Аннотация

рабочей программы производственной практики Б2.O.02.01(П)

Технологическая (проектно-технологическая) практика

1 Цель прохождения производственной практики

Целью прохождения технологической (проектно-технологической) практики является: систематизация, обобщение и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности на основе изучения работы организаций, в которых студенты проходят практику, подготовка студентов к самостоятельной трудовой деятельности.

2 Задачи производственной практики

Прохождение технологической (проектно-технологической) практики предполагает решение следующих задач:

- ознакомление с работой и сферами деятельности предприятия;
- изучение организационной структуры предприятия;
- получение первичных профессиональных умений по направлению и профилю подготовки;
- приобретение практического опыта, развитие профессионального мышления, организаторских способностей в условиях деятельности предприятия;
- применение изученных математических методов при решении и анализе прикладных проблем;
 - совершенствование качества профессиональной подготовки.

3 Место производственной практики в структуре ООП

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика относится к обязательной части Блока 2 Практика программы магистратуры.

Практика проводится во 2 семестре. Продолжительность практики – 4 недели.

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика проводится на базе образовательных, научно-исследовательских, производственных, финансовых учреждений, которые могут рассматриваться как экспериментальные площадки для проведения самостоятельных разработок и исследований в области математического и компьютерного моделирования. Производственная практика может проводиться на кафедрах и в лабораториях КубГУ, обладающих необходимым кадровым и научнотехническим потенциалом.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить производственную практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики. Это должно быть обязательно, в установленные заранее сроки согласовано с руководителем практики от университета. Студенты могут самостоятельно осуществлять поиск мест практики. В этом случае студенты представляют на кафедру гарантийное письмо от организации о предоставлении места прохождения практики с указанием срока её проведения.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

4 Тип (форма) и способ проведения производственной практики

Тип производственной практики: технологическая (проектно-технологическая). Способ проведения производственной практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: по периодам проведения практик.

5 Перечень планируемых результатов производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

В результате прохождения производственной практики студент должен приобрести следующие компетенции.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		
УК-6.1 Определяет стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного	Знает основные принципы профессионального развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда	
роста	Умеет формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности	
	Владеет практическим опытом получения дополнительного образования, изучения дополнительных образовательных программ	
УК-6.2 Реализует и корректирует стратегию личностного и профессио-	Знает основные принципы самовоспитания и само-образования, личностного развития	
нального развития на основе самооценки	Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, исходя из индивидуально-личностных особенностей	
	Владеет навыками психологической самооценки	
	едовать новые математические модели в естественных	
науках, совершенствовать и разрабатывать		
ОПК-2.1 Применяет в профессиональ-	Знает основные численные методы и алгоритмы ре-	
ной деятельности методику создания и	шения математических задач из разделов: теория	
исследования новых моделей, методов и технологий в математике, механике и	аппроксимации, численное интегрирование, линейная алгебра, обыкновенные дифференциальные	
естественных науках	уравнения, уравнения математической физики, име-	
сетсетвенных науках	ет представление о существующих пакетах при-	
	кладных программ.	
	Умеет разрабатывать численные методы и алгоритмы, реализовывать эти алгоритмы на языке программирования высокого уровня	
	Владеет методами и технологиями разработки алгоритмов машинной реализации численных методов решения задач из классических разделов математики	
ОПК-2.2 Применяет современные ме-	Знает принципы создания алгоритмов и их про-	
тоды разработки и реализации алгорит-	граммных реализаций для решения дискретных ана-	
мов математических моделей на базе языков высокого уровня и пакетов при-	логов математических моделей реальных процессов и явлений	
кладных программ моделирования	Умеет контролировать основные требования ин-	
	формационной безопасности	
	Владеет опытом создания программных продуктов и	
	программных комплексов в области профессиональ-	
	ной деятельности	

