

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

Инженерно-технический институт

**Кафедра информационных технологий и автоматизированного
управления производственными процессами**



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.01(У) ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

на 2020/2021 учебный год

Направление подготовки
2.09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки
Информационное и программное обеспечение вычислительных систем

Квалификация (степень) выпускника
магистр

Форма обучения:
очная, заочная

Год набора 2020

Тирасполь, 2020

Программа практики **Технологическая (проектно-технологическая) практика**, вид практики - учебная практика, тип – научно-исследовательская работа, разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки **2.09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»** и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по профилю подготовки **«Информационное и программное обеспечение вычислительных систем»**.

Составители программы практики

Доцент, к.т.н.

Ю.А. Столяренко

Программа практики утверждена на заседании кафедры *информационных технологий и автоматизированного управления производственными процессами*

30.08.2020 г. протокол № 1

Зав. кафедрой ИТ и АУПП

30.08.2020 г.

Ю.А. Столяренко

1. Цели и задачи практики

Цели: формирование и развитие научно-исследовательской компетентности магистрантов

Задачи практики:

- осуществить разработку проекта объекта исследования и/или автоматизации, к которым могут относиться распределенные информационные системы, протоколы их взаимодействия, системное программное обеспечение, системы обработки данных, логистические системы, вспомогательные языки и методы программирования и представления данных и др;
- расширить и углубить знаний в области современных технологий разработки программных средств;
- осуществить программную реализацию объекта исследования и автоматизации с применением современных технологий разработки программного обеспечения;
- ознакомиться с технологическими процессами в подразделениях предприятия, в случае прохождения практики на предприятии.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Шифр в учебном плане – Б2.О.01(У) Технологическая (проектно-технологическая) практика.

Практика относится к обязательной части блока Б2 учебного плана направления 2.09.04.01 Информатика и вычислительная техника.

Проведение практики базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися при изучении дисциплин: «История и философия науки», «Управление проектированием информационных систем», «Методика и методология научного исследования», «Архитектура параллельных вычислительных систем», «Современные численные методы и пакеты прикладных программ», «Информационно-коммуникационные системы», «Научно-исследовательский семинар».

3. Вид, тип и формы проведения практики

Вид практики в соответствии с ФГОС ВО 09.04.01 – учебная практика, тип – **учебная практика**. Формой проведения учебной практики 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 семестры.

5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики и индикаторы их достижения

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции и индикаторы их достижения		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1ук-1 Знать методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации ИД-2ук-1 Уметь применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации ИД-3ук-1

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		Владеть методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий
	УК-6 -	
Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
	ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	ИД-1 _{ОПК-1} Знать основные методы математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных наук ИД-2 _{ОПК-1} Уметь применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач ИД-3 _{ОПК-1} Владеть методологией решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
	ОПК-3 Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	ИД-1 _{ОПК-3} Знать методы анализа профессиональной информации, ее структурирования, оформления и представления. ИД-2 _{ОПК-3} Уметь применять методы анализа профессиональной информации для составления аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями ИД-3 _{ОПК-3} Владеть методологией составления аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость учебной практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» составляет 6 зачетных единиц, 216 час.

Очная форма обучения

№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая работу обучаю- щихся (по семестрам)		Трудоем- кость (в часах)		Формы текущего контроля
		сем	Виды работ	конт. раб.	сам. раб	
1	Мониторинг тематик исследовательских работ в области планируемых исследований	1	Инструктаж по ТБ	12	10	Отчет по учебной практике
2	Проведение научных исследований под руководством научного руково-	1	Поиск материала по предметной области научного исследования	12	10	Отчет по учебной практике

