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

Инженерно-технический институт

Кафедра информационных технологий и автоматизированного управления производственными процессами

УТВЕРЖДАЮ; Директор института, доцент

Ф.Ю. Бурменко

«13»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.02(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

на 2019/2020 учебный год

Направление подготовки **2.09.04.02 Информационные системы и технологии**

Профиль подготовки **Мультисервисные сети и системы**

Квалификация (степень) выпускника магистр

Форма обучения: очная, заочная

Год набора 2019

Тирасполь, 2019

Программа практики **Научно-исследовательская работа**, вид практики - производственная практика, тип — научно-исследовательская работа, разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки **2.09.04.02** «**Информационные системы и технологии»** и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по профилю подготовки «**Мультисервисные сети и системы»**.

Составители программы практики

Доцент, к.т.н.

Ю.А. Столяренко

Mopor

Зав. кафедрой ИТ и АУПП

28.08.2019 г.

Ю.А. Столяренко

1. Цели и задачи практики

Цели: формирование и развитие научно-исследовательской компетентности посредством: планирования исследования в области науки, соответствующей направлению специализированной подготовки магистра; библиографической работы с привлечением современных информационных технологий; определения теоретико-методологических основ исследования конкретной проблемы; решения конкретных задач исследования; выбора методов исследования (модифицирование существующих и разработка новых) и их применения в соответствии с задачами конкретного исследования (по теме магистерской диссертации или при выполнении заданий научного руководителя в рамках исследований выпускающей кафедры); использования современных информационных технологий при проведении научных исследований; анализа результатов и представления их в виде законченных научно- исследовательских разработок — научных докладов, тезисов, научных статей, курсовых работ и др.; оформления результатов проделанной работы в соответствии с требованиями ГОСТа и другими нормативными документами с привлечением современных средств редактирования текстов и печати.

Задачи практики: формирование навыков проведения научно-исследовательской работы и развитие следующих умений:

- самостоятельно ставить цель и задачи научно-исследовательских работ;
- обосновать актуальность выбранной темы;
- самостоятельно выполнять исследования по теме магистерской диссертации;
- вести поиск источников литературы с привлечением современных информационных технологий;
- формулировать и решать задачи, возникающие в процессе выполнения научноисследовательской работы;
- адекватно выбирать соответствующие методы исследования, исходя из задач темы магистерской диссертации;
- применять современные информационные технологии при организации и проведении научных исследований;
- организовывать проведение экспериментов и испытаний информационнотелекоммуникационных систем, анализ их результатов;
- проводить статистическую обработку экспериментальных данных, анализировать результаты и представлять их в виде завершенных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, выпускной квалификационной работы);
- выполнять программные проекты по созданию информационного и программного обеспечения ИТС.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Шифр в учебном плане – Б2.О.02(Н) Научно-исследовательская работа.

Практика относится к обязательной части блока Б2 учебного плана направления 2.09.04.02 Информационные системы и технологии.

Проведение научно-исследовательской работы базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися при изучении дисциплин: «История и философия науки», «Модели информационных процессов и систем», «Методика и методология научного исследования», «САLS-технологии», «Технологии проектирования информационных систем и технологий», «Тестирование информационных систем», «Научно-исследовательский семинар» в зависимости от семестра, в котором научно-исследовательская работа проходит.

3. Вид, тип и формы проведения практики

Вид практики в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО 09.04.02 — производственная практика, тип — научно-исследовательская работа. Формой проведения научно-исследовательской работы семестра является дискретная (компактная).

4. Место и время проведения практики

Место проведения НИР: НИЛ «Математическое моделирование», кафедра ИТ и АУПП. Время проведения НИР: 1,2,3,4 семестры.

