Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Инженерно-технический институт

Кафедра «Информационные технологии и автоматизированное управление производственными процессами»

УТВЕРЖДАЮ;

Директор института, доцент

Бурменко

(13)

3 20/9 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Б2.О.01 (У) «ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА»

на 2019/2020 учебный год

Направление подготовки (специальность)

2.09.03.02 Информационные системы и технологии

Профиль (специализация) подготовки **Безопасность информационных систем**

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения очная, заочная

Год набора 2019 года

Программа учебной практики (ознакомительная практика) разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 2.09.03.04 «Информационные системы и технологии» и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по профилю подготовки «Безопасность информационных систем»

Составители програм	мы практики	
Ст. преподаватель	July 1	С.Л. Чирвина
	утверждена на заседании ка ики и автоматизированны: _ 2019 г. протокол № <u>1</u> _	
Зав. кафедрой ИТиАУ	′ ПП	
« <u>30</u> » <u>08</u>	_ 2019 г. Уор	Ю.А. Столяренко

1. Цели и задачи практики

Цели освоения **программой практики** развитие и накопление специальных навыков, изучение организационно методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики; изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем системы управления; ознакомление с ролью и местом службы маркетинга в организации; ознакомление с содержанием основных работ, выполняемых в организации по месту прохождения практики; усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований; приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности.

Задачами практики являются:

- формирование у студентов теоретической и практической подготовки, достаточной для формирования предметно-специализированных компетенций, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.
- В процессе прохождения практики по направлению 2.09.03.04 «Программная инженерия» по профилю «Разработка программно-информационных систем» необходимо реализовать:
- ознакомление с современными производствами, различными технологическими процессами;
- ознакомление со структурой предприятий в целом и отделов, использующих информационные технологии;
- расширение и углубление знаний в области современных технологий разработки программных средств;
- приобретение практических навыков разработки программ в средах визуального и математического программирования;
- подготовка к полноценному восприятию последующих дисциплин учебного плана, составляющих блок дисциплин, ориентированных на получение компетенций в области проектирования и разработки информационных систем; выработка необходимых умений и навыков использования компьютерной техники и программного обеспечения в будущей профессиональной деятельности

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Б2.0.01(У). Блок 2 Практики, в том числе учебная. Обязательная часть Семестр 2. Трудоемкость 3 зачетных единиц, 108 час.

3. Вид, тип и формы проведения практики. Учебная (ознакомительная) практика. Стационарная (заочная). Практика проводится в соответствии с учебным планом, утвержденным руководителем вуза. Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно-ориентированных на профессионально-практическую подготовку.

Практика базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися при изучении дисциплин как «Информатика», «Основы программирования» « Прикладное программирование», «Лабораторный практикум»

4. Место и время проведения практики

Практика проводится в структурных подразделениях ИТИ ПГУ им. Т.Г.Шевченко. Распределение студентов по объектам практики и назначение руководителей практики производится в соответствии с приказом по университету. Рекомендуемая форма проведения практики:

- экскурсионное ознакомление с работой предприятий республики;
- решение задач с итоговым анализом приобретенных практических навыков работы в конкретной информационной системе;

- аналитическое исследование применения различных информационных технологий для решения прикладных задач.
- 5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики и индикаторы их достижения.

Категория		Код и наименование			
(группа)	Kan a wasan an an	индикатора достижения			
компетенций	Код и наименование	универсальной компетенции			
·	альные компетенции и индикаторы и				
Оощепрофессион	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-1} Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования ИД-2 _{ОПК-1} Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общениженерных знаний, методов математического анализа и моделирования ИД-3 _{ОПК-1} Имеет навыки теоретического и экспериментального исследования объектов			
Обязательные про	офессиональные компетенции и инди ПК-1. Способность проводить исследования на всех этапах жизненного цикла программных средств	профессиональной деятельности			

T		TITT 1
	ПК-б. Способность создания	ИД-1 _{ПК-6}
	гехнической документации на	Знать методы создания
	продукцию в сфере	технической документации на
	информационных технологий,	продукцию в сфере
	управления технической	информационных технологий,
I I	информацией	управления технической
		информацией
		ИД-2 _{ПК-6}
		Уметь анализировать методы
		создания технической
		документации на продукцию в
		сфере информационных
		технологий, управления
		технической информацией
		ИД-3 _{ПК-6}
		Владеть способами создания
		технической документации на
		продукцию в сфере
		информационных технологий,
		управления технической
		информацией

6 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость учебной практики «Ознакомительная практика» составляет 3 зачетных единиц, 108 час.

