ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.02 ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль подготовки «Электрооборудование и электротехнологии»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Б1.В.02 Прикладная физика» являются:

- формирование у студентов знаний фундаментальных законов классической и современной физики и их связи с техническими науками;
- формирование у студентов умения и навыков решения физических проблем для конкретных технологических и практических применений;
- ознакомление студентов с современной научной аппаратурой и формирование навыков проведения экспериментальных научных исследований.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.02 Прикладная физика» относится к вариативной части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Б1.В.02 Прикладная физика» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
	Математика
ОПК-2	Физика
	Основы научных исследований
ОПК-6	Программа среднего (полного) общего образования
ПК-1	Основы научных исследований

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина					
	Защита выпускной квалификационной работы, включая					
ОПК-2	подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (работа					
	бакалавра)					
	Светотехника и электротехнологии					
ОПК-6	Защита выпускной квалификационной работы, включая					
OHK-0	подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (работа					
	бакалавра)					
	Энергосиловое оборудование					
	Производственная (преддипломная) практика					
ПК-1	Защита выпускной квалификационной работы, включая					
	подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (работа					
	бакалавра)					

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 — Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или)
компетенции			опыт деятельности
ОПК-2 - способность к использованию основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Этап 1 - современные методы и приборы для измерения физико-технических величин. Этап 2- физические принципы действия, характеристики и применение полупроводниковых приборов, в том числе полупроводниковых фотопреобразовател ей солнечной энергии и энергетических устройств на их основе (солнечные батареи).	Этап 1 - применять современные методы и приборы для измерения физикотехнических величин и характеристик. Этап 2 - применять полупроводниковые приборы при решении прикладных профессиональных задач, в том числе полупроводниковые фотопреобразова тели солнечной энергии.	Этап 1 - навыки применения аналоговых и цифровых измерительных приборов. Этап 2 - навыки применения электронного осциллографа и полупроводниковых приборов, расчёта элементов автономной фотоэлектрической станции.
ОПК-6 - способность проводить и оценивать результаты измерений	Этап 1 - современные методы и приборы для измерения физико-технических величин, методы вычисления погрешности измерений. Этап 2 - физические принципы действия, характеристики и применение полупроводниковых приборов и фотопреобразователей солнечной энергии.	Этап 1 - применять современные методы и приборы для измерения электрических и неэлектрических величин; рассчитывать погрешность результатов измерений. Этап 2 - измерять основные параметры и характеристики полупроводников	Этап 1 - навыки применения аналоговых и цифровых измерительных приборов. Этап 2 - навыки проведения физико-технических измерений, обработки и оценки результатов измерений, включая расчёт погрешности результатов измерений; навыки применения современных

	Г	<u> </u>	
		ых приборов с	измерительных
		помощью	приборов.
		электроизмерите	
		льных приборов	
		И	
		электронного	
		осциллографа;	
		- измерять	
		основные	
		параметры и	
		характеристики	
		солнечного	
		фотопреобразова	
		теля и солнечной	
		батареи;	
		- осуществлять	
		расчёт элементов	
		автономной	
		фотоэлектрическ	
		ой станции для	
		конкретного	
		энергопотреблен	
		ия.	
ПК-1 – готовностью	Этап 1 – методы	Этап 1 – умение	Этап 1 – владеть
изучать и использовать	поиска и работы с	конспектировать	научно-технической
научно-техническую	научно-технической	изучаемую	терминологией.
информацию,	литературой.	научно-	1
отечественный и	1 31	техническую	
зарубежный опыт по		литературу.	
тематике исследований	Этап 2 – методы	mireparypy.	Этап 2 – навыки
тематике исследовании	поиска и работы с	Этап 2 – умение	использования
	научно-технической	найти	
			электронных
	литературой	необходимую	библиотечных
		научно-	систем
		техническую	
		информацию,	
		написать научно-	
		технический	
		реферат по	
		тематике	
		исследований;	
		пользоваться	
		информационны	
		ми ресурсами	
		ЭБС.	
		JDC.	

