Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьян МИНТИРОТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского ЕРАЦИИ

федерального университета Дата подписания: 24.04.2024 годарственное автономное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f584864(CEBERO-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиала) СКФУ Н.В. Данченко

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки

Направленность (профиль)

Год начала обучения Форма обучения Реализуется в семестре 09.04.02

Информационные системы и технологии «Технологии работы с данными и знаниями, анализ информации»

2024

очная заочная 2 2

РАЗРАБОТАНО:

Доцент кафедры «Систем управления и информационных технологий» Антонов В.Ф.

Пятигорск, 2024

1. Цели практики

Ознакомительная практика является одним из элементов раздела «Практики» ОП ВО магистратуры. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Данный вид учебной практики ориентирован получение студентами первичных умений и навыков педагогической деятельности.

Целями ознакомительной практики является: знакомство магистрантов со спецификой деятельности преподавателя и формирование умений выполнения педагогических функций; закрепление психолого-педагогических знаний в области педагогики и приобретение навыков творческого подхода к решению научно-педагогических задач; проектирование и проведение лекционных, практических и лабораторных занятий с использованием инновационных образовательных технологий.

2. Задачи практики

Задачами учебной практики являются:

- обеспечить методико-практическую подготовку студентов-магистрантов к выполнению и овладению ими умениями педагогических функций;
- развитие практических навыков в области педагогики и приобретение навыков творческого подхода к решению научно-педагогических задач;
- приобретение практических навыков по проектированию и проведению лекционных, практических и лабораторных занятий с использованием инновационных образовательных технологий.

3. Место практики в структуре образовательной программы высшего образования

Ознакомительная практика (Б2.В.01.01(У)) относится к блоку 2 «Практики», части, формируемая участниками образовательных отношений:

- вид практики учебная;
- тип практики ознакомительная;
- формы проведения практики непрерывно.

Ознакомительная практика базируется на следующих дисциплинах: «Прикладная математика», «Методология научных исследований в отрасли», «Информационные системы и технологии в научных исследованиях», «Модели и методы исследования информационных процессов и систем».

Для освоения программы практики, обучающиеся должны владеть следующими знаниями и компетенциями:

- способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности
- умением свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения;
- использованием на практике умений и навыков в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом.

Результаты прохождения практики должны быть использованы в дальнейшем в подготовке выпускных квалификационных работ, при изучении следующих дисциплин, практик: Интернет-технологии и Webmining, Методы и средства работы со знаниями.

4. Место и время проведения практики

Местом проведения практики могут быть предприятия, организации и фирмы любой организационно-правовой формы — промышленные предприятия; государственные и муниципальные учреждения; банки и финансовые учреждения; коммерческие фирмы,

имеющие практический опыт в организации современного бизнеса, сложившиеся сферы деятельности, структуру управления и информационные системы управления.

Учебная практика проводиться на кафедрах и в лабораториях инженерного факультета Пятигорского института (филиала) СКФУ.

Учебная практика проводится на первом курсе во 2 семестре, продолжительностью 2 недели.

5. Перечень планируемых результатов по практике, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты, характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
ПК-7 способен проводить непосредственное руководство процессами разработки программного обеспечения, организация процессов разработки программного обеспечения, управление программнотехническими, технологически ми и человеческими ресурсами	ид-1 пк-7 Руководить процессами разработки программного в различных областях и сферах цифровой экономики. ид-2 пк-7 Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики; ид-3 пк-7 Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой деятельности в различных областях и сферах цифровой	Руководит процессами разработки программного обеспечения, организация процессов разработки программного обеспечения, управление программнотехническими, технологически ми и человеческими ресурсами. Знания, необходимые для эксплуатации современного оборудования. Умения эксплуатировать современное оборудование. Навыки эксплуатации современного оборудования и приборов.
ПК-8 способен к эффективному управлению работы персоналом, к повышению профессионализма персонала, к организации эффективного взаимодействия	экономики. ИД-1 ПК-8 Обеспечивает администрирование систем управления базами данных. ИД-2 ПК-8 Выполняет управление развитием инфокоммуникационной системы организации. ИД-3 ПК-8 Обеспечивает повышение профессионализма персонала, к организации эффективного взаимодействия.	Выполняет управление развитием инфокоммуникационной системы организации. Обеспечивает повышение профессионализма персонала, к организации эффективного взаимодействия. Знания математических, естественнонаучных, социально-экономических методов для решения и профессиональных задач Умение самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач. Навыки решения нестандартных задач, в том числе, в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном
ПК-9 способен выполнять управление проектами в области ИТ любого масштаба в условиях высокой неопределенности вызываемой запросами на изменения и рисками, и с учетом влияния	ИД-1 ПК-9 Выполняет управление аналитическими работами и проектами в ІТ-сфере ИД-2 ПК-9 Выполняет разработку систем управления базами данных, операционных систем; ИД-3 ПК-9 Выполняет организацию разработки системного программного	контексте. Выполняет управление проектами в области ИТ любого масштаба в условиях высокой неопределенности вызываемой запросами на изменения и рисками. Знания необходимые для проведения разработки и исследовании теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной

