



## Аннотация к дисциплине

### **Б2.В.01.03(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА)**

Объем практики составляет 12 зачетных единиц (432 час), 4 часа выделено на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 428 часов самостоятельной работы обучающихся.

Время проведения практики – семестр А.

#### **Цель практики**

Целью научно-производственной практики является получение опыта практической реализации профессиональных компетенций и умений, результатов научных исследований по программе магистерской подготовки, сбора и обобщения материалов для подготовки магистерской диссертации.

#### **Задачи практики**

Основные задачи научно-производственной практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных в процессе изучения специальных дисциплин путем изучения опыта работы различных организаций;
- формирование и развитие профессиональных умений и навыков, навыков работы в команде;
- получение практических навыков применения методов сбора и обработки информации о технологических, экономических и естественнонаучных процессах;
- изучение способов разработки и реализации программ научных исследований;
- разработка конкретных практических рекомендаций на базе полученных результатов;
- апробация результатов исследования и подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы – магистерской диссертации.

Содержательное наполнение дисциплины обусловлено общими задачами в подготовке магистров.

Научной основой для построения программы данной дисциплины является теоретико- прагматический подход в обучении.

#### **Место дисциплины в структуре ООП ВО:**

Дисциплина «Научно-производственная практика» относится к вариативной части Блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» учебного плана.

«Научно-производственная практика» студентов–магистрантов является органической частью воспитательно-образовательного процесса, служит целям закрепления и углубления теоретических знаний, приобретения опыта самостоятельной работы, практических знаний и навыков работы по направлению подготовки. Кроме того, в процессе производственного обучения студенты приобретают опыт общественно- политической, организаторской и воспитательной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единицы, 432 академических часа. «Научно-производственная практики» ориентирована на выработку у магистрантов компетенций и навыков самостоятельного проведения исследований.

«Научно-производственная практика» является обязательной составляющей образовательной программы подготовки магистра и направлена на формирование

общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 02.04.02. Фундаментальная информатика и информационные технологии.

Прохождение «Научно-производственной практики» является обязательным наравне с освоением теоретических дисциплин учебного плана.

«Научно-производственная практика» призвана обеспечить функцию связующего звена между теоретическими знаниями, полученными при усвоении магистерской образовательной программы, и практической деятельностью по внедрению этих знаний в реальный учебный процесс.

Входными знаниями для освоения данной дисциплины являются знания, умения и опыт, накопленный студентами в процессе изучения дисциплин: Криптография и сетевая безопасность, Спецификация и верификация вычислимыми логиками, Высокопроизводительные технологии программирования Компьютерные ad hoc сети, Методы оценки производительности компьютерных систем, Математическое моделирование информационных систем и процессов, Сложность алгоритмов и задач, Мультиагентные системы, Параллельные базы данных, Спецсеминар, Всеохватывающий компьютинг, Теория имитационного моделирования, Моделирование взаимодействующих систем, Методы извлечения информации из сетевых источников, Вероятностные модели компьютерных сетей, Технологии автоматизации программирования, Прикладные логики агентных систем, Научно-исследовательская работа Научно-исследовательская практика.

«Научно-производственная практики» проводится после прохождения соответствующих теоретических дисциплин в соответствии с учебным планом магистерской подготовки.

К «Научно-производственной практике» допускаются студенты, полностью выполнившие учебный план теоретического обучения.

Сроки прохождения практики определяются учебным планом и календарным графиком.

### **Тип (форма) и способ проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности**

Программа «Научно-производственной практики» студентов-магистрантов, обучающихся по направлению магистерской подготовки 02.04.02 разрабатывается совместно с научным руководителем магистерской программы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ООП магистратуры. Тематика заданий должна отвечать задачам, имеющим теоретическое, практическое, прикладное значение для различных научно-технических отраслей.

В каждом конкретном случае программа «Научно-производственной практики» изменяется и дополняется для каждого магистра в зависимости от характера выполняемой работы.

Выбор места «Научно-производственной практики» и содержания работ определяется необходимостью ознакомления магистранта с деятельностью предприятий, организаций, научных учреждений, осуществляющих работы и проводящих исследования по направлению магистерской программы. Практика проводится в соответствии с программой научно-производственной практики магистрантов, составленной совместно с научным руководителем.

Руководство «Научно-производственной практики» осуществляет руководитель практики по согласованию с руководителем соответствующей магистерской программы.

«Научно-производственная практика» проводится на кафедре вычислительных технологий ФКТиПМ КубГУ.

В процессе прохождения «Научно-производственной практики» магистры должны овладеть основами научно-методической и профессиональной работы: навыками

структурирования и профессионального преобразования научного знания в программный продукт, систематизации решаемых задач; методами и приемами декомпозиции задач, упражнений, тестов в различных предметных областях, разнообразными образовательными технологиями.

В ходе проведения «Научно-производственной практики» должны быть сформированы умения постановки задач моделирования и их реализации на языках программирования.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения: дискретная.

### Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

Компетенция	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
	знать	уметь	владеть
ОК-2 готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	механизмы поведения в нестандартной ситуации; методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; социальные и этические нормы поведения.	нести социальную и этическую ответственность за принятые решения; оказывать первую помощь в экстренных случаях; действовать в нестандартных ситуациях	знаниями о последствиях принятых решений; навыками самостоятельной защиты при нестандартных ситуациях
ОПК-2 готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	особенности социальных, этнических, конфессиональных, культурных различий, встречающихся среди членов коллектива; этические нормы общения с коллегами и партнерами;	строить межличностные отношения и работать в группе, организовывать внутригрупповое взаимодействие с учетом социально-культурных особенностей, этнических и конфессиональных различий отдельных членов группы;	навыками делового общения в профессиональной среде, навыками руководства коллективом.

<p>ОПК-3 способностью использовать и применять углубленные теоретические и практические знания в области фундаментальной информатики и информационных технологий</p>	<p>основные результаты новейших исследований по проблемам фундаментальной информатики и информационных технологий; методы применения углубленных теоретических и практических знаний в области фундаментальной информатики и информационных технологий</p>	<p>использовать и применять углубленные теоретические и практические знания, выявлять перспективные направления научных исследований в области фундаментальной информатики и информационных технологий, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы, формулировать гипотезы</p>	<p>методологией и методикой проведения научных исследований; навыками самостоятельной научной и исследовательской работы.</p>
<p>ОПК-4 способностью самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, расширять и углублять свое научное мировоззрение</p>	<p>принципы разработки ПО, инженерии работы над крупными проектами, международные стандарты проектирования; эффективные средства для приобретения новых знаний и умений.</p>	<p>самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе, в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, расширять и углублять своё научное мировоззрение</p>	<p>навыками самостоятельного приобретения и использования в практической деятельности новых знания и умения, в том числе, в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, расширять и углублять своё научное мировоззрение.</p>
<p>ОПК-5 способностью использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, при разработке и осуществлении социально значимых проектов</p>	<p>правовые нормы, международные и профессиональные стандарты в области информационных технологий</p>	<p>разрабатывать модели в рамках правовых норм и профессиональных стандартов; оценивать последствия своей профессиональной деятельности, при разработке и осуществлении социально значимых проектов</p>	<p>методами разработки моделей в соответствии с международными и профессиональными стандартами;</p>
<p>ПК-1 способностью проводить научные исследования и получать новые</p>	<p>Принципы планирования и оценки сроков проведения исследования;</p>	<p>Подготовить программу научного исследования;</p>	<p>Навыками планирования исследовательской работы</p>

<p>научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива</p>	<p>основные этапы построения математической модели; современный математический аппарат; современные тенденции развития научных и прикладных достижений в области мат. моделирования связи между областями прикладной математики и информационных технологий по направлению магистратуры</p>	<p>использовать современные теории для выбора метода исследования; эффективно использовать тематические печатные и электронные ресурсы, в том числе на иностранном языке</p>	<p>деятельности; методами классификации данных; Навыками анализа, сопоставления и обобщения результатов теоретических и практических исследований в предметной области; средствами сетевой коммуникации</p>
---	---	--	---

<p>ПК-2 Способностью использовать углубленные теоретические и практические знания в области информационных технологий и прикладной математики, фундаментальных концепций и системных методологий, международных и профессиональных стандартов в области информационных технологий</p>	<p>Методы разработки алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования; методы разработки математических, информационных и имитационных моделей по тематике выполняемых исследований; методы создания информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных; правила и средства для разработки тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям; разработку эргономичных человеко-машинных интерфейсов в соответствии с профилем подготовки</p>	<p>профессионально решать задачи производственной и технологической деятельности с учетом современных достижений науки и техники, включая: разработку алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования; разработку математических, информационных и имитационных моделей по тематике выполняемых исследований; создание информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных; разработку тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям; разработку человеко-машинных интерфейсов в соответствии с профилем подготовки</p>	<p>Методами и средствами разработки алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования; разработки математических, информационных и имитационных моделей по тематике выполняемых исследований; методами и средствами создания информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных; правила и средства для разработки тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям в соответствии с профилем подготовки</p>
---	--	---	--

<p>ПК-3 способностью разрабатывать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач проектной и производственно-технологической деятельности</p>	<p>современные тенденции развития научных и прикладных достижений в области математического моделирования; связи между областями прикладной математики и информационных технологий по направлению магистратуры</p>	<p>эффективно разрабатывать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач проектной и производственно-технологической деятельности в том числе на иностранном языке; представлять связи между профессиональными сетевыми сообществами по конкретным направлениям</p>	<p>навыками анализа, сопоставления и обобщения результатов теоретических и практических исследований в предметной области; средствами сетевой коммуникации</p>
<p>ПК-4 способностью разрабатывать архитектурные и функциональные спецификации создаваемых систем и средств информационных технологий, а также разрабатывать абстрактные методы их тестирования</p>	<p>основные принципы построения архитектур больших программных систем, архитектурные и функциональные спецификации создаваемых систем и средств вычислительных технологий; методы научных исследований и инструменты для систематизации и тестирования результатов</p>	<p>разрабатывать архитектурные и функциональные спецификации создаваемых систем и средств информационных технологий, а также разрабатывать абстрактные методы их тестирования</p>	<p>Математическим аппаратом и инструментальными средствами разработки больших программных систем, архитектурных и функциональных спецификаций создаваемых систем и средств информационных технологий, а также средствами разработки абстрактных методов их тестирования</p>
<p>ПК-5 способностью управлять проектами, планировать научно-исследовательскую деятельность, анализировать риски, управлять командой проекта</p>	<p>принципы планирования и оценки сроков проведения исследования; основные этапы жизненного цикла создания программного обеспечения; современный математический аппарат; специфику выбора средств представления информации</p>	<p>применять полученные знания для использования в научных исследованиях; организовывать процессы поиска информации на основе IT-технологий; организовывать процессы поиска информации на основе IT-технологий</p>	<p>навыками убедительной и доказательной речи; навыками ведения научной переписки, в том числе на иностранном языке; навыками анализа, сопоставления и обобщения результатов теоретических и практических исследований; средствами сетевой коммуникации</p>