No	Разделы (этапы)	Виды	работ на	T				Формы	
	практики	практике, включая		Трудоемкость в часах				Текущего	
						контроля			
		самосто	ятельную	Контакт. (Сам.			
		pa	боту	раб		работой			
		обучающихся () по семестрам		ОЧ	T ,	оч 3/о		оч	3/0
				0 1		01	3/0		3/0
		ОЧ	3/0						
1	Организационное			2	2	2	2	Журна	л по ТБ
	собрание. Выдача								
	задания на								
	практику. Вводный								
	инструктаж.								
	Обзорная экскурсия								
	Изучение								
	производства.								
	Экскурсии в								
	основные и								
	вспомогательные								
	цеха								
2	Освоение			22	4	12	16	Отчетн	ная
	использованной							ведомо	ость по
	вычислительной							практи	ке
	техники и								
	отдельных пакетов								
	прикладных								
	компьютерных								

	программ							
3	Получение			6	4	10	10	Задание на
	индивидуального							практику
	задания, подбор							
	необходимых							
	материалов для его							
	выполнения							
4	Разработка			16	4	16	40	Отчетная
	компонентов							ведомость
	программного							
	обеспечения,							
	-обеспечение							
	читаемости кода,							
	отладка,							
	тестирование							
	программного							
	обеспечения							
5	Обработка и анализ			14	4	8	20	Отчетная
	полученной							ведомость по
	информации,							практике,
	подготовка отчета							отчет по
	по практике и							практике,
	соответствии с							презентация,
	указанными							доклад,
	требованиями							устный
	-составление							опрос, защита
	мультимедийной							
	презентации							
	- работа над							
	публичным							
	выступлением и							
	подготовка к защите							
	отчета по							
	ознакомительной							
	практике							
	-защита отчета							
	Итого за 2 семестр	108	108	60	16	48	88	Зачет 4
	1							c
								оценк
								ой

7. Формы отчётности по практике:

По итогам практики обучающийся представляет руководителю отчетную документацию:

- 1. Отчетную ведомость по практике с заполненным графиком прохождения практики и наименованием выполненных работ.
- 2. Отчет, в котором отражены результаты тестирования, внедрения и сопровождения разработанного программного продукта.
 - 3. Презентацию анализа результатов, оформленную в программе MS PowerPoint.

8. Аттестация по итогам практики

В ходе прохождения практики еженедельно по установленному графику происходит отчет студента перед руководителем от кафедры о проделанной работе.

Формы промежуточной аттестации: консультация у ответственного за практику на кафедре, запись и отметки в отчетной ведомости по практике, собеседование – консультация.

Время проведения аттестации – согласно графику учебного процесса.

Ознакомительная практика заканчивается промежуточной аттестацией студентов в форме зачета с оценкой.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики:

9.1 Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п/п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издания	Кол-во экземпляров	Электронная версия	Место Размещения электронной версии
		(Эсновная.	литература		
1	Информатика	Алексеев, А.П.	2015		электронная версия	
2	Практикум по информатике: Учебное пособие для вузов	Под ред. Н. В. Макаровой	2012		электронная версия	
3	Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов	Симонович С. В.	2011		электронная версия	
4	Информатика: Теоретический курс и практические занятия: учебник для вузов	Шапорев С.Д.	2009		электронная версия	
		Доп	олнительн	ая литература		
1	Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы	Олифер В., Олифер Н.	2016		электронная версия	
2	Информатика. Базовый курс	Степанов А.Н.	2011		электронная версия	
Ита	ого по дисциплине	: % печатн	ых издани	й ; % эл	ектронных	

9.2. Программное обеспечение и Интернет- ресурсы

- 1. OC Windows.
- 2. alleng.ru,
- 3. intuit.ru.

9.3. Методические указания и материалы по видам занятий

Кирсанова А.В. Информатика. – Бендеры: Полиграфист, 2010.

10. Материально – техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Учебный кабинет, лаборатория ИТО ИТИ.