

Аннотация к рабочей программе практики  
**«Б2.О. 01.01 (У) Учебная практика. Научно-исследовательская работа  
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»**

**Объем трудоемкости:** 6 зачетных единиц.

**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.

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

Место проведения учебной практики – ФГБОУ ВО «КубГУ»

**Требования к уровню освоения дисциплины**

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-3.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-1</b> Способен консультировать и использовать фундаментальные знания в области математического анализа, комплексного и функционального анализа алгебры, аналитической геометрии, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнений, дискретной математики и математической логики,	

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов, численных методов, теоретической механики в профессиональной деятельности	
ОПК-1.1. Демонстрирует навыки выполнения стандартных действий, решения типовых задач с учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках базовых математических и естественнонаучных дисциплин	<p><b>Знает</b> основные понятия, концепции, результаты, задачи и методы перечисленных разделов математики и технологий программирования</p>
	<p><b>Умеет</b> объяснять идеи применения технических приемов при решении стандартных задач алгебры, анализа, аналитической геометрии, технологий программирования.</p>
	<p><b>Владеет</b> навыками использования фундаментальных математических знаний и основ технологий программирования в области профессиональной деятельности</p>
ОПК-1.2. Владеет фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук.	<p><b>Знает</b> фундаментальные понятия и результаты классических разделов математики.</p>
	<p><b>Умеет</b> применять основные методы анализа к исследованию функций, алгебраических и геометрических объектов.</p>
	<p><b>Владеет</b> навыками тестирования и геометрической иллюстрации работы алгоритмов математических вычислений.</p>
<b>ОПК-4</b> Способен находить, анализировать, реализовывать программно и использовать на практике математические алгоритмы, в том числе с применением современных вычислительных систем	
ОПК-4.1. Владеет языками программирования высокого уровня, навыками структурирования программ	<p><b>Знает</b> структурные особенности языка программирования при реализации математических конструкций.</p>
	<p><b>Умеет</b> находить, анализировать, реализовывать программно и использовать на практике математические алгоритмы</p>
	<p><b>Владеет</b> навыками программирования математических вычислений</p>
ОПК-4.2 Применяет современные методы разработки и реализации алгоритмов математических моделей на базе языков высокого уровня и пакетов прикладных программ моделирования	<p><b>Знает</b> математические алгоритмы численного решения типичных задач алгебры, анализа.</p>
	<p><b>Умеет</b> разрабатывать и реализовывать программно алгоритмы математических моделей и их дискретных аналогов</p>
	<p><b>Владеет</b> навыками численного решения дискретных аналогов математических моделей.</p>
<b>ПК-1</b> Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, основ программирования и информационных технологий	
ПК-1.1 Способен решать актуальные и важные задачи фундаментальной и	<p><b>Знает</b> основные понятия и теоремы математического анализа, теоретической и</p>

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
прикладной математики	<p>компьютерной алгебры, основные конструкции языка программирования высокого уровня.</p> <p><b>Умеет</b> решать стандартные задачи математического анализа, теоретической и компьютерной алгебры, программировать стандартные алгоритмы.</p> <p><b>Владеет</b> навыками решения задач фундаментальной математики и технологиями программной реализации математических алгоритмов</p>
<p>ПК-1.2 Демонстрирует навыки программирования подготовленных алгоритмов решения вычислительных задач.</p>	<p><b>Знает</b> основные конструкции языка программирования высокого уровня, достаточные для программирования подготовленных алгоритмов решения вычислительных задач.</p> <p><b>Умеет</b> строить алгоритмы численного решения дискретных аналогов типичных математических задач.</p> <p><b>Владеет</b> информацией о возможной вычислительной неустойчивости математически корректно поставленных задач</p>
<b>ПК-2</b> Способен публично представлять собственные и известные научные результаты	<p><b>Знает</b> основы математической логики, в частности, элементы теории высказываний.</p> <p><b>Умеет</b> различать необходимые и достаточные условия, математически корректно формулировать и доказывать утверждения из математического анализа, классической алгебры и аналитической геометрии.</p> <p><b>Владеет</b> навыками публичного представления математических результатов.</p>
ПК-2.2 Конструирует предметное содержание и адаптирует его в соответствии с особенностями целевой аудитории.	<p><b>Знает</b> основные разделы классического математического анализа, высшей алгебры, аналитической геометрии.</p> <p><b>Умеет</b> настроить аудиторию для максимально полного восприятия, излагаемого учебного или научного материала</p> <p><b>Владеет</b> навыками логично и последовательно излагать материал научного исследования в устной и письменной форме.</p>
<b>ПК-3</b> Способен математически корректно ставить естественнонаучные задачи, знание постановок классических задач математики	
ПК-3.1 Демонстрирует навыки доказательства теорем существования и единственности решения классических задач линейной алгебры.	<p><b>Знает</b> основы теории систем линейных алгебраических уравнений, в частности, теорему Кронекера-Капелли.</p> <p><b>Умеет</b> определять ранг матрицы как по размерности миноров, так и по количеству линейно независимых строк или столбцов.</p>

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	<b>Владеет информацией о размерности пространства решений однородной системы уравнений.</b>

### Структура и содержание дисциплины

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Способ проведения учебной практики: стационарная, выездная.

Форма проведения учебной практики: дискретно.

Учебная практика проходит в форме самостоятельной работы студентов по поиску необходимой информации и решению задач, преподаватель осуществляет контроль выполнения заданий.

Объем практики составляет во втором семестре 3 зачетных единицы (108 часов), 48 часов выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 60 часов самостоятельной работы обучающихся.

В четвертом семестре объем практики 3 зачетных единицы (108 часов), 48 часов выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 60 часов самостоятельной работы обучающихся.

Продолжительность учебной практики 2 недели во втором семестре и 2 недели в 4 семестре.

### Основные этапы практики:

№	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
<b>Подготовительный этап</b>			
1	Ознакомительная (установочная) беседа, включая инструктаж по технике безопасности	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами учебной практики; Прохождение инструктажа по технике безопасности	1 день
2	Сбор необходимых материалов	исследование предметной области, изучение литературы по аналогичным задачам	1-ая неделя практики
<b>Практический этап</b>			
3	Решение задач, полученных от руководителя.	Практический этап: решение задач по математическому анализу, алгебре и аналитической геометрии. Выполнение задания по технологиям программирования	1, 2-ая неделя практики
<b>Подготовка отчета по практике</b>			
4	Обработка и систематизация материала, написание отчета	Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчета по результатам	2-ая неделя практики

		прохождения учебной практики	
5	Защита отчета	Отчет перед руководителем о результатах практики	

Учебная практика проводится в виде выполнения типовых расчетов, включающих в себя практические задания по следующим дисциплинам:

1 курс – математический анализ, алгебра, аналитическая геометрия, технологии программирования и работы на ЭВМ.

2 курс – математический анализ, алгебра, технологии программирования и работы на ЭВМ.

Результатом практики является отчет о проделанной работе, содержащий подробные решения задач. Необходимым условием успешной аттестации по итогам практики является защита решенных задач перед руководителем практики.

**Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет в 4 и в 6 семестрах.**

Автор кандидат физико-математических наук доцент Гайденко С.В.