

Название дисциплины (модуля)		<b>Производственная практика</b>			
Номер	<b>ПП.01</b>	Профессиональный цикл		Семестр	
Кафедра		Программа	<b>09.02.07 Информационные системы и программирование</b>		
Составитель	Савельева Татьяна Александровна				
Цели и задачи дисциплины:	Производственная практика направлена на: <ul style="list-style-type: none"> <li>› формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта;</li> <li>› закрепление теоретических знаний, полученными студентами в процессе обучения профессиональных модулей;</li> <li>› углубление первоначального профессионального опыта студента, развития общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности;</li> <li>› сбор, систематизация и обобщение практического материала (в том числе) для использования в выпускной квалификационной работе.</li> </ul>				
Основные темы:	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Введение в производственную практику. Инструктаж.</li> <li>› Знакомство с предприятием. Основные принципы организации работы на предприятии</li> <li>› Практическая деятельность на предприятии</li> <li>› Подведение итогов практики</li> </ul>				
Основная литература	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мезенцев К.Н. Автоматизированные информационные системы: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. образования / К.Н. Мезенцев. – М. : Издательский центр «Академия», 2015. – 176 с. ISBN 978-5-7695-6671-4</li> <li>2. Гребенюк Е.И. Технические средства информатизации : учебник для студ. Учреждений сред. Проф. образования / Е. И. Гребенюк, Н. А. Гребенюк. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательский центр «Академия», 2016. – 352 с. ISBN 978-5-7695-6740-7</li> <li>3. Исаченко О.В. Программное обеспечение компьютерных сетей : Учебное пособие / О.В. Исаченко. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 117 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-16-004858-1</li> </ol>				
Технические средства					
Общекультурные компетенции					
Профессиональные компетенции	ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием. ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием. ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств. ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей. ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.				
Форма проведения занятий	Лекции		Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
Всего часов: <b>144</b>					
Виды контроля	Диф.зач./зач./экз.	КР	Условие зачета		Форма проведения самостоятельной работы
Форма	Диф.зачет				
Перечень дисциплин (модулей), знание которых необходимо для изучения дисциплины (модуля)					