Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Ректор МАЭТ подписания: 01.09.2023 12:06:03

«Национальный исследовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательный исследовательский университет

Уникальный программный ключ: «Национальный исследовательский университет ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f739449698c8u264theggury электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И.Г.Игнатова

«23 » мыри 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: <u>производственная</u> Тип практики — эксплуатационная

Направление подготовки — 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» Направленность (профиль) — «Проектирование и эксплуатация ИТ-инфраструктуры» (очно-заочная форма обучения)

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Практика участвует в формировании следующих компетенций/подкомпетенций:

Компетенция ПК-2 «Способен осуществлять поиск и диагностику ошибок сетевых устройств и программного обеспечения» **сформулирована на основе профессионального стандарта 06.027** «Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем»

Обобщенная трудовая функция С 6 - Администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения

Трудовые функции С/01.6 Оценка производительности сетевых устройств и программного обеспечения, С/02.6 Контроль использования сетевых устройств и программного обеспечения

Тип задач профессиональной деятельности проектный

Подкомпетенции, формируемые на практике	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций
ПК-2.ППр(Эк)	Поиск и диагностика	Опыт деятельности
Способен	ошибок сетевых устройств	осуществления поиска и
осуществлять поиск и	и программного	диагностики ошибок сетевых
диагностику ошибок	обеспечения	устройств и программного
сетевых устройств и		обеспечения в части
программного		производственной
обеспечения в части		эксплуатационной практики
производственной		
эксплуатационной		
практики		

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» образовательной программы.

Входные требования к практике – способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа И моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности; способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности; способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью; способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем; способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием; способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных

комплексов; способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения; способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.

Производственная (эксплуатационная) практика проводится в 9 семестре.

3. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ

Объём практики — 16 ЗЕТ (576 ак. часов).

Для прохождения практики в расписании занятий выделяется 5 учебных дней каждую учебную неделю (с учётом самостоятельной работы студента по практике в течение недели).

Промежуточная аттестация – Зачет с оценкой.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Целью практики является формирование всех компетенций, указанных в п.1, независимо от места прохождения практики. Содержание практики соответствует направлению и профилю подготовки.

Производственная (эксплуатационная) практика - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, позволяющая успешно работать в сфере проектирования, администрирования и эксплуатации ИТ инфраструктуры.

Места проведения практики:

- профильные организации, объектами профессиональной деятельности (или областями знаний) которых являются: системное программное обеспечение информационно-управляющих систем; аппаратное, программное и сетевое обеспечение информационных систем и вычислительных комплексов; программное обеспечение информационных систем и базы данных;
 - институты, кафедры и структурные подразделения МИЭТ.

Для достижения целей практики студенты используют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана образовательной программы при выполнении пунктов задания на практику.

Пример типового задания по практике

	Код формируемой
Содержание пунктов типового задания	компетенции
	(подкомпетенции)
Поиск и диагностика ошибок сетевых устройств и программного	ПК-2.ППр(Эк)
обеспечения:	
- Поиск ошибок сетевых устройств.	
- Поиск ошибок программного обеспечения.	
- Диагностика ошибок сетевых устройств.	
- Диагностика ошибок программного обеспечения.	
- Оценка качества проведенного поиска и диагностики.	

5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ СТУДЕНТА

Обязательные:

- 1. Комплект документов: индивидуальное задание на практику, рабочий график (план) прохождения практики, отчет студента о результатах практики с рекомендуемой оценкой руководителя, отзыв руководителя от профильной организации.
- 2. Презентация с основными результатами практики, для публичной защиты перед комиссией.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

1. ФОС по подкомпетенции **ПК-2.ППр(Эк)** «Способен осуществлять поиск и диагностику ошибок сетевых устройств и программного обеспечения в части производственной эксплуатационной практики».