5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения

практики и индикаторы их достижения

Категория	•								
(группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции							
компетенций									
Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения									
-	ОПК-1 Способен са-	ИД-1 _{ОПК-1}							
	мостоятельно приоб-	Знать основные методы математических, естествен-							
	ретать, развивать и	нонаучных, социально-экономических и профессио-							
	применять математи-	нальных наук							
	ческие, естественнона-	ИД-2 опк-1							
	учные, социально-	Уметь применять математические, естественнонауч-							
	экономические и про-	ные, социально-экономические и профессиональные							
	фессиональные знания	знания для решения нестандартных задач							
	для решения нестан-	ИД-3 опк-1							
	дартных задач, в том	Владеть методологией решения нестандартных за-							
	числе в новой или не-	дач, в том числе в новой или незнакомой среде и в							
	знакомой среде и в	междисциплинарном контексте							
	междисциплинарном	month of months in the months							
	контексте								
-	ОПК-3 Способен ана-	ИД-1 _{ОПК-3}							
	лизировать професси-	Знать методы анализа профессиональной информа-							
	ональную информа-	ции, ее структурирования, оформления и представ-							
	цию, выделять в ней	ления.							
	главное, структуриро-	ИД-2 опк-3							
	вать, оформлять и	Уметь применять методы анализа профессиональ-							
	представлять в виде	ной информации для составления аналитических							
	аналитических обзоров	обзоров с обоснованными выводами и рекомендаци-							
	с обоснованными вы-	ЯМИ							
	водами и рекоменда-	ИД-3 _{ОПК-3}							
	циями	Владеть методологией составления аналитических							
		обзоров с обоснованными выводами и рекомендаци-							
		ями							
-	ОПК-4. Способен	ИД-1 _{ОПК-4}							
	применять на практике	Знать новые научные принципы и методы исследо-							
	новые научные прин-	ваний							
	ципы и методы иссле-	ИД-2 _{ОПК-4}							
	дований	Уметь применять на практике новые научные прин-							
		ципы и методы исследований;							
		ИД-3 _{ОПК-4}							
		Иметь навыки применения новых научных принци-							
		пов и методов исследования для решения профес-							
		сиональных задач							
Прос	beccиональные компетен	ции и индикаторы их достижения							
-	ПК-3 Способен осу-	ИД-1 _{ПК-3}							
	ществлять технологи-	Знать методы технологической поддержки подго-							
	ческую поддержку	товки технических публикаций							

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	подготовки техниче- ских публикаций	ИД-2 _{ПК-3} Уметь применять методы технологической поддержки подготовки технических публикаций ИД-3 _{ПК-3} Владеть методологией подготовки технических публикаций

6. Структура и содержание практики Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет 15 зачетных единиц, или 10 недель, или 540 часов.

№ п/	Разделы (этапы)	Виды работ на практике, включая работу обучаю- щихся (по семестрам)		Трудоем- кость (в часах)		Формы текущего контроля	
П	практики	сем	Виды работ	конт. раб.	сам. раб	Kon i posin	
1	Подготовительный этап	1	Инструктаж по ТБ	-			
2	Системный анализ предметной области научного исследования	1	Поиск материала по предметной области научного исследования	-	18	Пояснительная записка к выбору темы ВКРМ в индивидуальном плане НИР	
3	Разработка и ана- лиз требований к исследуемой пред- метной области	1	Обработка и систематизация материала для разработки и анализа требований к исследуемой предметной области	-	36	Доклад на конферен- ции ППС ИТИ	
4	Исследовательский раздел магистер- ской диссертации	1	Исследовательский раздел магистерской диссертации	-	36	Подготовленная статья для конференции ППС ИТИ	
5	Подготовка отчета по НИР за 1 се- местр	1	Оформленная по предъявленным правилам статья	-	18	Отчетная ведомость по практике, статья, собеседование	
			Итого за 1 семестр:		108	Зачет с оценкой	
6	Подготовительный этап	2	Инструктаж по ТБ	-			
7	Разработка и анализ требований информационного и программного обеспечения информационной системы	2	Развернутая постанов- ка задачи к разрабаты- ваемой информацион- ной системы в рамках ВКРМ	-	18	Развернутый план ВКРМ с детализацией по главам	
8	Проектирование компонент информационной системы	2	Систематизация и обработка материала	-	36	Доклад на ежегодной студенческой конференции ИТИ	
9	Раздел проектиро-	2	Разработка структуры,	_	36	Примерное оглавление	

