МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИУЦТ

С.П. Вакуленко

«30» апреля 2020 г.

Кафедра: «Вычислительные системы, сети и информационная

безопасность»

Панькина Ксения Евгеньевна Авторы:

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Технологическая практика

Направление подготовки: 10.03.01 Информационная безопасность Профиль: Безопасность компьютерных систем

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная

2020 Год начала обучения:

> Одобрено на заседании Учебно-метолической комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 4

«30» апреля 2020 г.

Председатель учебно-методической

Н.А. Клычева

Протокол № 15 «27» апреля 2020 г. Заведующий кафедрой

Б.В. Желенков

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ) ID подписи: 4196

Подписал: Заведующий кафедрой Желенков Борис

Владимирович

Дата: 27.04.2020

1. Цели практики

Цель Учебной практики «Технологическая практика» определяется характеристикой области и объектов профессиональной деятельности бакалавра профиля "Безопасность компьютерных систем" направления подготовки 10.03.01 "Информационная безопасность".

Целями «Технологической практики» являются:

- формирование общекультурных и профессиональных компетенций;
- готовность к кооперации с коллегами, работе в коллективе;
- умение разрабатывать алгоритмы;
- умение разрабатывать программы на языке Ассемблер;
- умение отлаживать программы на персональном компьютере.

2. Задачи практики

Задачами «Технологической практики» практики являются:

- получить практические навыки разработки алгоритмов;
- получить практические навыки разработки программ;
- получить практические навыки отладки программ.

3. Место практики в структуре ОП ВО

«Технологическая практика» относится к части Б2.В.02(У) учебного цикла. Учебная практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практика является логическим дополнением дисциплины «Язык ассемблера» и служит для закрепления практических навыков по разработке и отладке алгоритмов и программ.

«Технологическая практика» проходит в 5 семестре.

4. Тип практики, формы и способы ее проведения

Данная практика относится к типу «учебная практика».

Форма проведения производственной практики: распределенная.

Способ проведения практики — стационарная, проводится в виде лабораторных и практических занятий на кафедре "Вычислительные системы, сети и информационная безопасность" РУТ МИИТа в 5 семестре.

5. Организация и руководство практикой

Практика студентов проводится в соответствии с утвержденным учебным планом в 5 семестре.

Срок учебной практики – 2 недели, объем - 3 зачетные единицы (108 час.).

Занятия проводятся в компьютерном классе ИУЦТа.

Руководитель практики – ведущий лектор дисциплины «Язык ассемблера».

Практика завершается написанием и защитой итогового отчета.

Прохождение практики возможно, как в профильной организации, так и в

Университете, или его структурных подразделениях.

В случае применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при прохождении практики, руководители практики, как со стороны Университета, так и со стороны профильной организации, обеспечивают представление полного пакета справочных, методических и иных материалов, а также дистанционное консультирование обучающихся.

6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
1	ПКР-2 Способность участвовать в разработке политик безопасности, политик управления доступом и информационными потоками в	ПКР-2.1 Знать виды политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных сетях. ПКР-2.2 Уметь обосновывать выбор используемых программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях. ПКР-2.3 Владеть навыками разработки порядка
	компьютерных сетях.	применения программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях.

7. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 2 недели / 108 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

№	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего
п/п		Часов				
		Зет	Bce-	Практичес-	Самостояте-	контроля
			ГО	кая работа	льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел: Вводный инструктаж на месте практики, инструктаж по технике безопасности	0,11	4	4	0	Отметка в журнале практики
2.	Раздел: Разработка алгоритмов, написание и отладка программ по индивидуальным заданиям	2,67	96	96	0	Сдача на ПК отлаженн ых програм м
3.	Раздел: Обработка и анализ полученного материала, написание итогового отчета, подготовка к защите отчета	0,22	8	8	0	Защита письменн ого отчета ЗаО
	Всего:		108	108	0	

Форма отчётности: Формы отчетности по практике: журнал практики, итоговый отчет

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для проведения практики

8.1. Основная литература

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Программирование на ассемблере [Текст]: конспект лекций: учеб. пособие для студ. напр. подготовки "Информатика и вычислительная техника"	Т.Б.Ларина	2010, М.: МИИТ, 2010. 147с	1-104c.
2.	Программирование на Ассемблере [Текст]: метод. указания к практич. занятиям по дисц. «Программирование на ассемблере" для спец. "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети"	Т.Б.Ларина	2009, М.: МИИТ, 2009. 130c	1-57c.

8.2. Дополнительная литература

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Программа производственной практики студентов IV курса специальности	Т.Б.Ларина	2010, 2010,М:МИИТ.	1-104c.
	«Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»			

8.3. Ресурсы сети "Интернет"

Порталы и сайты баз практики;

электронные справочники:

http://www.java.com/ru/

http://www.cisco.com/c/ru_ru/index.html

тематические форумы:

http://www.opennet.ru/

http://citforum.ru/

9. Образовательные технологии

В ходе практики студенты используют навыки сбора и обработки практического материала; проведения пассивного эксперимента; написания отчета.

В процессе прохождения технологической практики используются современные образовательные и научно-производственные технологии, такие как:

- 1. Мультимедийные технологии. Собрание по практике, ознакомительные лекции и инструктаж обучающихся во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами;
- 2. Дистанционная форма индивидуальных консультаций. Применяется во время прохождения конкретных этапов практики и подготовки отчета, для чего используются консультации с куратором от кафедры по электронной почте;
- 3. Компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации технической и научно-технической информации, разработки планов, проведения расчетов и т.д.
- 4. Научно-исследовательские технологии. Используются системы имитационного моделирования, системы контроля и мониторинга работы вычислительной техники и элементов сетевого оборудования
- 5. Производственные технологии. Используются средства разработки программного обеспечения и СУБД, средства защиты информации, обеспечивающиеся аппаратно-программными комплексами, технические возможности, предоставляемые средствами различных операционных систем.

В процессе прохождения практики руководителем от кафедры и руководителем от профильной организации могут применяться современные образовательные технологии, такие как (при необходимости):

- Мультимедийные и дистанционные курсы лекций, системы автоматической проверки знаний, программные симуляторы, системы поддержки видеоконференций;
- электронная форма обмена материалами, а также дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций во время прохождения практики и подготовки отчета;
- использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой расчетов и т.д.

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при проведении практики

Microsoft Windows

Microsoft Office

Подписка МИИТ, Контракт №0373100006514000379, дата договора 10.12.2014 Для организации дистанционной работы необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При проведении практики может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов) – OC Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе могут применяться следующие средства

коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Используются помещения предприятия – базы практики, аудитории и лаборатории кафедры "Вычислительные системы, сети и информационная безопасность" РУТ (МИИТ).

Перечень технических средств института, необходимых для проведения практики:

• мультимедийное оборудование лекционной аудитории: компьютер, проектор, лазерная указка

Перечень технических средств базы практики, необходимых для проведения практики:

- персональные компьютеры структурного подразделения организации с необходимым программным обеспечением;
- персональные компьютеры структурного подразделения организации с подключением к локальной вычислительной сети организации;
- наличие оборудования локальной вычислительной сети;
- рабочее место студента компьютер с доступом в Интернет и установленным ПО в соответствии с п.10.

В случае прохождения практики с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий на базе Университета и его структурных подразделений, или профильного предприятия необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения руководителей практики со студентами, посредством используемых средств коммуникации.