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Б1.В.02 Прикладная физика» составляет 3 ЗЕ (108 академических часов). Распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР), по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

		£.	J.P		естр	Семо <u>№</u>	
п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	КР	СР	КР	СР
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лекции (Л)						
2	Лабораторные работы (ЛР)	16		14		2	
3	Практические занятия (ПЗ)						
4	Семинары(С)						
5	Курсовое проектирование (КП)						
6	Рефераты (Р)						
7	Эссе (Э)						
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)		28		4		28
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		46		46		0
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		12		8		4
11	Промежуточная аттестация	2				2	X
12	Наименование вида промежуточной аттестации	Х	Х		X	зач	іёт
13	Всего	18	90	14	58	4	32

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

				Объ	ем работі	ы по ви,	дам учебні	ых занят	ий, акаде	мические	часы		IbIX
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	Индивидуаль- ные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Раздел 1 Измерение физико- технических величин	4		4				x		10	1,5	X	ОПК-2, ОПК-6
1.1	Тема 1 Аналоговые электроизмерительные приборы	4		1				х			0,5	х	ОПК-2, ОПК-6
1.2	Тема 2 Цифровые мультиметры	4		1				х			0,5	X	ОПК-2, ОПК-6
1.3	Тема 3 Градуировка термопары	4		2				х			0,5	Х	ОПК-2, ОПК-6
1.4	Тема 4 Измерение индукции магнитного поля	4						х		4		х	ОПК-2, ОПК-6
1.5	Тема 5 Измерение радиоактивного излучения	4						х		6		х	ОПК-2, ОПК-6
2	Раздел 2 Элементы рентгенодифракционного анализа	4						x		10		x	ОПК-2, ОПК-6
2.1	Тема 6 Структура кристаллов и рентгеновская дифракция	4						X		4		x	ОПК-2, ОПК-6

				Объ	ем работі	ы по ви,	дам учебні	ых занят	ий, акаде	мические	часы		BIX
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	Индивидуаль- ные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.2	Тема 7 Рентгеновский дифрактометр	4						x		2		X	ОПК-2, ОПК-6
2.3	Тема 8 Идентификация вещества по данным о межплоскостных расстояниях	4						X		4		X	ОПК-2, ОПК-6
3	Раздел 3 Физические основы действия и применение полупроводниковых приборов	4		6				X		6	4	X	ОПК-2, ОПК-6
3.1	Тема 9 Изучение электронного осциллографа (занятие 1)	4		1				х			1	х	ОПК-2, ОПК-6
3.2	Тема 10 Изучение электронного осциллографа (занятие 2)	4		1				х			1	х	ОПК-2, ОПК-6
3.3	Тема 11 Снятие температурной характеристики терморезистора	4		1				x			0,5	х	ОПК-2, ОПК-6
3.4	Тема 12 Изучение характеристик фоторезистора	4		1				х		2	0,5	х	ОПК-2, ОПК-6
3.5	Тема 13 Измерение вольт-амперной характеристики полупроводникового диода	4		1				x			0,5	X	ОПК-2, ОПК-6
3.6	Тема 14 Полупроводниковые выпрямители переменного тока	4		1				x			0,5	X	ОПК-2, ОПК-6

			Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										IbIX
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	Индивидуаль- ные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.7	Тема 15 Изучение фотодиода	4						x		2		X	ОПК-2, ОПК-6
3.8	Тема 16 Изучение светоизлучающих диодов	4						x		2		X	ОПК-2, ОПК-6
4	Раздел 4 Полупроводниковые фотопреобразователи солнечной энергии	4		4				x	4	20	2,5		ОПК-2, ОПК-6
4.1	Тема 17 Фотоэлектрический метод преобразования солнечного света	4		1				X		6	1	X	ОПК-2, ОПК-6
4.2	Тема 18 Измерение нагрузочной вольтамперной характеристики солнечной батареи	4		1				X			1	X	ОПК-2, ОПК-6
4.3	Тема 19 Влияние на к.п.д. солнечного фотопреобразователя температу-ры и уровня освещённости	4						X	2	4		X	ОПК-2, ОПК-6
4.4	Тема 20 Спектральная чувствительность солнечного фотопреобразователя	4						x		4		X	ОПК-2, ОПК-6
4.5	Тема 21 Современные солнечные батареи	4		1				x	2	3	0,5	X	ОПК-2, ОПК-6
	Тема 22	4		1				X		3		X	ОПК-2,

				Объ	ем работі	ы по ви,	дам учебні	ых заняті	ий, акаде	мические	часы		IBIX
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	Индивидуаль- ные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.6	Солнечные фотоэлектрические системы (электростанции)												ОПК-6
5	Контактная работа	4		14				X				X	X
6	Самостоятельная работа	4						X	4	46	8	X	X
7	Объём дисциплины в семестре	4		14				X	4	46	8	X	X
8	Раздел 4 Полупроводниковые фотопреобразователи солнечной энергии	5		2				X	28		4	X	ОПК-2, ОПК-6
8.1	Тема 23 Автономные солнечные ФЭС (устройство, компоненты, работа)	5		1				X	12		2	х	ОПК-2, ОПК-6
8.2	Тема 24 Расчёт автономной ФЭС	5		1				Х	16		2	X	ОПК-2, ОПК-6
9	Контактная работа	5		2				X			•	4	X
10	Самостоятельная работа	5						X	28		4		X
11	Объем дисциплины в семестре	5		2				X	28		4	4	X
12	Всего по дисциплине	X		16				X	32	46	12	4	X