Код и наименование индикатора*	Розультату обущания на планинница	
достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-2.3 Описывает математические	Знает современные методы разработки и реализации	
модели, формулирует, теоретически	алгоритмов математических моделей на базе языков	
обосновывает и реализует программно	высокого уровня и пакетов прикладных программ	
численные методы для решения постав-	моделирования	
ленных задач	Умеет строить дискретные аналоги типичных мате-	
	матических задач, разрабатывать алгоритмы их про-	
	граммной реализации	
	Владеет языками программирования высокого уров-	
ОПК-2.4 По итогам вычислительного	ня, навыками структурирования программ	
эксперимента оценивает адекватность	Знает основные этапы вычислительного эксперимента, роль и место численных методов в математи-	
математической модели, корректирует ее	ческом моделировании	
постановку с целью максимально воз-	Умеет строить дискретные аналоги типичных мате-	
можного соответствия ее реальному яв-	матических задач, разрабатывать алгоритмы их про-	
лению	граммной реализации	
	Владеет навыками структурирования сложных си-	
	стем	
ОПК-3 Способен самостоятельно созда	вать прикладные программные средства на основе	
	й и сетевых ресурсов, в том числе отечественного	
производства	* **	
ОПК-3.1 Использует основные положе-	Знает архитектуру компьютера, принципы построе-	
ния и концепции прикладного и систем-	ния и функционирования компьютерных сетей	
ного программирования, архитектуры	Умеет организовать работу локальной сети в учеб-	
компьютеров и сетей (в том числе и гло-	ной аудитории	
бальных), современные языки програм-	Владеет навыками создания программных продук-	
мирования, технологии создания и экс-	тов на основе современных информационных тех-	
плуатации программных продуктов и	нологий и сетевых ресурсов	
программных комплексов в профессиональной деятельности		
ОПК-3.2 Применяет информационно-	Знает математические алгоритмы численного реше-	
коммуникационные технологии в реше-	ния типичных задач алгебры, анализа, дифференци-	
нии задач профессиональной деятельно-	альных и операторных уравнений	
сти, самостоятельно расширяет и углуб-	Умеет разрабатывать и реализовывать программно	
ляет знания в области информационных	алгоритмы математических моделей и их дискрет-	
технологий	ных аналогов	
	Владеет навыками численного решения дискретных	
	аналогов математических моделей	
ОПК-3.3 Создает программные продук-	Знает основные требования информационной без-	
ты и программные комплексы в области	опасности	
профессиональной деятельности с уче-	Умеет разрабатывать средства защиты информации	
том основных требований информацион-	Владеет методами и технологиями контроля внеш-	
ной безопасности	них воздействий на работу программных продуктов	
OHIC 2.4. C	и комплексов	
ОПК-3.4 Следит за актуальными верси-	Знает основные стандарты, нормы и правила разра-	
ями и анализирует основные стандарты,	ботки технической документации программных	
нормы и правила разработки техниче-	продуктов и программных комплексов	
ской документации программных продуктов и программных комплексов	Умеет анализировать основные стандарты, нормы и правила разработки технической документации про-	
Ayktob ii lipot pawiwindix kowillickcob	граммных продуктов и программных комплексов	
	Владеет навыками разработки технической доку-	
	ментации программных продуктов и программных	
	комплексов	
ПК-5 Способен использовать совреме	енные методы разработки и реализации конкретных	
алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных		

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
программ моделирования	
ПК-5.1 Анализирует поставленные	Знает сущность научной проблемы, ее роль и место
задачи и выбирает для их решения со-	в теоретической либо в прикладной математике;
временные методы разработки и реали-	принципы построения научного исследования; ос-
зации алгоритмов математических моде-	новные понятия, идеи, методы, связанные с дисци-
лей на базе языков и пакетов прикладных	плинами фундаментальной математики, методы ма-
программ моделирования	тематического моделирования.
	Умеет видеть прикладные аспекты классической
	математики
	Владеет навыками распределения и синтеза научных
	знаний для решения глобальных задач
ПК-5.2 Разрабатывает численные ме-	Знает основные идеи построения дискретных анало-
тоды и алгоритмы для реализации вы-	гов математических задач, имеет представление о
числительных экспериментов, основан-	возможной вычислительной неустойчивости неко-
ных на математических моделях явлений	торых численных методов
и процессов в областях естественных и	Умеет программно реализовывать алгоритмы, опи-
гуманитарных наук	санные языком математики, строить тестовые при-
	меры, различать источники возникновения погреш-
	ностей и оценивать погрешности
	Владеет технологиями программирования матема-
	тически сложных алгоритмов в современных про-
	граммных комплексах

Автор: канд. физ.-мат. наук Лежнёв А. В.