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

Аннотация рабочей программы дисциплины

 Б1.Б.09 «Физика»

направление 05.03.06 «Экология и природопользование» профиль Экология

1.Цели освоения дисциплины

Формирование знаний основных физических явлений, фундаментальных понятий, законов и теорий классической и современной физики, современной научной материально-технической базы.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к блоку Б1, базовой части дисциплин, изучается в 1 семестре.

При изучении дисциплины используются знания, умения и навыки до вузовской подготовки по физике и математике в пределах программы средней школы (как минимум – на базовом уровне), а также полученные при освоении математических дисциплин ОП в вузе.

Результаты освоения дисциплины «Физика» используются при изучении таких дисциплин профессионального цикла ОП, как «Учение о гидросфере», «Методы экологических исследований», «Общая экология», составляя фундаментальную основу бакалавриата.

Предполагается, что бакалавр, независимо от профиля подготовки, должен понимать и использовать в своей практической деятельности базовые концепции и методы, развитые в современном естествознании.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

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

ОПК-2 – владением базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользования; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные законы и модели механики, колебаний и волн, электричества и магнетизма, квантовой физики, статистической физики и термодинамики.

Уметь: применять методы решения задач анализа и расчёта характеристик колебаний в механических, электромагнитных и комбинированных системах, анализа и расчёта электрических и магнитных полей, анализа квантовых систем, использовать основные приёмы обработки экспериментальных данных.

Владеть: навыками применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач

4. Структура дисциплины «Физика»

Общая трудоемкость дисциплины при очной форме обучения составляет 4 зачетные единицы, 144 часа: лекции- 36, лабораторные занятия- 36, самостоятельная работа - 27 час, экзамен - 45 часов.

	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (часы)				
№ п/п			Лекция	Лабораторная работа	Самостоятельная работа	Всего часов	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Введение. Физика как наука	1	6	6	5	17	Устный опрос
2	Физические основы механики	1	6	6	5	17	Устный опрос
3	Электричество и магнетизм	1	6	6	5	17	Устный опрос
4	Физические колебания и волны.	1	6	6	5	17	Устный опрос
5	Молекулярная физика и термодинамика	1	6	6	5	17	Устный опрос
6	Квантовые свойства электромагнитного излучения. Планетарная модель атома. Квантовая механика	1	6	6	2	14	Устный опрос
	Экзамен					45	
	итого:		36	36	27	144	Экзамен, 27 часов

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Основная учебная литература

- 1. Савельев, И. В. Курс общей физики : в 3 т. : учеб. пособие / И. В. Савельев. Санкт-Петербург : Лань, 2008 .т. 1 : Механика. Молекулярная физика. 10-е изд., стер. 432 с.
- 2. Савельев, И. В. Курс общей физики : в 3 т. : учеб. пособие / И. В. Савельев. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2008 . т. 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. 10-е изд., стер. 496 с.
- 3. Савельев, И. В. Курс общей физики : в 3 т. : учеб. пособие / И. В. Савельев. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2008 . т. 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. 9-е изд., стер. 317 с.
- 4. Курс физики : в 2 т. : учеб. / ред. В. Н. Лозовский, авт. В. В. Арсентьев, авт. В. Я. Кирпиченков, авт. С. Ю. Князев. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2007 . т. 1. 5-е изд., стер. 572 с.

Дополнительная учебная литература

- 1. Калашников, Н. П. Основы физики : в 2 т. : учеб. пособие / Н. П. Калашников, М. А. Смондырев. 3-е изд., стер. Москва : Дрофа, 2007 .т. 1. 3-е изд., стер. 398 с.,
- 2. Калашников, Н. П. Основы физики : в 2 т. : учеб. пособие / Н. П. Калашников, М. А. Смондырев. 2-е изд., перераб. Москва : Дрофа, 2004 . т. 2. 2-е изд., перераб. 431 с.
- 3. Ивлиев, А. Д. Физика : учеб. пособие / А. Д. Ивлиев. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург ЛАНЬ, 2009. 671 с.
- 4. Бондарев, Б. В. Курс общей физики : учеб. пособие / Б. В. Бондарев ; авт. Спирин Γ . Γ . Москва : Высшая школа, 2005. 559 с.
- 5. Трофимова, Т. И. Курс физики : учеб. пособие / Т. И. Трофимова. 7-е изд., стер. Москва : Высшая школа, 2003. 542 с.

6. Савельев, И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике : учеб. пособие / И. В. Савельев. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2007. - 288 с.

7. Сборник задач по физике: для вузов пищевого и аграр. профиля: учеб. пособие / сост.: Показеев К.В., Коренкова Л.М., Костышева У.В. - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2006. - 367 с.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 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»
- 13. NO Kaspersky Endpoint Security
- 14. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет версия)
- 15. «Антиплагиат- интернет
- 16. 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.
- 17. Электронная библиотека диссертаций; Российская государственная библиотека; http://www.rsl.ru; ФГБУ «Российская государственная библиотека» Договор № 095/04/0173 от 22.06.2015 г до 13.11.2020 г.
- 18. 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
- 19. ЭБС Издательства «Лань»; ООО «Лань-Тренд»; <u>www.e.lanbook.com</u>; Бесплатный бессрочный контент
- 20. Polpred.com; ООО «ПОЛПРЕДСправочники» ; http://polpred.com/; ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Бесплатный контент до 15.10.2018 с постоянным продлением
- 21. IPRbooks; OOO «Ай Пи Эр Медиа»; http://www.iprbookshop.ru/; Бесплатный тестовый доступ до 22.12.2017.

Автор (ПОДПИСЬ) (Расшифровка подписи)

Рецензент (ПОДПИСЬ) (Расшифровка подписи)

(ПОДПИСЬ) (Расшифровка подписи)

Рассмотрена на заседании кафедры 13.06.2018 г., протокол № 9.

Утверждена на совете института 19.06.2018 г., протокол № $\underline{7}$.