

Вид практики	Б2.П.2. Производственная практика
Способы и форма проведения	<p>Производственная практика проводится на основе договоров между университетом с предприятиями и организациями. Общее руководство осуществляется заведующим кафедрой. Непосредственно руководит практикой студентов преподаватель кафедры. Перед началом практики руководитель практики проводит организационное собрание, на котором знакомит студентов с приказом о направлении в организации; указывает сроки практики; дает учебно-методические указания о содержании и порядке составлении отчета; проводит инструктаж по технике безопасности и охране труда, знакомит с содержанием практики.</p> <p>Цель производственной практики состоит в обобщение теоретических знаний и приобретение студентами практических навыков работы, получение углубленных знаний по направлению обучения, а также накопление материала для последующего написания дипломной работы.</p> <p>Программа практики предусматривает изучение структуры предприятия, организации работы информационного отдела, постановку производственной задачи, проведение анализа объекта, выявление резервов и выработку предложений по совершенствованию профессиональной деятельности в рамках данного предприятия.</p>
Реализуемые компетенции	(ОК-6); (ОК-7); (ОПК-2); (ОПК-3); (ОПК-4); (ПК-1); (ПК-3); (ПК-4); (ПК-5); (ПК-6); (ПК-7); (ПК-8); (ПК-9); (ПК-10); (ПК-13)
Результаты обучения при прохождении практик	<p>В результате прохождения производственной практики бакалавр по направлению подготовки 01.03.02 - Прикладная математика и информатика должен:</p> <p>- уметь</p> <p>самостоятельно и в составе научно-производственного коллектива решать конкретные задачи профессиональной деятельности при выполнении исследований в соответствии с профилем «Системный анализ, исследование операций и управление»;</p> <p>- владеть</p> <p>практическими навыками в области организации и управления при проведении исследований в соответствии с профилем «Системный анализ, исследование операций и управление»</p>
Место практики в структуре	<p>Цикл дисциплин – Практики</p> <p>Часть – Производственная практика</p>

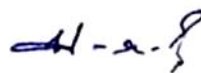
образовательной программы	
Трудоемкость з.е. (неделях, часах)	3 (2 недели) - 108 часов
Содержание практики	В содержание практики включается: Ознакомление с целями и задачами практики по профилю направления. Виды обеспечения автоматизированных систем предприятия (организации). Средства программирования распределенных систем обработки информации.
Формы отчетности(в т.ч. по семестрам)	Зачет с оценкой в 6 семестре

Зав. кафедрой ПМИИ
к.ф.-м..н., доцент



Исабекова Т.И.

Декан КТВТиЭ



Нурмагомедов А.М.

з.е. (неделях, часах)	
Содержание практики	В содержание практики включается: Информационный поиск по научным фондам, классификация и обобщение результатов информационного поиска, публикация результатов исследований, разработка программы на предприятии, обработка результатов внедрения.
Формы отчетности(в т.ч. по семестрам)	Зачет с оценкой в 6 семестре

Зав. кафедрой ПИВЮ, к.ю.н., доцент



М.Д.Омаров

Декан ФТДиСЭ



М.Г.Магомедова