Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Ректор MUЭТ Дата подписания: 01.09:2023 12:16:30

Уникальный программный ключ: «Национальный исследовательский университет

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f7**30M2068086AUID6DHCTUTYT электронной техники»**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И.Г.Игнатова

27 " wee for 202

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

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

Направление подготовки — 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» Направленность (профиль) — «Высокопроизводительные вычислительные системы»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Практика участвует в формировании следующих компетенций/подкомпетенций:

УК	Подкомпетенции,	Индикаторы достижения	
УN	формируемые на практике	подкомпетенций	
УК-3 Способен	УК-3.ППр(Пед)	Опыт деятельности в	
организовать и	Способен организовывать и	руководстве работой команды,	
руководить	руководить работой команды,	выработке командной стратегии	
работой команды,	вырабатывая командную	для достижения поставленной	
вырабатывая	стратегию для достижения	цели в рамках педагогической	
командную	поставленной цели в рамках	практики	
стратегию для	педагогической практики		
достижения			
поставленной			
цели			
УК-5 Способен	УК-5.ППр(Пед) Способен	Опыт деятельности анализа и	
анализировать и	анализировать и учитывать	учета разнообразия культур в	
учитывать	разнообразие культур в	процессе межкультурного	
разнообразие	процессе межкультурного	взаимодействия в рамках	
культур в	взаимодействия в рамках	педагогической практики	
процессе	педагогической практики		
межкультурного			
взаимодействия			

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Входные требования к практике - знание методического материала по соответствующей дисциплине, методики организации и проведения занятий со студентами.

Производственная (педагогическая) практика проводится в 1, 2, 3 и 4 семестре.

3. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ

Объём практики — 8 ЗЕТ (288 ак. часов).

Для прохождения практики в расписании занятий выделяется 4 часа 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.

Задачами практики являются ознакомление с методикой подготовки к проведению практических занятий и лабораторных работ, а также приобретение навыков составления конспекта семинара и практического занятия.

Производственная (педагогическая) практика направлена на самостоятельную работу по углублению знаний, полученных в результате обучения, методическую работу по разработки обучающих материалов, помощь преподавателям в проведении занятий в области высокопроизводительных вычислительных систем.

Местом проведения практики являются аудитории, лаборатории и компьютерные классы 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)
Работа со студенческим коллективом на занятиях:	УК-3.ППр(Пед)
- Подготовка к занятиям.	
- Разработка плана командной или индивидуальной работы со	
студентами.	
- Принцип организации команд студентов для выполнения задания.	
- Постановка задач для командной работы.	
Работа со студенческим коллективом на занятиях:	УК-5.ППр(Пед)
- Межличностное общение на занятиях со студентами.	
- Формы общение с использованием дистанционных технологий.	
- Формы межкультурного взаимодействия.	
- Проведение практических или лабораторных занятий.	

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 **УК-3.ППр(Пед)** «Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели в рамках педагогической практики».
- 2. ФОС по подкомпетенции **УК-5.ППр(Пед)** «Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия в рамках педагогической практики».

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК практики электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// 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»
- 2. Лань : Электронно-библиотечная система Издательства Лань. СПб., 2011-. URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ
- 1. Юрайт : Электронно-библиотечная система : образовательная платформа. Москва, 2013 . URL: https://urait.ru/ (дата обращения : 05.11.2020); Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ.
- 2. eLIBRARY.RU : Научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000 -. URL: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей

SCOPUS : Библиографическая и реферативная база данных научной периодики: 3. сайт. – URL: www.scopus.com/ (дата обращения: 21.10.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 9.

оснащено техническими прохождения практики должно быть 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 доступа 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 (педагогической) практики по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», направленности (профиля) «Высокопроизводительные вычислительные системы» разработана в Институте МПСУ и утверждена на заседании УС Института № 2020 года, протокол № 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		
Раоочая программа согласована с ополнотской мито т		
Директор библиотеки/ Т.П.Филиппова /		
Представитель профессионального сообщества Заместитель генерального директора по науке — главный конструктор АО «НТЦ ЭЛИНС» (подпись) / В.М.Викторов/ (ф.и.о.)		