ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.12 *Геометрия*

44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Математика и физика»

I. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Геометрия» является формирование у студентов целостного представления о геометрии как об одном из важнейших разделов современной математики; формирование математической культуры, обеспечивающей понимание смысла и значения разделов математики, преподаваемых в школе; формирование навыков решения геометрических задач.

II. Место дисциплины в структуре образовательной программы

«Геометрия» является обязательной дисциплиной вариативной части блока дисциплин Б1 (Б1.В.12).

Базовый уровень — знания, полученные при изучении школьного курса математики. Знания, полученные при изучении дисциплины «Геометрия» применяются при освоении других дисциплин: «Математический анализ», «Теория функций комплексного переменного», «Дифференциальные уравнения», «Основания геометрии», «Методы решения задач по геометрии», «Избранные вопросы геометрии», "Избранные вопросы стереометрии", «Общая физика», а также при прохождении учебной, педагогической и преддипломной практики.

III. <u>Требования к результатам освоения содержания курса</u>

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

общекультурных (ОК):

- способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3);
- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-6);

общепрофессиональных (ОПК):

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

в) профессиональных (ПК):

- готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

основные понятия векторной алгебры и аналитической геометрии, конструктивной геометрии, основные методы доказательства теорем и решения задач, методы изображения плоских и пространственных фигур.

Уметь:

доказывать теоремы и выводить основные формулы, применять свойства геометрических фигур и преобразований при решении задач.

Владеть:

навыками решения геометрических задач по всем темам курса.

IV. <u>Структура дисциплины</u> Общая трудоемкость дисциплины составляет 16 зачетных единиц, 576 часов.

13	Количество часов						
Вид учебной работы	Всего по	его по В т.ч. по семестрам					
	уч. плану	1	2	3	4		
Аудиторные занятия:	264	72	56	64	72		
лекции	142	36	38	32	36		
практические занятия	122	36	18	32	36		
Самостоятельная работа	159	36	52	44	27		
Экзамен	153	36	36	36	45		
ВСЕГО ЧАСОВ НА	576	144	144	144	144		
дисциплину							
Виды промежуточного кон	экза-	экза-	экза-	экза-			
		мен	мен	мен	мен		

Содержание курса.

№	Наименование тем и разделов	Всего	Лекции	Практич.	Самост.	Экз.
п/п		часов		занятия	работа	
1	Элементы векторной алгебры	33	12	12	9	
2	Метод координат на плоскости	17	4	4	9	
3	Прямая линия на плоскости	29	10	10	9	
4	Линии второго порядка	29	10	10	9	
	Итого за I семестр	144	36	36	36	36
5	Метод координат в пространстве	24	8	4	13	
6	Плоскость и прямая в пространстве	27	10	4	13	
7	Поверхности второго порядка	29	10	6	13	
8	Преобразования плоскости и	27	10	4	13	
	пространства					
	Итого за II семестр:	144	38	18	52	36
9	Геометрические построения на	54	16	16	22	
	плоскости					
10	Методы изображений плоских и	54	16	16	22	
	пространственных фигур					
	Итого за III семестр:	144	32	32	44	36
11	Многогранники в евклидовом	33	12	12	9	
	пространстве					
12	Измерение длин и площадей	33	12	12	9	
13	Элементы топологии	33	12	12	9	
	Итого за I V семестр:	144	36	36	27	45

V.<u>Учебно-методическое и информационное обеспечение курса.</u> Основная литература:

- 1. Александров А.Д. Нецветаев Н.Ю. Геометрия. Цифровая книг / А.Д. Александров, Н.Ю.Нецветаев, .- СПб: БХВ-Петербург, 2010.- 672 с.
- 2. Гусева Н. И. Сборник задач по геометрии: в 2 ч. Ч. І, ІІ: учебное пособие/ Н. И. Гусева, Н. С. Денисова, О. Ю. Тесля. М.: КНОРУС, 2012. 346 с.
- 3. Ильин В. А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия/В. А. Ильин.–М.: Проспект, 2014. –393 с.

Дополнительная литература:

- 1. Атанасян Л.С. Геометрия. В 2-х ч. Учебное пособие для студентов физ.-мат. фак. пед. ин-тов/ Л.С. Атанасян, В.Т. Базылев.- М.: Просвещение, 1986, 1987.
- 2. Атанасян Л.С. Сборник задач по геометрии. Учеб.пособие для студентов физ.-мат. фак. пед. ин-тов/ Л.С. Атанасян, В.А. Атанасян. М.: Просвещение, 1973.
- 3. Адамчук М. С. Преобразования плоскости: практикум по курсу геометрии/ М. С. Адамчук, Л. Г. Чикишева. Южно-Сахалинск: СахГУ, 2014.— 88 с.
- 4. Гущина О. А. Избранные вопросы алгебры и геометрии: учебно-методическое пособие / О.А. Гущина, Т.А. Неешпапа, Л.Г. Чикишева. Южно-Сахалинск, СахГУ, 2011. 140 с.
- 5. Куланин Е.С. Геометрия треугольника в задачах / Е.С. Куланин . М.: Либроком, 2014.-208 с.
- 6. Постников, М.М. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/318..
- 7. Привалов, И.И. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : учеб.пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 304 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/321.
- 8. Цубербиллер, О.Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии [Электронный ресурс] : учеб.пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 336 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/430.
- 9. Александров, П.С. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Электронный ресурс] : учеб. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 512 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/493..
- 10. Александров, П.С. Лекции по аналитической геометрии [Электронный ресурс] : учеб. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 912 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/561..
- 11. Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Электронный ресурс] : учеб. Электрон.дан. Москва :Физматлит, 2009. 312 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2109..
- 12. Ильин, В.А. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : учеб. / В.А. Ильин, Э.Г. Позняк. Электрон.дан. Москва :Физматлит, 2009. 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2179.
- 13. Кадомцев, С.Б. Аналитическая геометрия и линейная алгебра [Электронный ресурс] : учеб.пособие Электрон. дан. Москва :Физматлит, 2011. 168 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2187.
- 14. Левин, В.А. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии на базе пакета "Маtematica" [Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.А. Левин, В.В. Калинин, Е.В. Рыбалка. Электрон.дан. Москва :Физматлит, 2007. 192 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2250.

15.Шафаревич, И.Р. Линейная алгебра и геометрия [Электронный ресурс] : учеб.пособие / И.Р. Шафаревич, А.О. Ремизов. — Электрон.дан. — Москва :Физматлит, 2009. — 512 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2306.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы: Информационно-образовательные ресурсы

- -Официальный Web-сайт CaxГУ http://sakhgu.ru/; caxгу.pф
- -Система независимого компьютерного тестирования в сфере образования http://i-exam.ru/
 - -Сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY http://elibrary.ru
 - -Сайт университетской библиотеки ONLINE http://www.biblioclub.ru/
 - -Сайт электронно-библиотечной системы IPRbookshttp://www.iprbookshop.ru
 - -Сайт информационно правовой системы Консультант Плюс //www.consultant.ru
 - -Сайт электронной библиотечной системы «Лань» www.e.lanbook.com
 - -Сайт информационной справочной системы Polpred.com http:// polpred.com/

Информационные технологии и программное обеспечение

- 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
 - Multisim Education
 - Statistica Base
 - 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:

М.С. Адамчук Риц- /Т.А.Неешпапа Рецензент:

Рассмотрена на заседании кафедры математики от 24 мая 2016 г., протокол № 9.

Утверждена на совете ИЕН и ТБ $\, 8 \,$ июня $\, 2016 \,$ г., протокол № $\, 5. \,$