№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая работу обучаю- щихся (по семестрам)		Трудоем- кость (в часах)		Формы текущего контроля
		сем	Виды работ	конт. раб.	сам. раб	
	дителя в соответ- ствии с утвержден- ным индивидуаль- ным планом маги- стра					
3	Участие в научно- исследовательских проектах, выполня- емых на кафедре	1	Обработка и система- тизация материала для разработки и анализа требований к исследу- емой предметной обла- сти	12	10	Отчет по учебной прак- тике
4	Выступление на конференциях и семинарах молодых ученых	1	Исследовательский раздел магистерской диссертации	12	10	Доклад на конференции ППС ИТИ
5	Подготовка и пуб- ликация тезисов докладов, научных статьей	1	Оформленная по предъявленным прави- лам статья	12	8	Статья в сборник докла- дов по итогам конферен- ции ППС ИТИ
Итого за 1 семестр:				60	48	Зачет с оценкой
6	Проведение науч- ных исследований под руководством научного руково- дителя в соответ- ствии с утвержден- ным индивидуаль- ным планом маги- стра;	2	Инструктаж по ТБ	15	12	Развернутый план ВКРМ с детализацией по главам, примерное оглавление в индивидуальном плане магистранта
7	Подготовка мате- риалов по проекти- рованию про- граммного обеспе- чения, разрабаты- ваемому в рамках магистерской рабо- ты	2	Развернутая постанов- ка задачи к разрабаты- ваемой вычислитель- ной системы в рамках ВКРМ	15	12	Отчетная ведомость по практике.
8	Выступление на конференциях и семинарах молодых ученых	2	Систематизация и об- работка материала	15	12	Доклад с презентацией на ежегодной студенческой конференции ИТИ
9	Подготовка и пуб- ликация тезисов докладов, научных статьй	2	Разработка структуры, архитектуры вычисли- тельной системы	15	12	Подготовка статьи по требованиям Вестника ПГУ
Итого за 2 семестр:				60	48	Зачет с оценкой
Итого:				216		

Заочная форма обучения

№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая работу обучаю- щихся (по семестрам)		Трудоем- кость (в часах)		Формы текущего контроля
		Сем	Виды работ	конт. раб.	сам. раб	
1	Мониторинг тематик исследовательских работ в области планируемых исследований	1 3.с	Инструктаж по ТБ	4	16	Отчет по учебной практике
2	Проведение научных исследований под руководством научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом магистра	1 3.с	Поиск материала по предметной области научного исследования	4	16	Отчет по учебной практике
3	Участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых на кафедре	1 3.с	Обработка и систематизация материала для разработки и анализа требований к исследуемой предметной области	4	16	Отчет по учебной практике
4	Выступление на конференциях и семинарах молодых ученых	1 3.с	Исследовательский раздел магистерской диссертации	4	16	Доклад на конференции ППС ИТИ
5	Подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей	1 3.с	Оформленная по предъявленным правилам статья	4	20	Статья в сборник докладов по итогам конференции ППС ИТИ
Итого за 1 семестр:				20	84	Зачет с оценкой
6	Проведение научных исследований под руководством научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом магистра;	1 Л.м	Инструктаж по ТБ	5	18	Развернутый план ВКРМ с детализацией по главам, примерное оглавление в индивидуальном плане магистранта
7	Подготовка материалов по проектированию программного обеспечения, разрабатываемому в рамках	1 Л.с	Развернутая постановка задачи к разрабатываемой вычислительной системы в рамках ВКРМ	5	18	Отчетная ведомость по практике.

№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая работу обучаю- щихся (по семестрам)		Трудоем- кость (в часах)		Формы текущего контроля
		Сем	Виды работ	конт. раб.	сам. раб	
	магистерской рабо- ты					
8	Выступление на конференциях и семинарах молодых ученых	1 Л.с	Систематизация и об- работка материала	5	18	Доклад с презентацией на ежегодной студенческой конференции ИТИ
9	Подготовка и пуб- ликация тезисов докладов, научных статьй	1 Л.с	Разработка структуры, архитектуры вычисли- тельной системы	5	12	Подготовка статьи по требованиям Вестника ПГУ
Итого за 2 семестр:			20	84	Зачет с оценкой	
Итого:			216			

7. Формы отчетности по практике

По итогам учебной практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» в 1 семестре обучающийся представляет руководителю отчетную документацию:

1. Отчетную ведомость по практике с заполненным графиком прохождения практики и наименованием выполненных работ.

2. Отчет по учебной практике (статья, оформленная в системе вёрстки TeX).

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.

Учебная практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика» заканчивается промежуточной аттестацией студентов в форме зачета с оценкой.

По итогам учебной практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» во 2 семестре обучающийся представляет руководителю отчетную документацию:

1. Отчетную ведомость по практике с заполненным графиком прохождения практики и наименованием выполненных работ.

2. Отчет по учебной практике (статья, оформленная по правилам Вестника ПГУ).

3. Развернутый план ВКРМ с детализацией по главам в индивидуальном плане НИР магистранта.

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.

