

Аннотации к рабочим программам практик  
ОПОП «Системное программирование и информационные технологии»  
по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Наименование	01.03.02 Прикладная математика и информатика <b>Учебная практика</b>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Вид практики:</i> учебная. <i>Форма проведения практики:</i> дискретно. <i>Тип практики:</i> практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. <i>Способ проведения практики:</i> стационарная.
Компетенции	<u>ОК-7</u> Способность к самоорганизации и самообразованию. <u>ОПК-1</u> Способность использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой. <u>ОПК-2</u> Способность приобретать новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии. <u>ОПК-3</u> Способность к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования. <u>ОПК-4</u> Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. <u>ПК-2</u> Способность понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат. <u>ПК-5</u> Способность осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в других источниках. <u>ПК-7</u> Способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения.
Краткое содержание	<u>Учебная практика I (2 семестр)</u> Изучение ресурсов локальной сети ГА КФУ и практическая работа в информационной системе «Абитуриент» Выполнение индивидуального задания на разработку программы в среде C++. <u>Учебная практика II (4 семестр)</u> Выполнение индивидуального задания на разработку программного комплекса в среде C++. По выбору: выполнение задания на разработку веб-сайта; выполнение командных заданий по спортивному программированию.
Трудоемкость	<u>Учебная практика I (2 семестр)</u> 3 з. е. / 2 недели <u>Учебная практика II (4 семестр)</u> 3 з. е. / 2 недели
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет, 2, 4 семестры.

Наименование	01.03.02 Прикладная математика и информатика <b>Производственная практика</b>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Вид практики:</i> производственная. <i>Форма проведения практики:</i> дискретно. <i>Тип практики:</i> практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. <i>Способ проведения практики:</i> стационарная, выездная (по индивидуальному договору).
Компетенции	<u>ОК-6</u> Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. <u>ОК-7</u> Способность к самоорганизации и самообразованию. <u>ОПК-1</u> Способность использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой. <u>ОПК-2</u> Способность приобретать новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии. <u>ОПК-3</u> Способность к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям. <u>ПК-3</u> Способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности. <u>ПК-4</u> Способность работать в составе научно-исследовательского и производственного коллектива и решать задачи профессиональной деятельности. <u>ПК-5</u> Способность осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в других источниках. <u>ПК-6</u> Способность формировать суждения о значении и последствиях своей профессиональной деятельности с учетом социальных, профессиональных и этических позиций <u>ПК-7</u> Способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения.
Краткое содержание	Изучение законодательных и нормативных документов, регламента, веб-сайта предприятия. Ознакомление с информационными технологиями, автоматизированными системами предприятия и регламентом обслуживания. Анализ индивидуального задания и детализация задач. Разработка математической модели и концептуальной схемы. Обоснование выбора программной платформы, среды реализации. Написание исходных тестов; интегрирование модулей; разработка интерфейса. Отладка и тестирование. Сдача проекта.

Трудоемкость	6 з. е. / 4 недели
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет, 6 семестр.

Наименование	01.03.02 Прикладная математика и информатика <b>Производственная (педагогическая) практика</b>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Вид практики:</i> производственная. <i>Форма проведения практики:</i> дискретно. <i>Тип практики:</i> практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. <i>Способ проведения практики:</i> стационарная, выездная (по индивидуальному договору).
Компетенции	<u>ОК-6</u> Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. <u>ОПК-1</u> Способность использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой. <u>ОПК-2</u> Способность приобретать новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии. <u>ПК-3</u> Способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности. <u>ПК-4</u> Способность работать в составе научно-исследовательского и производственного коллектива и решать задачи профессиональной деятельности. <u>ПК-5</u> Способность осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в других источниках. <u>ПК-6</u> Способность формировать суждения о значении и последствиях своей профессиональной деятельности с учетом социальных, профессиональных и этических позиций <u>ПК-10</u> Способность к реализации решений, направленных на поддержку социально-значимых проектов на повышение информационной грамотности населения, обеспечения общедоступности информационных услуг. <u>ПК-11</u> Способность к организации педагогической деятельности в конкретной предметной области (математика и информатика). <u>ПК-12</u> Способность к планированию и осуществлению педагогической деятельности с учетом специфики предметной области в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях. <u>ПК-13</u> Способность применять существующие и разрабатывать новые методы и средства обучения.
Краткое содержание	Общее знакомство с учебным заведением. Определение индивидуальной программы практики. Посещение занятий ведущих учителей. Изучение методической документации.

	Проведение занятий в закрепленных классах. Проведение индивидуальной работы, воспитательных мероприятий. Оформление отчета.
Трудоемкость	6 з. е. / 4 недели.
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет, 8 семестр.

Наименование	01.03.02 Прикладная математика и информатика <b>Производственная (преддипломная) практика</b>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Вид практики:</i> производственная. <i>Форма проведения практики:</i> дискретно. <i>Тип практики:</i> практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. <i>Способ проведения практики:</i> стационарная
Компетенции	<u>ОК-7</u> Способность к самоорганизации и самообразованию. <u>ОПК-2</u> Способность приобретать новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии. <u>ПК-7</u> Способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения.
Краткое содержание	Изучение требований к содержанию и оформлению квалификационной работы. Выполнение задач исследования, разработка и отладка программ. Подготовка текстов введения, обзора публикаций, реферативной части. Оформление текстов, подготовка презентации. Предварительная защита квалификационной работы.
Трудоемкость	3 з. е. / 2 недели
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет, 8 семестр.