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

Аннотация рабочей программы дисциплины <u>Б</u>1.В.05 «ФИЗИКА»

44.03.01 «Педагогическое образование», Профиль: Безопасность жизнедеятельности

1. Цель освоения дисциплины

Дисциплина «Физика» предназначена для ознакомления студентов: с современной физической картиной мира; приобретения навыков экспериментального исследования физических явлений и процессов; с научными методами познания. Физика является связующим звеном для многих инженерных дисциплин, обеспечивает базу для изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин при обучении по направлению подготовки «Педагогическое образование». Вооружает бакалавров необходимыми знаниями для решения научно-технических задач в теоретических и прикладных аспектах профессиональной деятельности.

Цель дисциплины:

- освоение знаний о методах научного познания природы; современной физической картине мира: свойствах вещества и поля, пространственно-временных закономерностях, динамических и статистических законах природы, элементарных частицах и фундаментальных взаимодействиях, строении и эволюции Вселенной;
- знакомство с основами фундаментальных физических теорий: классической механики, молекулярно-кинетической теории, термодинамики, классической электродинамики, специальной теории относительности, квантовой теории;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, выдвигать гипотезы и строить модели, устанавливать границы их применимости;
- применение знаний по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, принципов работы технических устройств, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки достоверности новой информации физического содержания, использования современных информационных технологий для поиска, переработки и предъявления учебной и научно-популярной информации по физике;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения физических задач и самостоятельного приобретения новых знаний, выполнения экспериментальных исследований, подготовки докладов, рефератов и других творческих работ;
- воспитание духа сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента, обоснованности высказываемой позиции, готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, уважения к творцам науки и техники, обеспечивающим ведущую роль физики в создании современного мира техники;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических, жизненных задач, рационального природопользования и защиты окружающей среды, обеспечения безопасности жизнедеятельности человека и общества.

Задачи дисциплины:

На уровне воспроизводства знаний:

- давать определение основным физическим законам;
- ориентироваться в современных научных понятиях и информации естественнонаучного содержания;

На уровне понимания и применения знаний:

- понимать физические законы, явления гипотез;
- проводить поиск научной информации в источниках разного типа;

– использовать компьютерные технологии для обработки и передачи информации.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.05 «Физика» является обязательной для изучения, относится к базовой части ОПОП. Дисциплина «Физика» рассчитан на 1 семестр (1). Математическая подготовка студентов определяется дисциплиной «Математика», «Основы математической обработки информации» которые читаются одновременно с дисциплиной «Физика» и базовыми знаниями, полученными в школьной программе. Физика является базовой дисциплиной для всех последующих дисциплин обеспечивающих профессиональную подготовку бакалавра: ЕНКМ, Метрология, стандартизация и сертификация, Здания, сооружения и их устойчивость при пожарах и др.

3. Требования к результатам освоения содержания

В соответствии с ФГОС ВО 44.03.01 Педагогическое образование, Профиль: Безопасность жизнедеятельности, в результате освоения дисциплины **студент должен обладать** следующими компетенциями: **ОК-3, ПК-3, ПК-4.**

№ компетенции	Содержание компетенции							
ОК-3	способностью использовать естественнонаучные и математические знания для							
	ориентирования в современном информационном пространстве							
ПК-3	способностью решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности							
ПК-4	способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого предмета							

знать:

- основные физические явления и основные законы физики; границ их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;
- основные физические величины и физические константы, их определения, смысл, способы и единиц их измерения;
 - фундаментальные физические опыты и их роли в развитии науки;
 - назначения и принципы действия важнейших физических приборов.