Учебная практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика» заканчивается промежуточной аттестацией студентов в форме зачета с оценкой.

8. Аттестация по итогам практики

По итогам каждого семестра формой аттестации является зачет с оценкой.

По итогам научно-исследовательской работы в 1 и 2 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 исследования?
2. Каков объект и предмет исследования по теме диссертации?
3. Какова проблема и гипотеза исследования по теме диссертации?
4. Какова цель исследования?
5. Каковы исследовательские задачи?

Вопросы собеседования (2 семестр)

1. Какие научно-практические методы (методы анализа источников) соответствуют тематике? Ответ обоснуйте.
2. Какие научно-теоретические методы (методы анализа проблемы) и научные подходы соответствуют данной теме магистерской диссертации? Ответ обоснуйте.
3. Представьте и обоснуйте план решения поставленных исследовательских задач.
4. Представьте и обоснуйте свои выводы по изученным пунктам плана.

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 экземпляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
Основная литература						
1	Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия.2-е издание исправ., М.: НОУ "Интуит",	Мейер Б	2016	-	эл. версия	кафедра
2	Анализ требований к автоматизированным информационным системам: учеб. пособие. - М.: 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
Дополнительная литература						
6	Введение в специальность программиста: учебник. – М.: ИД ФОРУМ:ИНФРА-М	Гоздева В.	2010	2	-	-
7	Информатика и вычислительная техника. Методологические основы. Учеб. / В. В. Липаев; Гос. ун-т – Высшая школа экономики. – М. : ТЕИС	Липаев В.В.	2006	-	эл. версия	Кафедра
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. версия	Кафедра

№ п/п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издания	Кол-во экземпляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
9	Инженерия программного обеспечения, 6-е издание, М.: Издательский дом "Вильямс",	Соммервилл И.	2002	-	эл. версия	Кафедра
<i>Итого по дисциплине: 33% печатных изданий; 67 % электронных</i>						

1. Благодатских В.А., Волнин В.А., Поскаkalов К.Ф. Стандартизация разработки программных средств. – М.: «Финансы и статистика», 2003. –284 с.
2. Гагарина, Л.Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Виснадул; под ред. Л.Г. Гагариной. - М. : Форум, 2009. - 400 с.
3. Фаулер М., Бек К., Брант Д., Робертс Д., Апдейк У. «Рефакторинг: улучшение существующего кода», М.: Символ-Плюс, 2013. 432 с.

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

За период осуществления учебной практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» обучающийся по теме научной работы должен разработать алгоритмы, реализовать ПО, разработать пользовательский интерфейс программного приложения, оформить результаты тестирования в форме отчета.

Примерное содержание заданий в рамках последовательных разделов учебной практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» представлено в таблице:

Разделы	Содержание
Системный анализ предметной области научного исследования	Определение и изучение 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. Анализ стандартов процесса разработки программного обеспечения. Анализ существующего программного обеспечения по тематике магистерского исследования.

Разделы	Содержание
	Анализ существующих алгоритмов, используемых для разработки программного обеспечения, выявление их качества в разрезе применения для решения задач магистерской работы.
Разработка и анализ требований к исследуемой предметной области	Определение категорий пользователей и их бизнес потребностей. Сбор требований. Интервьюирование. Анкетирование. Прототипирование. Анализ собранных данных. Применение методов структурного анализа и проектирования. Применение методов моделирования бизнес-процессов и спецификации требований.
Разработка и анализ требований программного обеспечения	Анализ стандартов процесса разработки программного обеспечения и с существующего программного обеспечения по тематике магистерского исследования. Анализ существующих алгоритмов, используемых для разработки программного обеспечения, выявление их качества в разрезе применения для решения задач магистерской работы. Анализ программных продуктов, аналогичных разрабатываемому программному обеспечению. Визуальное моделирование.
Проектирование компонент программного продукта	Применение методов структурного анализа и проектирования. Применение методов объектно-ориентированного анализа и проектирования ПО. Применение методов моделирования бизнес-процессов и спецификации требований. - определение архитектуру разрабатываемого программного обеспечения; - формирование функциональную схему программного обеспечения; - проектирование серверной части, базы данных, хранилища данных; - проектирование пользовательского интерфейса программного обеспечения

Содержание практики должно быть отражено в отчетной ведомости по практике.

Статья в сборнике конференции ППС ИТИ должна отражать результаты исследования предметной области.

10. Материально-техническое обеспечение практики:

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