

Аннотация к рабочей программе практики
«Б2.В.01.01 (Пд) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА.
Преддипломная практика»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы.

Цели преддипломной практики. Целями практики являются: закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение ими практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности. В рамках профиля «Вычислительные, программные, информационные системы и компьютерные технологии» цели преддипломной практики следующие:

- получение навыков научно-исследовательской работы;
- приобретение опыта применения методов вычислительной математики, компьютерных технологий и информационных систем для решения научно-исследовательских, управлеченческих, технических задач;
- применение полученных в ходе практики навыков при написании выпускной квалификационной работы;
- подготовка материалов для написания выпускной квалификационной работы.

Задачи преддипломной практики. Задачи преддипломной практики определяются направлением подготовки, а содержание – темой выпускной квалификационной работы. Прохождение преддипломной практики предполагает решение следующих задач:

- углубление теоретических знаний студентов по утвержденной теме ВКР и их систематизацию;
- развитие прикладных умений и практических навыков;
- овладение методикой исследования при решении конкретных проблем;
- развитие навыков самостоятельной работы;
- повышение общей и профессиональной эрудиции выпускника.

Фактический материал, собранный студентом в ходе практики, должен быть использован непосредственно при выполнении выпускной квалификационной работы.

Место преддипломной практики в структуре ООП.

Производственная практика относится к части программы бакалавриата, формируемой участниками образовательных отношений, и является компонентом учебного плана: Блок 2 ПРАКТИКИ. Преддипломная практика является компонентом производственной практики. Она направлена на реализацию следующих областей профессиональной деятельности:

- 01 Образование и наука (научно-исследовательская сфера профессиональной деятельности; сфера деятельности: педагогика профессионального обучения);
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (сфера деятельности: программист и системный аналитик);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности (сфера деятельности: специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам).

Преддипломная практика организуется выпускающей кафедрой факультета, руководителем практики является научный руководитель студента.

Тип (форма) и способ проведения преддипломной практики.

Преддипломная практика проводится в непрерывной форме в течение двух недель после окончания сессии четвертого семестра. Ее объем – 3 зачетных единицы, то есть 108 часов, из которых 1 час контактной работы с руководителем практики и 107 часов самостоятельной работы.

Способ проведения преддипломной практики – стационарная или выездная практика, то есть проводится в Кубанском государственном университете или в профильных организациях, расположенных как в городе Краснодаре, так и в иных населенных пунктах.

Требования к уровню освоения дисциплины

В результате прохождения производственной практики в форме преддипломной практики студент должен приобрести следующие универсальные и профессиональные компетенции УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5.

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|--|--|
| УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | |
| УК-2.1. Использует принципы, методы и модели проектного менеджмента в решении профессиональных задач | <p>Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.</p> |
| | <p>Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность, исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности</p> |
| | <p>Владеет практическим опытом применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.</p> |
| УК-2.2. Разрабатывает программу действий по решению задач проекта и обеспечивает его выполнение в соответствии с установленными целями, на основе оценки рисков и рационального управления ресурсами | <p>Знает основные элементы предметной области и их взаимодействия.</p> |
| | <p>Умеет вычленить основные сущности исследуемого объекта, алгоритмически описать их взаимное влияние.</p> |
| | <p>Владеет навыками структурирования программы, распараллеливания структурно независимых задач.</p> |
| ПК-1. Способен демонстрировать фундаментальные знания математических и естественных наук, программирования и информационных технологий. | |
| ПК-1.1. Демонстрирует навыки решения задач классической математики, теоретической механики, математической физики | <p>Знает основные приемы и методы решения задач математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии, использует фундаментальные знания, полученные в области данных математических дисциплин.</p> |
| | <p>Умеет решать стандартные задачи теоретической механики и математической физики методами, специально разработанными для построения формального точного решения.</p> |
| ПК-1.2. Демонстрирует навыки | <p>Владеет навыками доказательства корректности формального решения при определенных ограничениях на данные задачи.</p> |
| | <p>Знает принципы создания алгоритмов и их</p> |

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|---|--|
| программирования подготовленных алгоритмов решения вычислительных задач, разработки структуры и программирования реляционных баз данных, а также экспертных систем | <p>программных реализаций для решения дискретных аналогов математических моделей реальных процессов и явлений.</p> <p>Умеет разрабатывать и реализовывать программно алгоритмы математических моделей и их дискретных аналогов.</p> <p>Владеет опытом создания программных продуктов и программных комплексов в области профессиональной деятельности.</p> |
| ПК-1.3. Владеет сетевыми технологиями, в том числе, основами теории нейронных сетей | <p>Знает архитектуру компьютера, принципы построения и функционирования компьютерных сетей.</p> <p>Умеет организовать работу локальной сети в учебной аудитории.</p> <p>Владеет навыками создания программных продуктов на основе современных информационных технологий и сетевых ресурсов.</p> |
| ПК-1.4. Собирает и анализирует научно-техническую информацию с учетом базовых представлений, полученных в области фундаментальной математики, механики, естественных наук, программирования и информационных технологий | <p>Знает сущность научной проблемы, ее роль и место в теоретической либо в прикладной математике; принципы построения научного исследования; основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики, методы математического моделирования.</p> <p>Умеет видеть прикладные аспекты классической математики.</p> <p>Владеет навыками распределения и синтеза научных заданий для решения глобальных задач.</p> |
| ПК-1.5. Планирует и осуществляет научно-исследовательскую деятельность в математике, механике и информатике | <p>Знает современное состояние математической теории и математических методов исследования прикладных задач.</p> <p>Умеет создавать новые математические модели и алгоритмы.</p> <p>Владеет опытом тестирования и адаптации программ, реализующих вычислительные эксперименты.</p> |
| ПК-2. Способность проводить научные исследования, на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности | |
| ПК-2.1. Демонстрирует практические навыки в проведении научно-исследовательской работы в | Знает основные идеи построения дискретных аналогов математических задач, имеет представление о возможной вычислительной |