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК практики электронной информационной образовательной среды OPИOКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ Литература

- 1. Лупин С.А. (Автор МИЭТ, ВТ). Технологии параллельного программирования : Учеб. пособие / С.А. Лупин, М.А. Посыпкин; Рец. В.А. Бархоткин. М. : Форум : Инфра-М, 2008. 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0336-0; 978-5-16-003155-2 : 116-93, 2000 экз.
- 2. Intel Parallel Programming Professional (Introduction) / В.П. Гергель, В.В. Воеводин, А.В. Сысоев [и др.]. 2-е изд. М. : ИНТУИТ.РУ, 2016. 568 с. URL: https://e.lanbook.com/book/100606 (дата обращения: 09.12.2020). 0-00.
- 3. Янакова Е.С. (Автор МИЭТ, Ин-т СПИНТех). Основы параллельного и распределенного программирования: Учеб. пособие / Е.С. Янакова, А.А. Доронина, А.Б. Муравьев; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". М.: МИЭТ, 2020. 128 с. Имеется электронная версия издания. ISBN 978-5-7256-0939-4: б.ц., 75 экз.
- 4. Биллиг В.А. Параллельные вычисления и многопоточное программирование / В.А. Биллиг. 2-е изд., испр. М. : ИНТУИТ, 2016. 310 с. URL: https://e.lanbook.com/book/100361 (дата обращения: 07.12.2020). 0-00.
- 5. Алпатов Ю.Н. Моделирование процессов и систем управления : Учеб. пособие / Ю.Н. Алпатов. СПб. : Лань, 2018. 140 с. URL: https://e.lanbook.com/book/106730 (дата обращения: 12.11.2020). ISBN 978-5-8114-2993-6..
- 6. Ощепков А.Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB: Учеб. пособие / А.Ю. Ощепков. 2-е изд., испр. и доп. СПб.: Лань, 2013. 208 с. URL: https://e.lanbook.com/book/5848 (дата обращения: 10.12.2020). ISBN 978-5-8114-1471-0: 0-00..
- 7. Лесин, В. В. (Автор МИЭТ, ВМ-1). Основы методов оптимизации : учебное пособие / В. В. Лесин, Ю. П. Лисовец. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 344 с. (Учебник для вузов. Специальная литература). URL: https://e.lanbook.com/book/86017 (дата обращения: 12.04.2020). ISBN 978-5-8114-

- 1217-4. Текст : электронный. Б. Страуструп. Программирование. Принципы и практика использования С++. Изд. "Вильямс", 2016.
- 8. Практикум по управлению проектами : Учеб.-метод. пособие / Н.А. Андрианова, Г.Д. Костина, Я.Г. Прима [и др.]; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ"; под ред. Н.К. Моисеевой, рец. Л.И. Лукичева. М. : МИЭТ, 2016. 168 с. Имеется электронная версия издания. б.ц., 300 экз.
- 9. Тенгайкин, Е. А. Организация сетевого администрирования. Сетевые операционные системы, серверы, службы и протоколы. Лабораторные работы: учебное пособие / Е. А. Тенгайкин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 128 с. URL: https://e.lanbook.com/book/136178 (дата обращения: 31.08.2020). ISBN 978-5-8114-4734-3. Текст: электронный.
- 10. Янакова Е.С. (Автор МИЭТ, Ин-т СПИНТех). Основы работы с технологией CUDA: Учеб. пособие / Е.С. Янакова, А.А. Доронина, А.Б. Муравьев; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". М.: МИЭТ, 2020. 72 с. Имеется электронная версия издания. ISBN 978-5-7256-0944-8: б.ц., 300 экз.
- 11. Параллельное и распределенное программирование. Применение высокопроизводительных вычислительных систем в научных исследованиях : Учеб. пособие / С.А. Лупин, М.А. Посыпкин, О.В. Сухорослов [и др.]; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". М. : МИЭТ, 2017. 160 с. Имеется электронная версия издания. ISBN 978-5-7256-0865-6 : б.ц., 300 экз.
- 12. Гергель В.П. Теория и практика параллельных вычислений / В.П. Гергель. 2-е изд. М.: ИНТУИТ.РУ, 2016. 500 с. URL: https://e.lanbook.com/book/100527 (дата обращения: 02.12.2020). ISBN 978-5-94774-645-7: 0-00.
- 13. Лопаткин А.В. Проектирование печатных плат в Altium Designer: Учеб. пособие для практических занятий / А.В. Лопаткин. 2-е изд. М.: ДМК Пресс, 2017. 554 с. URL: https://e.lanbook.com/book/97334 (дата обращения: 16.11.2020). ISBN 978-5-97060-509-7.
- 14. Медведев А.М. Сборка и монтаж электронных устройств / А.М. Медведев. М. : Техносфера, 2007. 256 с. (Мир электроники). ISBN 978-5-94836-131-4 : 250-00; 200-20.
- 15. Новиков Ю.В. Введение в цифровую схемотехнику / Ю.В. Новиков. 2-е изд. М. : ИНТУИТ.РУ, 2016. 392 с. URL: https://e.lanbook.com/book/100676 (дата обращения: 08.12.2020). ISBN 5-94774-600-X : 0-00.
- 16. Мартин Т. Микроконтроллеры ARM7. Семейство LPC2000 компании Philips. Вводный курс: Пер. с англ.: [Учеб. пособие] / Т. Мартин. М.: ДОДЭКА-ХХІ, 2010. 240 с. (Мировая электроника). URL: https://e.lanbook.com/book/60972 (дата обращения: 15.12.2020). ISBN 978-5-94120-104-4.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. IEEE/IET Electronic Library (IEL) [Электронный ресурс] = IEEE Xplore : Электронная библиотека. - USA ; UK, 1998-. - URL: https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp (дата

