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

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.18.01 *Применение MathCad для решения различных задач* 44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Математика и физика»

1. <u>Цели дисциплины:</u> формирование фундаментальных знаний в области прикладной математики. Обучение студентов работе в математическом пакете MathCad. Решение конкретных задач прикладной математики с помощью специализированного пакета. Развитие универсальных основ для профессиональных компетенций; приобретение представлений о новейших тенденциях развития математического аппарата и компьютерных программ.

Задачи дисциплины: знакомство с математическим пакетом MathCad, специально разработанным в помощь специалистам в решении различных задач в физике, математике, экономике и других областях науки. Повышение общематематической культуры, умение работать с пакетом для быстрого программирования алгоритма и успешного разрешения задач прикладной математики.

2. <u>Место дисциплины в структуре образовательной программы:</u> дисциплина является дисциплиной по выбору из вариативной части блока Б1 (Б1.В.ДВ.18.01). «Применение MathCad для решения различных задач» - дисциплина, состоящая из двух связанных между собой положений: прикладная математика — область науки; MathCad — инструмент для достижения цели и задач прикладной математики. При изучении дисциплины прослеживается логическая и содержательно-методическая взаимосвязь с высшей и дискретной математикой, информатикой, математическим анализом и др.

Освоение данной дисциплины не требует наличие специальных знаний.

Знания и умения, полученные при ее изучении, используются в различных областях науки, таких как физика, математика, экономика, астрономия и др.

3. Требования к уровню освоению содержания курса:

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

а) общекультурных (ОК):

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

способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-6);

б) 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):

способность проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития (ПК-10).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Иметь представление о месте и роли математики в современном мире, мировой культуре и истории, о математическом мышлении, логике, программированию, о связи специализированного математического пакета MathCad с прикладной математикой, физикой и другими науками.

Знать:

- √ основные вопросы прикладной математики;
- √ методы и способы решения задач;
- √ основы работы в специализированном пакете MathCad.

Уметь:

- у решать задачи с помощью математического пакета MathCad;
- $\sqrt{}$ строить сложные алгоритмы;
- $\sqrt{}$ при необходимости формулировать и ставить задачи построения, вычисления проблем прикладной математики;
- √ осуществлять поиск и отбирать информацию, необходимую для решения конкретной задачи;

Владеть:

- √ содержательной интерпретацией и адаптацией математических знаний для решения образовательных задач в соответствующей профессиональной области;
- √ основными понятиями в теории математического анализа;
- √ теоретическими и практическими знаниями по основам прикладной математики;
- $\sqrt{}$ овладеть основными навыками работы в специализированном математическом пакете MathCad, его инструментарием и библиотекой.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины 2 зачетные единицы, 72 часа. 5 курс, 10 семестр. По окончании семестра – контрольная работа.

	Ъ	Виды учебных занятий				
Название разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа		
		Лекции	Практика			
		·	1			
		•				
Раздел 1. Математическая обработка результатов опыта						
1. Таблицы и разности	14	2	4	8		
2. Интегрирование и	14	2	4	8		
дифференцирование функций,						
заданных таблично						
3. Подбор формул по данным	14	2	4	8		
опыта по методу наименьших						
квадратов						

4. Графический способ подбора	14	2	4	8			
формул							
Раздел 2. Математический пакет MathCad							
5. Работа в режиме	16	2	4	10			
программирования							
ИТОГО:	72	10	20	42			

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

Основная литература.

1. Воскобойников, Ю.Е. Основы вычислений и программирования в пакете MathCAD PRIME [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.Е. Воскобойников, А.Ф. Задорожный. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 224 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72977.

Дополнительная литература.

- 2. Зельдович Я.Б. Элементы прикладной математики / Я.Б. Зельдович, А.Д. Мышкис. СПб.: Лань, 2002.-592 с.
- 3. Дьяконов В.П. Справочник по MathCad Plus 7.0 PRO / В.П. Дьяконов. М.: СК Пресс, 1998.-352 с.
- 4. Дьяконов В.П. MathCad 7.0 в математике, физике и в Интернет / В. П. Дьяконов, И.В. Абраменкова. М.: Нолидж, 1998. 384 с.
- **5.** Киреев В.И. Численные методы в примерах и задачах / В.И.Киреев, В.А. Пантелеев. М.: Высшая школа, 2008. 480 с.
- **6.** Лапчик М.П. Численные методы / М.П. Лапчик, М.И. Рагулина, Е.К.Хеннер. М.: Академия, 2009. 384 с.
- 7. Очков В.Д. MathCad 7 PRO для студентов и инженеров/ В.Д. Очков.- М.: Компьютер Пресс, 1998 . 384 с.
- **8.** Устинов С.М. Вычислительная математика / С.М. Устинов, В.А. Зимницкий. СПб: БХВ-Петербург, 2009. 330 с.
- 9. Охорзин, В.А. Прикладная математика в системе MATHCAD [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/294.

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

- Корпоративная информационная сеть (КИС) СахГУ

- Программный комплекс «Электронные журналы», используемый для учета и анализа успеваемости обучающихся
 - KasperskyAnti-Virus (лицензия 2022-000451-54518460), срок пользования с 2017-02-22 по 2019-02-24
 - ABBYYFineReader 11 Professional Edition (лицензия AF11-2S1P01-102/AD),
 - Mathcad Education (лицензия 3A1830135);
 - «Антиплагиат. ВУЗ» Лицензионный договор №181 от 20.03. 2017 года;
 - "Антиплагиат- интернет»
 - Windows 10 Pro
 - WinRAR
 - Microsoft Office Professional Plus 2010 (лицензия 60939880),
 - Microsoft Visio Professional 2016
 - Visual Studio Professional 2015
 - Adobe Acrobat Pro DC
 - ABBYY FlexiCapture 11
 - Программное обеспечение «interTESS»
 - Adobe PageMaker 7.0.Pus
 - Adobe InDesing CC (11.0.1) ru
 - PTC Mathcad 15
 - Multisim Education
 - 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)
 - Математический пакет MathCad.

Автор:	The -	/ В.В. Пехотский
Рецензент:	Tyl	/ Г.М. Чуванова

Рассмотрена на заседании кафедры математики от 27 июня 2017 г., протокол № 10.

Утверждена на совете ИЕН и ТБ 14 июля 2017 г., протокол № 6