Аннотация рабочей программы практики

Б2.В.01.02(H) Производственная практика: «Научно-исследовательская работа»

Объем трудоемкости: 6 зач. ед.

Цель дисциплины:

Целью научно-исследовательской работы является формирование и развитие профессиональных компетенций в области прикладной математики и информатики, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления 01.03.02 Прикладная математика и информатика.

Задачи дисциплины:

Основные задачи научно-исследовательской работы:

- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы;
- формирование навыков использования современных технологий сбора и обработки информации, интерпретации полученных данных, владения современными методами исследований;
- формирование навыков проведения библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Производственная практика (Научно-исследовательская работа)» относится к вариативной части Блока 2«Практика» учебного плана.

Производственная практика (Научно-исследовательская работа) является одним из элементов учебного процесса подготовки студентов бакалавриата. Она способствует закреплению и углублению теоретических знаний студентов, полученных при обучении; умению ставить задачи, анализировать полученные результаты и делать выводы; приобретению и развитию навыков самостоятельной научно-исследовательской работы.

Производственная практика (Научно-исследовательская работа) является обязательной составляющей образовательной программы подготовки бакалавра и направлена на формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика.

Производственная практика (Научно-исследовательская работа) предполагает, как общую программу для всех обучающихся по программе бакалавриата Системное программирование и компьютерные технологии (Математическое и программное обеспечение вычислительных машин), так и индивидуальные программы для каждого студента бакалавриата, ориентированные на выполнение конкретных задач.

Программа научно-исследовательской работы студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 01.03.02 разрабатывается научным руководителем в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO и OOП (уровень бакалавриата) и отражается в индивидуальном задании на научно-исследовательскую практику.

Производственная практика (Научно-исследовательская работа) опирается на знания освоенных в рамах ОПОП дисциплин.

Тематика индивидуальных заданий должна соответствовать тематике дипломной работы студента и отвечать задачам, имеющим теоретическое, практическое, прикладное значение для различных отраслей народного хозяйства.

В каждом конкретном случае программа научно-исследовательской работы изменяется и дополняется для каждого бакалавра в зависимости от характера выполняемой работы.

Требования к уровню освоения дисциплины

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

ПК-2	Способен активно участвовать в исследовании новых математических
	моделей в естественных науках
ПК-3	Способен ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной
	математики; обладать способностями к эффективному применению и
	реализации математически сложных алгоритмов
ПК-4	Способен активно участвовать в разработке системного и прикладного
	программного обеспечения
ПК-5	Способен применять основные алгоритмические и программные решения
	в области информационно-коммуникационных технологий, а также
	участвовать в их разработке
ПК-6	Способен находить и извлекать актуальную научно-техническую
	информацию из электронных библиотек, информационных справочных
	систем, современных профессиональных баз данных и т.п.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 академических часов. Продолжительность практики 4 недели. Время проведения практики: семестр 8.

Производственная практика (НИР) ориентирована на выработку у студентов компетенций и навыков ведения научной дискуссии и презентации результатов, на подготовку выпускной квалификационной работы.

Основные разделы дисциплины:

1.	Подготовительный
2.	Исследование фундаментальных и прикладных проблем в рамках программы подготовки бакалавра
3.	Заключительный

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Авторы:

профессор кафедры математического моделирования КубГУ, д-р физ.-мат. наук Павлова А.В.