

Вид практики	Учебная практика
Способы и форма проведения	<p>Учебная практика проводится на базе лабораторий и компьютерных классов кафедры ИТиПИВЭ. Кадровый состав, научно-технический потенциал и материальная база кафедры ИТиПИВЭ на современном уровне в состоянии обеспечить проведение учебной практики.</p> <p>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 прохождении практики; указывает сроки практики; дает методические указания о содержании и порядке составления отчета; проводит инструктаж по технике безопасности и охране труда, знакомит с содержанием практики. По завершении практики каждый студент должен передать для проверки отчет по практике руководителю практики.</p>
Реализуемые компетенции	ОК-3, ОК-6, ОК-7, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14
Результаты обучения при прохождении практик	<p>Для достижения поставленной цели учебной практики студенты должны:</p> <p><u>Знать:</u></p> <p>основные части ПЭВМ и их функциональное назначение; типы программного обеспечения ПЭВМ и виды операционных систем; основные понятия среды Windows. состав и структуру информационных систем; основные элементы, порядок функционирования информационных систем и сетей; предметную область ИС; программные средства реализации ИС.</p> <p><u>Приобрести практические навыки:</u></p> <p>по использованию Microsoft Word и Microsoft Excel для различных задач по обработке информации; по оптимизации процесса обработки информации; по сравнительному анализу структуры и организации функционирования информационных систем и сетей, а также программных средств реализации документальных и фактографических ИС; по использованию программных средств реализации информационных систем;</p> <p><u>Овладеть:</u></p> <p>основными средствами обработки информации с помощью пакетов программ Microsoft Word и Microsoft Excel; навыками работы с программными средствами реализации информационных систем и сетей.</p>
Место практики в структуре образовательной программы	Цикл дисциплин-Практики Часть - Учебная практика

Трудоемкость з.е. (неделях, часах)	3(2 недели)108ч
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 во 2 семестре

Зав. кафедрой ИТиПИВЭ, д.э.н., профессор



А.М. Абдулгалимов