- обращения: 28.10.2020). Режим доступа: из локальной сети НИУ МИЭТ в рамках проекта «Национальная подписка»
- Лань: Электронно-библиотечная система Издательства Лань. СПб., 2011-. URL: 2. https://e.lanbook.com (дата обращения: 28.10.2020). - Режим доступа: авторизированных пользователей МИЭТ
- Юрайт: Электронно-библиотечная система: образовательная платформа. Мфсква, 1. 2013 - . - URL: https://urait.ru/ (дата обращения : 05.11.2020); Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ.
- eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000 -. URL: 2. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 05.11.2020). - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей
- SCOPUS : Библиографическая и реферативная база данных научной перифдики: 3. сайт. – URL: www.scopus.com/ (дата обращения: 21.10.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 9.

оснащено техническими быть Место прохождения практики должно программными средствами необходимыми для выполнения целей и задач практики: портативными и/или стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в Интернет, в том числе предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых специализированных базах данных.

Конкретное материально-техническое обеспечение практики и права дфступа студента к информационным ресурсам определяется научным руководителем конкретного студента, исходя из Технического задания на практику.

10. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ

Для оценки успеваемости студентов по практике используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: посещаемость (в сумме 20 баллов), выполнение индивидуального задания в семестре (в сумме 50 баллов), промежуточная аттестация, проводимая в форме публичной защиты результатов в комиссии (30 баллов).

По сумме баллов выставляется итоговая оценка. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

РАЗРАБОТЧИКИ

Зам. директора Института МПСУ по ОД, к.т.н.

Рабочая программа производственной (эксплуатационной) практики по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленности (профиля) «Проектирование и эксплуатация ИТ-инфраструктуры» (очно-заочная форма обучения) разработана в Институте МПСУ и утверждена на заседании УС Института во семтебря 202 о года, протокол № 1 Директор института МПСУ / А.Л.Переверзев /			
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ			
Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой			
оценки качества			
Начальник АНОК/ И.М.Никулина /			
Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ			
Директор библиотеки/ Т.П.Филиппова /			
Представитель профессионального сообщества Заместитель генерального директора по науке — главный конструктор АО «НТЦ ЭЛИНС» (должность, наименование организации) (подпись) / В.М.Викторов/ (Ф.И.О.)			