№ п/	Разделы (этапы)	Виды работ на практике, включая работу обучаю- щихся (по семестрам)		Трудоем- кость (в часах)		Формы текущего	
П	практики	сем	Виды работ	конт.	сам.	контроля	
	вания разрабатыва- емой информаци- онной системы ма- гистерской диссер- тации		архитектуры информа- ционной системы			в индивидуальном плане магистранта	
10	Подготовка отчета по НИР за 2 семестр	2	Статья, оформленная по предъявленным правилам	-	18	Отчетная ведомость по практике, статья, собеседование	
		T	Итого за 2 семестр:	-	108	Зачет с оценкой	
11	Подготовительный	3		-			
12	Разработка алгоритмов и взаимодействия компонент (модулей) информационной системы	3	Разработка алгоритмов и взаимодействия компонент (модулей) информационной системы	-	18	Аннотация магистерской диссертации в индивидуальном плане работы магистранта	
13	Программная реализация компонент информационной системы	3	Программная реализация компонент информационной системы	-	36	Доклад на конференции ППС ИТИ Отчетная ведомость по практике	
14	Раздел программной реализации разрабатываемой информационной системы магистерской диссертации	3	Раздел программной реализации разрабатываемой информационной системы магистерской диссертации	-	36	Подготовленная статья для сборника конференции ППС ИТИ	
15	Подготовка отчета по НИР за 3 семестр	3	Статья, оформленная по предъявленным правилам	-	18	Отчетная ведомость по практике, статья, собеседование	
	1	I	Итого за 3 семестр:	-	108	Зачет с оценкой	
	Подготовительный этап	4		-			
	Тестирование разработанного информационного и программного обеспечения, соответствие стандартам качества ПО	4	Тестирование разработанного информационного и программного обеспечения, соответствие стандартам качества ПО	-	72	Отчетная ведомость по практике	
	Внедрение разра- ботанного инфор- мационного и про- граммного обеспе- чения информаци- онной системы Сопровождение	4	Внедрение разработанного информационного и программного обеспечения информационной системы Сопровождение ин-	-	54	Отчетная ведомость по практике Отчетная ведомость по	

№ п/	Разделы (этапы)	Виды работ на практике, включая работу обучаю- щихся (по семестрам)		Трудоем- кость (в часах)		Формы текущего	
П	практики	сем	Виды работ	конт. раб.	сам. раб	контроля	
	разработанного информационного и программного обеспечения информационной системы		формационного и разработанного программного обеспечения информационной системы			практике	
	Подготовка отчета 4 Подготовка итогового отчета по НИР местр		-	36	Итоговый отчет по всем разделам НИР, собеседование		
	Итого за 4 семестр:				216	Зачет с оценкой	
			Итого:	-	540		

7. Формы отчетности по практике

По итогам научно-исследовательской работы в **1 семестре** обучающийся представляет руководителю следующую отчетную документацию:

- 1. Отчетную ведомость по практике с заполненным графиком прохождения практики и наименованием выполненных работ.
- 2. Доклад на конференцию профессорско-преподавательского состава (ППС) инженерно-технического института.
- 3. Статью, оформленную в соответствии с требованиями для публикации в сборнике докладов итоговой научной конференции профессорско-преподавательского состава инженерно-технического института.
- 4. Заполненную пояснительную записку к выбору темы ВКРМ в индивидуальном плане научно-исследовательской работы магистранта.

По итогам научно-исследовательской работы во **2 семестре** обучающийся представляет руководителю следующую отчетную документацию:

- 1. Отчетную ведомость по практике с заполненным графиком прохождения практики и наименованием выполненных работ.
- 2. Доклад на ежегодную студенческую конференцию инженерно-технического института.
 - 3. Статью, оформленную в соответствии с указанными требованиями.
- 4. Развернутый план ВКРМ с детализацией по главам в индивидуальном плане НИР магистранта.
- 5. Подробный план магистерской диссертации с краткой аннотацией содержания разделов и подразделов в индивидуальном плане работы магистранта.

