### Аннотация по дисциплине

Б1.В.15 «ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ В СРЕДЕ С И FORTRAN» 3 курс 01.03.02, семестр 5, количество з.е. 2

**Цель** дисциплины: развитие профессиональных компетентностей приобретения практических навыков соответствующих разделов математики, подготовить обучающихся к успешной работе в различных сферах, применяющих математические методы и информационные технологии и развить способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения.

### Задачи дисциплины:

- ознакомление с основами машинных вычислений, базовыми методами вычислительной математики.
  - знакомство с основными элементами алгоритмических языков Фортран;
  - изучение особенностей программной реализации численных алгоритмов.

# Место дисциплины в структуре ООП ВО:

*Курсы обязательные для предварительного изучения* математический анализ, обыкновенные дифференциальные уравнения, численные методы.

Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: математическое моделирование экологических, экономических и технологических процессов, курсовые работы, выпускная квалификационная работа.

## Результаты обучения (владение знаниями, умениями, опытом, компетенциями):

ПК-1	Способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным				
	исследованиям.				
Знать	<ul> <li>базовые методы вычислительной математики.</li> </ul>				
	<ul> <li>основы программирования на языке Фортран и С.</li> </ul>				
Уметь	<ul> <li>применять на практике численные методы;</li> </ul>				
	<ul> <li>программировать и решать стандартные задачи по курсу вычислительных методов.</li> </ul>				
Владеть	<ul> <li>общими принципами построения вычислительных алгоритмов;</li> </ul>				
	<ul> <li>навыками написания и отладки вычислительных программ.</li> </ul>				

#### Содержание и структура дисциплины

	Наименование разделов	Количество часов		
No		Всего	Аудиторная	Внеаудиторная
			работа	работа
			ЛР	CPC
1	2	3	4	5
1	Основы программирования на языке Фортран	4	2	2
2	Основы программирования на языке Си		2	2
3	Погрешности вычислений		2	2
4	Табличное задание и интерполирование функций		2	2
5	Численное интегрирование		4	4
6	Численное решение систем линейных уравнений	8	4	4
7	Численное решение нелинейных уравнений	6	4	2
8	Переопределенные системы линейных уравнений	6	4	2
I G	Численное решение обыкновенных дифференциальных	6	4	2
	уравнений. Задача Коши.			
	Численное решение обыкновенных дифференциальных	8	4	4
	уравнений. Краевая задача.			
11	Численное решение интегральных уравнений	8	4	4
12	Обзор изученного материала и проведение зачета	3,8	2	1,8
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4	_	_
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	_	_
Итого			36	31,8

# Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

**Интерактивные образовательные технологии,** используемые в аудиторных занятиях: IT-методы, разбор конкретных ситуаций

# Вид аттестации: зачет Основная литература

- 1. Алгазин С.Д. Численные алгоритмы классической математической физики. М.: Диалог-МИФИ, 2010. 240 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135962.
- 2. Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 636 с.

Автор – профессор кафедры математического моделирования, д.ф.-м.н. Сыромятников П.В.