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| | <p>неустойчивости некоторых численных методов</p> <p>Умеет программно реализовывать алгоритмы, описанные языком математики, строить тестовые примеры, различать источники возникновения погрешностей и оценивать погрешности.</p> <p>Владеет языками программирования высокого уровня, навыками структурирования программ.</p> |
| ПК-2.2. Составляет план решения, ставит в ходе решения промежуточные цели для достижения основной, критикует предложенный путь решения задачи и прогнозирует возможный результат | <p>Знает основные закономерности процессов управления в научно-технической сфере.</p> <p>Умеет программно реализовывать алгоритмы, описанные языком математики, строить тестовые примеры, различать источники возникновения погрешностей и оценивать погрешности.</p> <p>Владеет навыками логичного и последовательного изложения материала научного исследования в устной и письменной форме</p> |
| ПК-2.3. Анализирует поставленные задачи и выбирает эффективные математические методы при разработке алгоритмов и вычислительных программ для решения современных задач естествознания | <p>Знает основные понятия и свойства исследуемого объекта, приемы постановки промежуточных целей и задач для решения научной либо прикладной проблемы.</p> <p>Умеет обобщать понятия и математически анализировать процесс решения задачи, составлять план решения, ставить в ходе решения промежуточные цели для достижения основной, критиковать предложенный путь решения задачи и прогнозировать возможный результат.</p> <p>Владеет навыками создания программных продуктов на основе современных информационных технологий и сетевых ресурсов.</p> |
| ПК-2.4. Демонстрирует навыки логичного и последовательного изложения материала научного исследования в устной и письменной форме | <p>Знает основные понятия, концепции, результаты, задачи и методы классической математики логично и последовательно излагает материал научного исследования в устной и письменной форме.</p> <p>Умеет выделять сущности и связи предметной области; структурировать научно-</p> |

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| | <p>исследовательские и научно-производственные задачи.</p> <p>Владеет навыками научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языках.</p> |
| <p>ПК-2.5. Применяет в профессиональной деятельности методику разработки и реализации алгоритмов на базе языков высокого уровня и пакетов прикладных программ моделирования</p> | <p>Знает современные методы разработки и реализации алгоритмов математических моделей на базе языков и пакетов прикладных программ моделирования.</p> <p>Умеет разрабатывать и реализовывать алгоритмы математических моделей на базе языков и пакетов прикладных программ моделирования.</p> <p>Владеет практическим опытом разработки и реализации алгоритмов на базе языков и пакетов прикладных программ моделирования.</p> |
| <p>ПК-5. Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования</p> | |
| <p>ПК-5.1. Анализирует поставленные задачи и выбирает для их решения современные методы разработки и реализации алгоритмов математических моделей на базе языков и пакетов прикладных программ моделирования.</p> | <p>Знает сущность научной проблемы, ее роль и место в теоретической либо в прикладной математике; принципы построения научного исследования; основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики, методы математического моделирования.</p> <p>Умеет видеть прикладные аспекты классической математики.</p> <p>Владеет навыками распределения и синтеза научных заданий для решения глобальных задач.</p> |
| <p>ПК-5.2. Разрабатывает численные методы и алгоритмы для реализации вычислительных экспериментов, основанных на математических моделях явлений и процессов в областях естественных и гуманитарных наук</p> | <p>Знает основные идеи построения дискретных аналогов математических задач, имеет представление о возможной вычислительной неустойчивости некоторых численных методов</p> <p>Умеет программно реализовывать алгоритмы, описанные языком математики, строить тестовые примеры, различать источники возникновения погрешностей и оценивать погрешности.</p> <p>Владеет языками программирования высокого уровня, навыками структурирования программ,</p> |

| | |
|---|---|
| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
| | технологиями программирования математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах |

Структура и содержание преддипломной практики.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

| № | Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу | Содержание раздела | Бюджет времени, часы |
|---|--|---|----------------------|
| 1 | Подготовительный этап | Общее собрание перед началом практики, выдача задания на практику, научным руководителем, инструктаж по технике безопасности. | 2 |
| 2 | Ознакомительный этап | Знакомство студента-практиканта с постановкой задачи, работа с литературой и иными информационными источниками по поиску близких задач, подготовка реферативной части ВКР. | 20 |
| 3 | Практический этап | Построение математической либо компьютерной модели, исследование ее корректности, разработка алгоритма решения задачи, написание и отладка программы, ее тестирование и апробация на реальных данных. | 76 |
| 4 | Заключительный этап | Обработка и анализ полученных результатов, подготовка отчета по практике. Подготовка к защите отчета на кафедре. | 10 |

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам преддипломной практики студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Формы отчетности –зачет.

Составитель заведующий кафедрой вычислительной математики и информатики доцент Гайденко С.В.