ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Аннотация рабочей программы дисциплины <u>Б1.В.ОД.11 «Общая физика»</u>

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль «Математика и физика»

1. Цели освоения дисциплины

Цель: формирование у студентов представлений о значении физики как фундаментальной науки о природе, взаимосвязи фундаментальных и прикладных проблем физики для развития техники и других областей человеческой деятельности.

Задачи:

- изучение основных физических явлений; овладение фундаментальными понятиями, законами классической и современной физики, а также методами физических исследований;
- отражения применения математического аппарата и математических методов в науке;
- овладение приемами и методами решения конкретных задач из различных областей физики с максимальным использованием знаний по математике;
- формирование представлений о физике как науке, имеющей экспериментальную основу.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Общая физика» относится к блоку 1 вариативной части (Б1.В.ОД.11.) по направлению подготовки бакалавров 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Профиль «математика и физика» и является обязательной для изучения.

Курс общей физики является основой физического образования студентов математических специальностей и играет большую роль в образовательной и профессиональной подготовке.

В настоящее время математика и математические методы все больше проникают во все области современной науки и техники, при этом происходит взаимное проникновение и переплетение идей физики и математики. Очень важно в курсе общей физики для математических специальностей отразить применение математического аппарата и математических методов в науке.

Общая физика по учебному плану изучается в 4, 5, 6 и 7 семестрах, следовательно, научная и математическая подготовка дает возможность повысить теоретический уровень курса и более современно изложить весь материал.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

а) общекультурные (ОК):

- способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3);
 - способность логически верно выстраивать устную и письменную речь (ОК-6).

б) обще-профессиональные (ОПК):

- готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (ОПК-1);
- владением основами профессиональной этики и речевой культуры (ОПК- 5).

в) профессиональные (ПК):

- способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности (ПК-7).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: основные законы физики;

уметь: строить математические модели физических явлений, проводить

физический эксперимент, анализировать результаты эксперимента;

владеть: основными методами теоретического и экспериментального

исследования физических явлений.

4. Структура дисциплины «Общая физика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 13 зачетных единиц, 468 часов.

№ п/п	Раздел Дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		аботу	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
1.	Физические	4	18	36	18	36/3	Контрольная работа 1, 2.
	основы механики						Зачет
2.	Молекулярная	5	16	32	16	44/3	Контрольная работа №3
	физика и термодинамика						Зачет
3.	Электричество	6	38	18	18	34/4	Контрольная работа 4, 5.
	и магнетизм		•		4.4	1 - 10	Экзамен
4.	Оптика.	7	28	14	14	16/3	Контрольная работа 6
	Атомная и						Экзамен, контрольная работа.
	ядерная						
	физика						

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1. Стаценко, Любовь Григорьевна. Моделирование полей в волноводах:Учеб. пособие для студ.вузов/Л.Г.Стаценко, Д.В.Злобин.-Владивосток:ДВГТУ,2011.-81с.
- 2. Оселедчик, Юрий Семенович. Физика: модульный курс для технич. вузов: учеб. пособие для студентов вузов/Ю.С. Оселедчик, П.И. Самойленко, Т.Н. Точилина .-М. :Юрайт, 2010 .- 526 с.-(Основы наук).
- 3. Трофимова, Таисия Ивановна. Краткий курс физики: учебное пособие для вузов/Т.И. Трофимова .-3-е изд., стереотип.-М.:Высшая школа,2010.-352 с.:ил.
 - б) дополнительная литература (не более 5 источников)
- 1. Общая физика. Молекулярная физика и термодинамика. Атомная, квантовая и ядерная физика. Физика твёрдого тела [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Ю.М. Головин [и др.]. Электрон.текстовые данные. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. 96 с. 978-5-8265-1180-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63881.html
- 2. Практикум по курсу физики: Молекулярная физика. Основы термодинамики/Сост. Г.А. Сороко. СахГУ. Южно-Сахалинск: СахГУ, 2011. 151с.
- 3. Трофимова, Таисия Ивановна. Курс физики. Задачи и решения: Учебное пособие для студентов вузов/Т.И. Трофимова, А.В.Фирсов.-М.:Академия, 2009 .-592 с.-(Высшее образование).
- 4. Физика-1. Механика. Индивидуальные контрольные задания. / Батайкина И.А., Батин В.В., Ивлев В.И. // Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2007. 36с.

5. Фирганг, Евгений Владимирович. Руководство к решению задач по курсу общей физики: учеб. пособие для студентов вузов/Е.В. Фирганг. -4-е изд., испр. -СПб:Лань, 2009. -349 с.:ил.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Наименование ЭБС	Принадлежность	Адрес сайта
1	КнигаФонд	ООО «Центр цифровой	http://www.knigafund.ru
1		дистрибьюции»	
2	eLIBRARY.RY	ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ	http://elibrary.ru
		БИБЛИОТЕКА»	
3	Электронная	Российская государственная	http://www.rsl.ru
	библиотека	библиотека	
	диссертаций		
4	Университетская	ООО «Некс-Медиа» (RU)	http://www.biblioclub.ru
	библиотека ONLINE		
5	ЭБС Издательства	ООО «Лань-Тренд»	www.e.lanbook.com
	«Лань»		
6	Polpred.com	ООО «ПОЛПРЕДСправочники»	http://polpred.com/
7	BOOK.ru	ЭБС «BOOK.ru»	http://www.book.ru/
8	IPRbooks	ООО «Ай Пи Эр Медиа»	http://www.iprbookshop.ru/
9	Издательский дом	ООО «Издательский дом	http://grebennikon.ru
	«Гребенников»	«Гребенников»	

- Программный комплекс «Электронные журналы», используемый для учета и анализа успеваемости обучающихся
 - 02-22 по 2019-02-24
 - ABBYYFineReader 11 Professional Edition (лицензия AF11-2S1P01-102/AD),
 - Mathcad Education (лицензия 3A1830135);
 - Справочно-правовая система "КонсультантПлюс", версия «Проф»;
 - «Антиплагиат. ВУЗ» Лицензионный договор №181 от 20.03. 2017 года;
 - "Антиплагиат- интернет»
 - Windows 10 Pro
 - WinRAR
 - Microsoft Office Professional Plus 2010 (лицензия 60939880),
 - Microsoft Office Professional Plus 2013
 - Microsoft Office Professional Plus 2016
 - Microsoft Visio Professional 2016
 - Visual Studio Professional 2015
 - Adobe Acrobat Pro DC
 - ABBYY FineReader 12
 - ABBYY PDF Transformer+
 - ABBYY FlexiCapture 11
 - Программное обеспечение «interTESS»
 - Adobe PageMaker 7.0.Pus
 - Adobe InDesing CC (11.0.1) ru
 - Mathematica 10 standart
 - MathWorksMatLab
 - Maple 2015

- ПО для управления процессом обучения LabSoftClassroomManager, артикул SO2001-5A
- VORTEX версия 10
- ViPNet Client for Windows 4.x (KC2)

 Автор
 /Сороко Г.А./

 Рецензент
 / Смирнова М.А./

Рассмотренана заседании кафедры <u>25.06.2017 г.</u>, протокол № <u>10.</u>

Утверждена на совете института <u>14.07.2017 г.</u>, протокол № <u>6.</u> (дата)