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций - не предусмотрены учебным планом

5.2.2 – Темы лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академические часы
	4 семестр	
ЛР-1	Аналоговые электроизмерительные приборы и	2
	цифровые мультиметры	
ЛР-2	Градуировка термопары	2
ЛР-3	Изучение электронного осциллографа	2
	Снятие температурной характеристики	
ЛР-4	терморезистора.	2
	Изучение характеристик фоторезистора.	
	Измерение вольт-амперной характеристики	
ЛР-5	полупроводникового диода.	2
	Полупроводниковые выпрямители переменного тока.	
	Фотоэлектрический метод преобразования солнечного	
ЛР-6	света.	2
	Измерение нагрузочной вольт-амперной характеристики солнечной батареи.	
ЛР-7	Современные солнечные батареи.	2
	Солнечные фотоэлектрические системы (электростанции).	
	5 семестр	
	Автономные солнечные ФЭС (устройство, компоненты,	
ЛР-8	работа)	2
	Расчёт автономной ФЭС	
Итого по дис	сциплине	16

- 5.2.3 Темы практических занятий не предусмотрены учебным планом
- 5.2.4 Темы семинарских занятий не предусмотрены учебным планом
- 5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) не предусмотрены учебным планом
- 5.2.6 Темы рефератов не предусмотрены
- 5.2.7 Темы эссе не предусмотрены
- 5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий

Индивидуальное домашнее задание выполняется в виде контрольной работы. Работа выполняется по вариантам. Для выполнения контрольной работы студент должен изучить все разделы дисциплины.

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем, академические часы
1	Измерение индукции магнитного поля	1. Характеристики магнитного поля (магнитная индукция, напряжённость, магнитный поток). 2. Закон электромагнитной индукции	4
2	Измерение радиоактивного излучения	1. Радиоактивное излучение, его виды и свойства. 2. Закон радиоактивного распада. 3. Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений.	6
3	Структура кристаллов и рентгеновская дифракция	1. Структура кристаллических тел. 2. Дифракция рентгеновских волн.	4
4	Рентгеновский дифрактометр	1. Назначение, устройство и принцип работы рентгеновского дифрактометра	2
5	Идентификация вещества по данным о межплоскостных расстояниях	1. Методика идентификации поликристаллического вещества по данным рентгеновской дифракции.	4
6	Изучение характеристик фоторезистора	1. Полупроводники и их свойства. 2.Полупроводниковые приборы (фоторезистор и терморезистор), устройство, назначение, характеристики и применение	2
7	Изучение фотодиода	1. Назначение, устройство, характеристики и применение фотодиодов.	2
8	Изучение светоизлучающих диодов	1. Назначение, устройство, характеристики и применение светодиодов.	2
9	Фотоэлектрический метод преобразования солнечного света	1. Природа и характеристики солнечного света. 2. Устройство, принцип действия и характеристики полупроводникового солнечного фотопреобразователя.	6
10	Влияние на к.п.д. солнечного фотопреобразователя температуры и уровня освещённости	1. Основные параметры и характеристики солнечного фотопреобразователя. 2.Влияние на к.п.д. солнечного фотопреобразователя температуры и уровня освещённости	4
11	Спектральная чувствительность солнечного фотопреобразователя	1.Спектральная чувствительность солнечного фотопреобразователя. 2. Методика измерения спектральной чувствительности солнечного фотопреобразователя.	4
12	Современные солнечные батареи	 Конструкция, принцип действия и характеристики солнечных батарей наземного применения. Особенности эксплуатации кремниевых солнечных батарей наземного применения. 	3
13	Солнечные фотоэлектрические системы (электростанции)	1. Сетевые солнечные фотоэлектростанции. 2. Генерация электроэнергии.	3
Итого по д	дисциплине		46

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3-х тт. Т.1. Механика. Молекулярная физика. [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон.дан. СПб. : Лань, 2011. 432 с. ЭБС «Лань».
- 2. Савельев, И.В. Курс физики. В 3-х тт. Т.3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон.дан. СПб. : Лань, 2007. 303 с. ЭБС «Лань».