	T _	
организационного	обеспечения, интеграция	деятельности в областях
окружения проекта	разработанного системного	умение проводить разработку и
	программного обеспечения.	исследование теоретических и
		экспериментальных моделей объектов
		профессиональной деятельности в
		областях
		Навыки проведения разработки и
		исследование теоретических и
		экспериментальных моделей объектов
		профессиональной деятельности в
		областях
ПК-10 способен	ИД-1 ПК-10 Выполняет	Выполняет управление аналитическими
выполнять управление	разработку новых инструментов и	работами и подразделением.
аналитическими	методов управления проектами в	Знания, необходимые для проведения
	области ИТ.	
работами и		экспериментов по заданной методике и
подразделением	ИД-2 ПК-10 Проводить разработку	анализ результатов
	новых инструментов;	умение осуществлять постановку и
	ИД-3 ПК-10 Использует методы	проведение экспериментов по заданной
	управления проектами в области	методике и анализ результатов
	ИТ.	Навыки проведения экспериментов по
		заданной методике и анализ результатов
		Знания необходимые для проведения
		анализа результатов проведения
		экспериментов. Умение подготавливать
		и составлять обзоры, отчеты и научные
		публикации
		Навыки проведения анализа результатов
		проведения экспериментов.
ПК-11 способен	ИД-1 ПК-11 Разрабатывает	Разрабатывает проекты сложных
выполнять	проекты сложных интерфейсов для	пользовательских интерфейсов,
проектирование	ИС.	экспертный анализ эргономических
сложных	ИД-2 ПК-11 Выполняет	характеристик программных продуктов
пользовательских	проектирование сложных	и/или аппаратных средств
интерфейсов,	пользовательских интерфейсов.	
экспертный анализ	ИД-3 ПК-11 Выполняет	
эргономических	экспертный анализ	
характеристик	эргономических характеристик	
программных продуктов	программных продуктов и/или	
и/или аппаратных	аппаратных средств.	
средств		
ПК-12 способен	ИД-1 ПК-12 Выполняет	Адаптирует типовые проекты
адаптировать типовые	разработку типовых проектов ИС.	информационных систем под
проекты	ИД-2 ПК-12 Обеспечивает	конкретные объект, с целью проведения
информационных	модификацию и адаптацию	анализа информации
систем под конкретные	типового проекта для конкретного	апалья шформации
объект, с целью		
	предприятия.	
проведения анализа	ИД-3 ПК-12 Проводить адаптацию	
информации	типовых проектов	
	информационных систем под	
	конкретные объекты, с целью	
	проведения анализа информации	
ПК-13 способен	ИД-1 ПК-13 Проводить разработку	Проводить разработку и исследование
проводить разработку и	теоретических моделей.	теоретических и экспериментальных
исследование	ИД-2 ПК-13 Проводить	моделей объектов профессиональной
теоретических и	исследование экспериментальных	деятельности
экспериментальных	моделей.	
моделей объектов	ИД-3 ПК-13 Разрабатывать	
профессиональной	теоретическую и	
деятельности в	экспериментальную модели	
различных областях и	объектов профессиональной	
сферах цифровой	деятельности в различных	
экономики	областях и сферах цифровой	
ЭКОПОМИКИ	ооластях и сферах цифровои	

