АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной практики **Б2.О.01.01(У)**

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Направление подготовки: 02.03.01 Математика и компьютерные науки, профиль «Математическое и компьютерное моделирование».

Цели учебной практики: получение первичных профессиональных умений и навыков, а также закрепление, развитие и совершенствование первичных теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения на 1 и 2 курсах.

Задачи учебной практики:

- знакомство с основами будущей профессиональной деятельности;
- закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе обучения;
- связь теоретической подготовки студента и практического применения полученных знаний.

Место учебной практики в структуре образовательной программы

Учебная практика относится к обязательной части Блока 2 ПРАКТИКИ программы бакалавриата и является обязательным компонентом учебного плана. Практика по получение первичных навыков научно-исследовательской работы направлена на реализацию научно-исследовательского вида деятельности.

Для прохождения практики студент должен обладать знаниями по следующим дисциплинам: технологии программирования и работы на ЭВМ, математический анализ, алгебра; аналитическая геометрия. Студент должен уметь решать практические задачи курсов математического анализа, аналитической геометрии и алгебры. В профессиональной подготовке студентов учебная практика базируется на знаниях, полученных в ходе изучения дисциплин первого и второго года обучения.

Усвоение знаний, полученных студентами в ходе учебной практики, призвано повысить их профессионализм и компетентность, а также способствовать развитию у студентов творческого мышления, системного подхода к построению математических моделей различных процессов и информационных технологий.

Согласно учебному плану учебная практика проводится во втором и четвертом семестрах. Продолжительность практики по две недели (3 з.е.) в каждом из семестров.

Базой для прохождения учебной практики студентами являются кафедры факультета математики и компьютерных наук Кубанского государственного университета.

Место проведения учебной практики – ФГБОУ ВО «КубГУ»

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Практика отрабатывает научно-исследовательский вид деятельности. В результате прохождения учебной практики студент должен приобрести следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции ОПК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине	
достижения компетенции	т сзультаты обучения по дисциплине	
	пользовать фундаментальные знания в области	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ого и функционального анализа алгебры, аналитиче-	
ской геометрии, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравне-		
ний, дискретной математики и математической логики, теории вероятностей, математи-		
	ессов, численных методов, теоретической механики	
в профессиональной деятельности	ссов, численных методов, теоретической механики	
ОПК-1.1. Демонстрирует навыки вы-	Знает основные понятия, концепции, результаты, зада-	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	чи и методы перечисленных разделов математики и	
полнения стандартных действий, ре-	технологий программирования	
шения типовых задач с учетом ос-	Умеет объяснить идеи применения технических прие-	
новных понятий и общих закономер-	мов при решении стандартных задач алгебры, анали-	
ностей, формулируемых в рамках	за, аналитической геометрии, технологий программи-	
базовых математических и есте-	рования	
ственнонаучных дисциплин	Владеет навыками использования фундаментальных	
	математических знаний и основ технологий програм-	
	мирования в области профессиональной деятельности	
ОПК-1.2. Владеет фундаментальны-	Знает фундаментальные понятия и результаты класси-	
ми знаниями, полученными в обла-	ческих разделов математики	
сти математических и (или) есте-	Умеет применять основные методы анализа к исследо-	
ственных наук	ванию функций, алгебраических и геометрических	
	объектов	
	Владеет навыками тестирования и геометрической ил-	
	люстрации работы алгоритмов математических вычис-	
	лений	
	овать, реализовывать программно и использовать на	
	в том числе с применением современных вычисли-	
тельных систем	h -	
ОПК-4.1. Владеет языками програм-	Внает структурные особенности языка программирова-	
мирования высокого уровня, навы-	ния при реализации математических конструкций.	
ками структурирования программ	Умеет находить, анализировать, реализовывать про-	
	граммно и использовать на практике математические	
	алгоритмы	
	Владеет навыками программирования математических вычислений	
ОПК-4.2 Применяет современные	Знает математические алгоритмы численного решения	
методы разработки и реализации	типичных задач алгебры, анализа.	
алгоритмов математических моделей	Умеет разрабатывать и реализовывать программно ал-	
-	горитмы математических моделей и их дискретных	
на базе языков высокого уровня и	аналогов	
пакетов прикладных программ мо-	Владеет навыками численного решения дискретных	
делирования	аналогов математических моделей.	
ПК-1 Способен демонстрировать базо	овые знания математических и естественных наук,	
основ программирования и информац		
ПК-1.1 Способен решать актуальные и	Внает основные понятия и теоремы математического	
важные задачи фундаментальной и при-	анализа, теоретической и компьютерной алгебры, ос-	
кладной математики	новные конструкции языка программирования вы-	
	сокого уровня	
	Умеет решать стандартные задачи математического	
	hvva	
	анализа, теоретической и компьютерной алгебры, про-	
	граммировать стандартные алгоритмы	
	граммировать стандартные алгоритмы Владеет навыками решения задач фундаментальной	
	граммировать стандартные алгоритмы	

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1.2 Демонстрирует навыки программирования подготовленных алгоритмов решения вычислительных задач	Знает основные конструкции языка программирования высокого уровня, достаточные для программирования подготовленных алгоритмов решения вычислительных задач Умеет строить алгоритмы численного решения дискретных аналогов типичных математических задач Владеет информацией о возможной вычислительной неустойчивости математически корректно поставленных задач
ПК-2 Способен публично представлят	ть собственные и известные научные результаты
ПК-2.1 Демонстрирует навыки логичного и последовательного изложения материала научного исследования в устной и письменной форме ПК-2.2 Конструирует предметное содержание и адаптирует его в соответствии с особенностями целевой аудитории	Знает основы математической логики, в частности, элементы теории высказываний Умеет различать необходимые и достаточные условия, математически корректно формулировать и доказывать утверждения из математического анализа, классической алгебры и аналитической геометрии Владеет навыками публичного представления математических результатов Знает основные разделы классического математического анализа, высшей алгебры, аналитической геометрии Умеет настроить аудиторию для максимально полного восприятия, излагаемого учебного или научного мате-
	риала Владеет навыками логичного и последовательного из- ложения материала научного исследования в устной и письменной форме
ПК-3 Способен математически коррен	стно ставить естественнонаучные задачи, знание
постановок классических задач математики	
ПК-3.1 Демонстрирует навыки доказательства теорем существования и единственности решения классических задач линейной алгебры	Знает основы теории систем линейных алгебраических уравнений, в частности, теорему Кронекера-Капелли Умеет определять ранг матрицы как по размерности миноров, так и по количеству линейно независимых строк или столбцов
	Владеет информацией о размерности пространства решений однородной системы уравнений

Форма проведения аттестации по практике: зачёт

Автор:

к. ф.-м. н., доц. Лежнев А. В.