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Миловзоров О.В., Панков И.Г. Электроника: учебное пособие для вузов -3-е издание. Москва: издательство «Высшая школа», 2006 288 с.
- 2. Пасынков В.В., Чиркин Л.К. Полупроводниковые приборы: учебное пособие для студентов вузов [Электронный ресурс ЭБС «Лань»] . 9-е издание, стер.-Санкт-Петербург: издательство «Лань», 2009.- 480 с.
- 3. Каррыев А.Н., Хайбуллин Р.Р. Лабораторный практикум по рентгенофазовому анализу: учебное пособие. Оренбург: издательский центр ОГАУ, 2011. 88 с.

6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

Электронное учебное пособие включающее:

- методические указания по выполнению лабораторных работ.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов;
- методические рекомендации по подготовке к занятиям;

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

MS Office «Виртуальный практикум по физике в 2 частях» – 000 «Физикон» JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun), Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Система тестирования знаний «JoliTest» от 23.04.2018 № 2018615030

Open Office Лицензия на право использования программного обеспечения Open Office Арасhe, Версия 2.0, от января 2004г.

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://e.lanbook.com/ ЭБС
- 2. http://rucont.ru/ 3EC
- 3. http://elibrary.ru/defaultx.asp ЭБС
- 4. http://www.rsl.ru Российская государственная библиотека (РГБ)
- 5. http://www.edu.ru/ федеральный портал российского образования. Нормативные материалы по образованию, учебно-методические материалы и ресурсы по всем направлениям, специальностям.

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

Таблица 7.1 – Материально-техническое обеспечение лабораторных работ

Номер работы	Тема лабораторной работы	Название лаборатории	Название лабораторного оборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
ЛР-1	Аналоговые электроизмерительные приборы	Лаборатория прикладной физики	Набор лаб. «Электродинамика»	
ЛР-2	Градуировка термопары	Лаборатория прикладной физики	Термометр жидкостной, Термопара Гальванометр Плитка электрическая малогабаритная	
ЛР-3	Изучение электронного осциллографа	Лаборатория прикладной физики	Трубка электронно- лучевая, осциллограф	
ЛР-4	Снятие температурной характеристики терморезистора	Лаборатория прикладной физики	Набор лаб. «Электродинамика» Цифровой измерительный прибор, Термометр жидкостной, Плитка электрическая малогабаритная	
ЛР-5	Измерение вольт-амперной характеристики полупроводникового диода. Полупроводниковые выпрямители переменного тока	Лаборатория прикладной физики	Набор лаб. «Электродинамика» Источник питания, Реостат ползунковый	MS Office «Виртуальный практикум по физике в 2 частях» – 000 «Физикон»
ЛР-6	Фотоэлектрический метод преобразования солнечного света. Измерение нагрузочной вольт-амперной характеристики солнечной батареи	Лаборатория прикладной физики	Компл. для демонстрации превращений световой энергии, Цифровой измерительный прибор,	
ЛР-7	Современные солнечные батареи. Солнечные фотоэлектрические системы (электростанции)	Лаборатория прикладной физики	Компл. для демонстрации превращений световой энергии, Цифровой измерительный прибор,	
ЛР-8	Автономные солнечные ФЭС (устройство, компоненты, работа)	Лаборатория прикладной физики	Мультимедиапроектор Ноутбук	

Занятия семинарского типа (лабораторные работы) проводятся в учебной семинарского аудитории проведения занятий типа укомплектованной ДЛЯ специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и технические средства обучения. Приборы и принадлежности для выполнения лабораторных работ: лупа бинокулярная, монохроматор, микроскоп микроскоп МИР, микроскоп БИОЛАН, микроскоп дорожный, полупроводниковый НДП, осветитель ОТП, осветитель ФП, осветитель ОИ, прибор для демонстр. вихревых токов, прибор для фотометрии, сетевой фильтр на 6 розеток, ультразвуковая установка, ампервольтметр, гальванометр, набор соединительных проводов (шлейфовых), регулятор напряжения, реостат, тарелки вакуумные, дозиметр, Неттоп, динамометр лабораторный, магнитометр, набор лаборатор. «Тепловые явления», генератор, магазин емкости, милливольтметр, прибор для изучения газовых законов, машина центробежная, термометр на термосопротивление, Трансформатор Тесла, комплект для демонст. превращ. свет. энергии, компл. лаб. по электродинамике и для изучения полупровод. приборов, полупроводниковый лазер, миллиамперметр лаб.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и технические средства обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и технические средства обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещении для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью: посадочные места для студентов; технические средства обучения, компьютерная техника (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения,) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2015 г. № 1172

Разр	работал:	А.Н. Каррыс