По итогам научно-исследовательской работы в **3 семестре** обучающийся представляет руководителю следующую отчетную документацию:

- 1. Отчетную ведомость по практике с заполненным графиком прохождения практики и наименованием выполненных работ.
- 2. Доклад на конференцию профессорско-преподавательского состава (ППС) инженерно-технического института.
- 3. Статью, оформленную в соответствии с требованиями для публикации в сборнике докладов итоговой научной конференции профессорско-преподавательского состава инженерно-технического института.

4. Аннотацию магистерской диссертации в индивидуальном плане работы магистранта.

По итогам научно-исследовательской работы в **4 семестре** обучающийся представляет руководителю следующую отчетную документацию:

- 1. Отчетную ведомость по практике с заполненным графиком прохождения практики и наименованием выполненных работ.
- 2. Итоговый отчет по НИР, где отражены результаты всей научно-исследовательской работы.

8. Аттестация по итогам практики

По итогам каждого семестра формой аттестации является зачет с оценкой.

По итогам научно-исследовательской работы в 1, 2, 3 и 4 семестрах проводится собеседование по итогам работы комиссией.

Время проведения аттестации – согласно графику учебного процесса (приказу на практику).

Вопросы собеседования (1 семестр)

- 1. В чем состоит научная актуальность данной темы НИР
- 2. Каков объект исследования по данной теме НИР
- 3. Каков предмет исследования по данной теме НИР
- 4. Какова проблема исследования по данной теме НИР
- 5. Какова цель исследования по данной теме НИР
- 6. Каковы исследовательские задачи по данной теме НИР
- 7. На каких источниках базируется данная НИР. Объясните критерии их отбора.
- 8. Дайте источниковедческую характеристику используемым источникам.
- 9. Какие научно-практические методы (методы анализа источников) соответствуют тематике НИР и особенностям ее источниковой базы. Ответ обоснуйте.
- 10. Какие научно-теоретические методы (методы анализа проблемы) и научные подходы соответствуют данной теме НИР. Ответ обоснуйте.
 - 11. Представьте и обоснуйте план решения поставленных исследовательских задач.
 - 12. Представьте и обоснуйте свои выводы по изученным пунктам плана.
 - 13. Какова степень новизны вашей научно-исследовательской работы.

Вопросы собеседования (2 семестр)

- 1. Какие использовали методы проектирования информационного и программного обеспечения информационной системы.
- 2. Средства реализации информационного и программного обеспечения информационной системы. Объясните критерии их отбора.
 - 3. Принципы проектирования информационного обеспечения программного комплекса.
 - 4. Показатели качества программного обеспечения.
 - 5. Архитектура информационной системы.
 - 6. Использованные компьютерные и сетевые технологии.
 - 7. Использованные протоколы взаимодействия компонент информационной системы.

Вопросы собеседования (3 семестр)

- 1. Какие использовали критерии для выбора средств разработки информационной системы..
 - 2. Средства реализации информационной системы. Объясните критерии их отбора.
 - 3. Принципы реализации выбранной модели информационной системы.
 - 4. Какие сетевые технологии применялись при реализации информационной системы.
 - 5. Какие алгоритмы реализовали.

- 6. Требования к аппаратному обеспечению для развертывания информационной системы.
- 7. Требования к программному обеспечению для развертывания информационной системы.
 - 8. Принципы, которые учитывались при разработке интерфейса пользователя.

Вопросы собеседования (4семестр)

- 1. Какие использовали методы тестирования разрабатываемого информационного и программного обеспечения информационной системы.
 - 2. Средства тестирования программного продукта. Объясните критерии их отбора.
 - 3. Принципы тестирования информационного обеспечения программного комплекса.
 - 4. Показатели надежности программного обеспечения.
 - 5. В чем состояла методика тестирования.
 - 6. Использованные средства тестирования.
 - 7. В чем состояла методика внедрения.
 - 8. В чем состояла методика сопровождения.

9. Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение практики

9.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п/п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год из- дания	Кол-во экзем- пляров	Элек- тронная версия	Место размещения электрон- ной версии		
	овная литература	1	1	1	T			
1	Информационные системы: учеб. /Избачков Ю.С. и др М.: СПб.: Питер, 2011544с.	Избачков Ю.С	2011	2	-	-		
2	Анализ требований к автоматизированным информационным системам: учеб. пособМ.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 200с.	Маглинец Ю.А.	2010	2	-	-		
3	Информатика и вычислительная техника сложных заказных программных продуктов: Учебное пособие. – М.: МАКС Пресс, 2014. – 312 с.	Липаев В.В.	2014	-	эл. версия	кафедра		
4	Лекции по управлению программными проектами. М.: Издательский дом «Вильямс», 2009	Архипен- ков С.	2009	-	эл. вер-	Кафедра		
5	Технологии программирования. Компонентный подход. — М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»	Кулямин В.В.	2016	-	эл. вер-	Кафедра		
	Дополнительная литература							
6	Введение в специальность программиста: учебник. – М.: ИД ФОРУМ:ИНФРА-М	Гвоздева В.	2010	2	-	-		
7	Информатика и вычислительная техника. Методологиче-	Липаев В.В.	2006	-	эл. вер- сия	Кафедра		

№ п/п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год из- дания	Кол-во экзем- пляров	Элек- тронная версия	Место размещения электронной версии
	ские основы. Учеб. / В. В. Липаев; Гос. ун-т – Высшая школа экономики. – М.: ТЕИС					
8	Технологии разработки программного обеспечения: разработка сложных программных систем: учеб. для вузов / С.А. Орлов 3-е изд СПб. [и др.]: Питер,	Орлов С.А.	2004	-	эл. вер-	Кафедра
9	Инженерия программного обеспечения, 6-е издание, М.: Издательский дом "Вильямс",	Соммер- вилл И.	2002	-	эл. вер- сия	Кафедра

9.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Программное обеспечение: ОС Windows, Интегрированный пакет MS Visual Studio; SQL Server, Rational Rose 2000, UML, BP WIN

Интернет-ресурсы:

- 1) Software Engineering Conference (Russia) http://www.secr.ru/
- 2) Software Engineering Guide to the Software Engineering Body of Knowledge (SWE-BOK) TECHNICAL REPORT ISO/IEC TR 19759 IEEE. http://www.secr.ru/

9.3. Методические указания и материалы по прохождению практики

В период научно-исследовательской работы в 1 семестре обучающиеся самостоятельно выполняют следующие виды работ при консультировании руководителя научно-исследовательской работы:

- постановка целей и задач диссертационного исследования; определение объекта и предмета исследования;
- обоснование актуальности выбранной темы и характеристика масштабов изучаемой проблемы;
 - формулировка гипотез исследования и характеристика методологического аппарата;
- характеристика существующих нормативных документов, методов и методик, компьютерных программ и технологий по тематике диссертации;
- выявление недостатков существующих нормативных документов, методов и методик, компьютерных программ и технологий по тематике диссертации и обоснование необходимости их совершенствования;
- изучение основных теоретических результатов и моделей, используемых в качестве теоретической базы исследования;
- анализ и сравнение передового опыта ученых различных стран по тематике исследования;
- определение теоретико-методологических основ исследования конкретной проблемы выбранной темы магистерской диссертации;
- выбор методов исследования (модифицирование существующих и разработка новых) и их применение в соответствии с задачами конкретного исследования по теме магистерской диссертации;
- анализ стандартов процесса разработки информационного и программного обеспечения;

- анализ существующего информационного и программного обеспечения по тематике магистерского исследования;
- анализ существующих алгоритмов, используемых для разработки информационного и программного обеспечения, выявление их качества в разрезе применения для решения задач магистерской работы;
- применение современных информационных технологий при организации и проведении научных исследований по тематике магистерской диссертации;
 - описание базовых положений магистерской диссертации.