ПК-6 способностью к углубленному анализу проблем, постановке и обоснованию задач научной и проектно-технологической деятельности	международные и национальные стандарты в профессиональной области, регламентирующие проектно-технологическую деятельность	находить и использовать научно-техническую информацию в исследуемой области из различных печатных и электронных ресурсов	навыками публичных выступлений, дискуссий; культурой речи, этикой делового общения, рабочими взаимоотношениями с коллегами; навыками коммуникации
ПК-7 способностью разрабатывать и оптимизировать бизнес-планы научно-прикладных проектов	принципы построения, назначение, структуру, функции и основы бизнес-планов научно-прикладных проектов;	разрабатывать бизнес-планы научно-прикладных проектов;	навыками разработки и оптимизации бизнес-планов научно-прикладных проектов.
ПК-8 способностью организовывать процессы корпоративного обучения на основе электронных и мобильных технологий и развивать корпоративные базы знаний	- современные образовательные технологии, используемые в высшей школе; - организационные формы и методы обучения в высшем учебном заведении; - основные составляющие работы преподавателя, виды и правила ведения отчетной документации.	проектировать и реализовывать образовательный процесс; диагностировать и оценивать образовательный процесс;	- навыками ведения педагогической работы в вузе; - методикой преподавания учебных дисциплин по профилю специализации.

### Содержание и структура дисциплины

Объем практики составляет 12 зачетных единиц, 4 часов выделен на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 432 часов самостоятельной работы обучающихся. Время проведения практики – семестр А.

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ИКР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Подготовительный	2			1	1



2.	Общее ознакомление с государственным учреждением	10				10
3.	Знакомство со структурой, функциями организации	10				10
4.	Сбор материалов	101			1	100
5.	Выполнение заданий	301			1	300
6.	Подготовка и оформление отчета	5				5
7.	Защита отчета	3			1	2
	<b>Итого по дисциплине:</b>	<b>432</b>			<b>4</b>	<b>428</b>

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачета с оценкой.

### Основная литература:

1. Уварова А. В. Компьютерная графика : учебное пособие; - Краснодар.- Кубанский государственный университет. - 2015. - 99 с. (66 экз. в библиотеке КубГУ).
2. Павловская Т. А. С#. Программирование на языке высокого уровня : учебник для вузов / Т. А. Павловская. - Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2014. - 432 с. : ил. - (30 экз. в библиотеке КубГУ).
3. Сеница С. Г. , Уварова А. В. Программирование на JAVA [Текст] : учебное пособие /; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. – Краснодар. -2016. - 117 с. (30 экз. в библиотеке КубГУ).
4. Леоненков, А.В. Язык UML в анализе и проектировании программных систем и бизнес-процессов. Лекция 8. Диаграмма развертывания языка UML 2. Презентация / А.В. Леоненков. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2014.-16с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=238441>.
5. Немтинов В.А. , Карпушкин С.В. , Мокрозуб В.Г. Информационные технологии при проектировании и управлении техническими системами : учебное пособие : в 4-х ч. / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. - Ч. 4. - 160 с. : ил. - Библиогр. в кн. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277963> .
6. Громов Ю.Ю. , Иванова О.Г. , Беляев М.П. , Минин Ю.В. Технология программирования.- Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. - 173 с. [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277802>
7. Бабенко Л. К. Параллельные алгоритмы для решения задач защиты информации / Л. К. Бабенко, Е. А. Ищукова, И. Д. Сидоров. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2014 [Электронный ресурс]. - URL:<https://e.lanbook.com/reader/book/63228/#1>.
8. Сеница С.Г. Веб-программирование и веб-сервисы – учебное пособие, КубГУ, 2013. (28 экз. в библиотеке КубГУ).
9. Кудрявцев В.Б. Интеллектуальные системы. Теория хранения и поиска информации 2-е изд. 2015. 6. Thomas Deselaers, Evaluating System Multilingual and Multimodal Information Access. 2015 2014 [Электронный ресурс]. -URL: <https://biblionline.ru/book/D45086C5-BC4B-4AE5-8ED4-7A962156C325>.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор РПД: Миков А.И. – доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой вычислительных технологий