уметь:

- объяснять наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;
 - указывать, какие физические законы описывают наблюдаемое явление или эффект;
- использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

владеть:

- навыком использования основных общефизических законов и принципов;
- навыком применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;

4. Структура дисциплины Б1.В.05 «Физика»

Общая трудоёмкость дисциплины составляет: 2 зачетные единицы, 72 часа

№ п/п	Разделы дисциплины	Семестр	•	Формы текущего контроля успеваемости (по разделам семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)				
	Физика		Лекц.	Практ.	CPC			
1.	Физические основы механики	1	3	3	6	Отчеты о выполнении практич., и самост. работ. Промежуточный		

						зачет.
2.	Колебания и волны.	1	3	3	6	Отчеты о выполнении практич., и самост. работ. Контроль: проверочная письменная работа Промежуточный зачет.
3.	Молекулярная физика и термодинамика	1	3	3	6	Отчеты о выполнении практич, и самост. работ. Контроль: проверочная письменная работа Промежуточный зачет.
4.	Электричество и магнетизм	1	3	3	6	Отчеты о выполнении практич., и самос.т работ. Контроль: проверочная письменная работа Промежуточный зачет.
5.	Оптика	1	3	3	6	Отчеты о выполнении практич., и самост. работ. Контроль: проверочная письменная работа Промежуточный зачет.
6	Атомная и ядерная физика	1	3	3	6	Отчеты о выполнении практич., и самост. работ. Контроль: проверочная письменная работа
	Всего:	72	18	18	36	<u> </u>
	Контроль	1				зачет

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

- 1. Трофимова Т. И. Курс физики: учеб. пособие для вузов / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2015.
- 2. Курс физики: учеб. пособие для втузов/ А.А. Детлаф, Б.М. Яворский. М.: Высшая школа, 2015.
- 3. Трофимова Т. И., Фирсов А. В. Курс физики. Задачи и решения : учеб. пособие для учреждений высш. проф. образования / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов. М.: Издательский центр «Академия», 2011.-592 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Бармасов А.В., Холмогоров В.Е. Курс общей физики для природопользователей. Колебания и волны /А.В. Бармасов, В.Е. Холмогоров/ Под ред. А.С. Чирцова. СПб, 2008.
- 2. Бармасов А.В., Холмогоров В.Е. Курс общей физики для природопользователей. Электричество / А. В. Бармасов, В. Е. Холмогоров / Под ред. А. П. Бобровского. СПб.: БХВ-Петербург, 2010.-448 с.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. КнигаФонд; ООО «Центр цифровой дистрибуции»; http://www.knigafund.ru; ООО «Центр цифровой дистрибьюции» Договор №985/11-ЛВ-25015 С 17,12,2015. до 17.12.2017 г.
- 2. Электронная библиотека диссертаций; Российская государственная библиотека; http://www.rsl.ru; ФГБУ «Российская государственная библиотека» Договор № 095/04/0173 от $22.06.2015 \, \Gamma$ до $13.11.2020 \, \Gamma$.
- 3. Университетская библиотека ONLINE; OOO «Некс-Медиа» (RU); http://www.biblioclub.ru; OOO «НексМедиа» Договор № 132-06/15 от 23.06.2015 г. до 15.11.2017
- 4. ЭБС Издательства «Лань»; ООО «Лань-Тренд»; <u>www.e.lanbook.com</u>; Бесплатный бессрочный контент
- 5. Polpred.com; ООО «ПОЛПРЕДСправочники»; http://polpred.com/ ; ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Бесплатный контент до 15.10.2018 с постоянным продлением
 - 1. Windows 10 Pro
 - 2. WinRAR
 - 3. Microsoft Office Professional Plus 2013

- 4. Microsoft Office Professional Plus 2016
- 5. Microsoft Visio Professional 2016
- 6. Visual Studio Professional 2015
- 7. Adobe Acrobat Pro DC
- 8. ABBYY FineReader 12
- 9. ABBYY PDF Transformer+
- 10. ABBYY FlexiCapture 11
- 11. Программное обеспечение «interTESS»
- 12. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»

Автор: к.п.н., доцент кафедры Смирнова М.А.

Рецензент: к.п.н., доцент Фёдоров О.А.