Для проведения практики вузом разрабатываются:

- методические рекомендации по проведению работ;
- формы для заполнения отчетной документации по практике.

В период научно-исследовательской работы во 2 семестре обучающиеся самостоятельно выполняют следующие виды работ при консультировании руководителя научно-исследовательской работы:

- определение категорий пользователей и их бизнес-потребностей, сбор требований, интервьюирование, анкетирование, прототипирование;
 - проводит экспертизу требований к дизайну;
 - проводит анализ вычислительных систем, аналогичных разрабатываемой;
 - осуществляет визуальное моделирование;
- применяет методы структурного анализа и проектирования вычислительных систем;
- применяет методы объектно-ориентированного анализа и проектирования вычислительных систем;
 - применяет методы моделирования бизнес-процессов и спецификации требований;
- определяет архитектуру разрабатываемого информационного и программного обеспечения;
- формирует функциональную схему информационного и программного обеспечения;
 - осуществляет проектирование серверной части, базы данных, хранилища данных;
- осуществляет проектирование пользовательского интерфейса программного обеспечения;
 - оформляет результаты проектирования;
- оформляет раздел проектирования разрабатываемой информационной системы магистерской диссертации.

Для проведения практики вузом разрабатываются:

- методические рекомендации по проведению работ;
- формы для заполнения отчетной документации по практике.

В период научно-исследовательской работы в 3 семестре обучающиеся самостоятельно выполняют следующие виды работ при консультировании руководителя научно-исследовательской работы:

- реализует основные функции разрабатываемой информационной системы;
- реализует интерфейса программного обеспечения;
- осуществляет практическое внедрение технологий создания программного обеспечения;
- разрабатывает требования и спецификацию объектов профессиональной деятельности на основе анализа запросов пользователей;
- разрабатывает требования и спецификацию объектов профессиональной деятельности на основе анализа моделей предметной области;
- разрабатывает требования и спецификацию объектов профессиональной деятельности на основе возможностей технических средств;

- разрабатывает архитектуры программных или аппаратно-программных комплексов и их компонентов;
- осуществляет реализацию математического, лингвистического, информационного и программного обеспечения на основе использования систем автоматизированного проектирования;
- оформляет раздел реализации разрабатываемой информационной системы магистерской диссертации.

Для проведения практики вузом разрабатываются:

- методические рекомендации по проведению работ;
- формы для заполнения отчетной документации по практике.

В период научно-исследовательской работы 4 семестра обучающиеся самостоятельно выполняют следующие виды работ при консультировании руководителя научно-исследовательской работы:

- реализует основные функции разрабатываемого информационного и программного обеспечения;
 - реализует интерфейса информационного и программного обеспечения;
- осуществляет практическое внедрение технологий создания информационного и программного обеспечения;
- разрабатывает требования и спецификацию объектов профессиональной деятельности на основе анализа запросов пользователей;
- разрабатывает требования и спецификацию объектов профессиональной деятельности на основе анализа моделей предметной области;
- разрабатывает требования и спецификацию объектов профессиональной деятельности на основе возможностей технических средств;
- разрабатывает архитектуры программных или аппаратно-программных комплексов и их компонентов;
- осуществляет реализацию математического, лингвистического, информационного и программного обеспечения на основе использования систем автоматизированного проектирования;
- оформляет раздел реализации разрабатываемой информационной системы магистерской диссертации.

Для проведения практики вузом разрабатываются:

- методические рекомендации по проведению работ;
- формы для заполнения отчетной документации по практике.

10. Материально-техническое обеспечение практики:

Проведение научно-исследовательской работы осуществляется на базе НИЛ «Математическое моделирование» или кафедры ИТ и АУПП.