной ситуации, на

физики, способен творческом уровне знаниями о применять фундаментальных осуществлять реализацию физических законах имеющиеся знания аналитических и и теориях, технологических решений в репродуктивного физической области организации и сущности явлений и постановки физического решения процессов в эксперимента и теоретического теоретических и практических задач, природе и технике, анализа результатов наблюдений и экспериментов. реализации ее месте в общей типовых системе наук и ценностей, аналитических и способен решать технологических решений в области основные общей, теоретические и экспериментальной практические и теоретической задачи, физики. осуществлять реализацию аналитических и технологических решений в области организации и постановки физического эксперимента (лабораторного, демонстрационного , компьютерного) и теоретического анализа результатов наблюдений и экспериментов.

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Комплект заданий лабораторно-	20	CK-3	7
	практических занятий			
2	Контрольная работа	10	CK-3	7
3	Коллоквиум	5	СК-3	7
4	Реферат	5	СК-3	7
5	Расчетно-аналитическая работа	20	СК-3	7
6	Зачет	40	CK-3	7
7	Комплект заданий лабораторно-	20	CK-3	8
	практических занятий			
8	Контрольная работа	10	CK-3	8
9	Коллоквиум	5	CK-3	8
10	Реферат	5	CK-3	8
11	Расчетно-аналитическая работа	20	CK-3	8
12	Зачет (аттестация с оценкой)	40	CK-3	8

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Студент, набравший в сумме 60 и менее баллов, получает отметку «незачтено». Студент, набравший 61-100 баллов, получает отметку «зачтено». Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

- «отлично» от 91 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» от 76 до 90 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» от 61 до 75 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.
- «неудовлетворительно» 60 и менее баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- 1. Комплект заданий лабораторно-практических занятий
- 2. Контрольная работа
- 3. Коллоквиум
- 4. Реферат
- 5. Расчетно-аналитическая работа
- 6. Зачет
- 7. Зачет (аттестация с оценкой)