Аннотация к рабочей программы дисциплины «Б1.О.01 Введение в направление подготовки»

(код и папменование дисинилины)

Объем трудоемкости: _2 зачетных единиц

Цель дисциплины: дать студентам базовые знания о профессиональной области направления подготовки Математика и компьютерные науки.

Задачи дисциплины:

- - знать базовые сведения о профессиональной области деятельности направления подготовки Математика и компьютерные науки;
- - уметь применять базовые сведения направления подготовки Математика и компьютерные науки в профессиональной деятельности при решении комплексных задач.
- - владеть практическими навыками применения сведений из направления подготовки Математика и компьютерные науки в своей профессиональной деятельности.

Дисциплина «Б1.О.01 Введение в направление подготовки» относится к Блоку 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре по очной и на – курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет. Дисциплина основывается на знаниях из области математики, вычислительной математики, дискретной математики, информатики и программирования.

Дисциплина Б1.О.01 Введение в направление подготовки представляет собой преддисциплину практически для всех дисциплин учебного плана, включая научно-исследовательскую работу, практики, магистерскую диссертацию.

Преддисциплинами для дисциплины «Б1.О.01 Введение в направление подготовки» являются «Математический анализ», «Компьютерная алгебра», «Аналитическая геометрия», «Технологии программирования» и др.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системны						
подход для решения поставленных задач						
ИУПК-1.1. Осуществляет поиск необходимой	Знает цели и роль поиска необходимой информации,					
информации, опираясь на результаты анализа	опираясь на результаты анализа поставленной задачи					
поставленной задачи	Владеет практическими навыками поиска необходимо:					
	информации, опираясь на результаты анализа					
	поставленной задачи					
	Умеет применять на практике навыки поиска					
	необходимой информации, опираясь на результаты					
	анализа поставленной задачи					
ИУПК-1.2. Выбирает оптимальный вариант	Знает о роли и месте оптимального варианта решения					
решения задачи, аргументируя свой выбор	задачи и аргументирует свой выбор					
	Умеет в рамках поставленной задачи найти					
	оптимальный вариант решения задачи и					
	аргументировать свой выбор					
	Владеет в рамках поставленной задачи практическими					
	навыками выбора оптимального варианта решения					
	задачи с аргументацией своего выбора					

Содержание дисциплины:

Видь	і работ	Всего	Форма обучения			
		часов	очная		очно- заочная	заочная
			2	X	X	X
			семестр	семестр	семестр	курс
			(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работ	га, в том числе:	38,2	38,2			
Аудиторные занят	гия (всего):	34	34			
занятия лекционног	го типа	16	16			
лабораторные занят	гия	18	18			
практические занят	РИЯ					
семинарские заняти	Я					
Иная контактная	работа:	4,2	4,2			
Контроль самостоя (КСР)	тельной работы	4	4			
Промежуточная атт	естация (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная		22.0	22.0			
числе:	,	33,8	33,8			
Курсовая работа/пр	оект (КР/КП)					
(подготовка)						
Контрольная работа						
Расчётно-графичест	кая работа (РГР)					
(подготовка)						
Реферат/эссе (подготовка)						
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		30	30			
Подготовка к текуп	цему контролю	3,8	3,8			
Контроль:						
Подготовка к зачет	y					
Общая	час.	72	72			
трудоемкость	в том числе контактная работа	38,2	38,2			
	зач. ед	2	2			

Курсовые работы: (не предусмотрены)

Форма проведения аттестации по дисциплине: (зачет)

Автор Р.Ю. Вишняков