	OKOHOMHKII	
	экономики	
ПК-14 способен	ИД-1 ПК-14 Разрабатывает методы	Проводить разработку методик анализа,
проводить разработку	анализа, синтеза и	синтеза, оптимизации и
методик анализа,	прогнозирования различных	прогнозирования качества процессов
синтеза, оптимизации и	показателей в сфере цифровой	функционирования объектов
прогнозирования	экономики.	профессиональной деятельности в
качества процессов	ИД-2 ПК-14 Проводить разработку	различных областях и сферах цифровой
функционирования	методик анализа, качества	экономики.
объектов	процессов функционирования	
профессиональной	объектов профессиональной	
деятельности в	деятельности в различных	
различных областях и	областях и сферах цифровой	
сферах цифровой	экономики.	
экономики	ИД-3 ПК-14 Проводить разработку	
	методик синтеза, оптимизации и	
	прогнозирования качества	
	процессов функционирования	
	объектов профессиональной	
	деятельности в различных	
	областях и сферах цифровой	
	экономики.	

6. Структура и содержание практики Общая трудоемкость ознакомительной практики (Б2.В.01.01(У)) составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Разделы	Реализуемые	Виды учебной работы на	Трудое	Формы текущего
(этапы)	компетенции/	практике, включая	мкость	контроля
практики	индикаторы	самостоятельную работу		
		студентов		
	ПК-7 (ИД-1, ИД-		20	опрос
	2,ИД-3), ПК-8 (ИД-			
1 1/	1, ИД-2,ИД-3), ПК-9	2		
1. Методики	(ИД-1, ИД-2,ИД-3),	Знакомство магистрантов со		
и специфика	ПК-10 (ИД-1, ИД-2,	спецификой деятельности		
преподавания	ИД-3), ПК-11 (ИД-1,	преподавателя и формирование		
дисциплин в	ИД-2,ИД-3), ПК-12	умений выполнения		
вузе	(ИД-1, ИД-2,ИД-3),	педагогических функций		
	ПК-13 (ИД-1, ИД-2,			
	ИД-3), ПК-14 (ИД-1,			
	ИД-2,ИД-3)		• •	
	ПК-7 (ИД-1, ИД-		20	опрос
	2,ИД-3), ПК-8 (ИД-			
	1, ИД-2,ИД-3), ПК-9			
2. Психолого-	(ИД-1, ИД-2,ИД-3),			
педагогическ	ПК-10 (ИД-1, ИД-2,	Закрепление психолого-		
ие знания в	ИД-3), ПК-11 (ИД-1,	педагогических знаний в		
области	ИД-2,ИД-3), ПК-12	области педагогики.		
педагогики	(ИД-1, ИД-2,ИД-3),			
	ПК-13 (ИД-1, ИД-2,			
	ИД-3), ПК-14 (ИД-1,			
2.55	ИД-2,ИД-3)		20	
3.Творческий	ПК-7 (ИД-1, ИД-	Приобретение навыков твор-	20	опрос
подход к	2,ИД-3), ПК-8 (ИД-	ческого подхода к решению		
решению	1, ИД-2,ИД-3), ПК-9	научно-педагогических задач		
научно-	(ИД-1, ИД-2,ИД-3),			
педагогическ	ПК-10 (ИД-1, ИД-2,			
их задач	ИД-3), ПК-11 (ИД-1,			
	ИД-2,ИД-3), ПК-12			
	(ИД-1, ИД-2,ИД-3),			
	ПК-13 (ИД-1, ИД-2,			
	ИД-3), ПК-14 (ИД-1,			

	ИД-2,ИД-3)				
4. Проведение лекционных, практических и лабораторны х занятий	ПК-7 (ИД-1, ИД-2,ИД-3), ПК-8 (ИД-1, ИД-2,ИД-3), ПК-9 (ИД-1, ИД-2,ИД-3), ПК-10 (ИД-1, ИД-2, ИД-3), ПК-11 (ИД-1, ИД-2,ИД-3), ПК-12 (ИД-1, ИД-2,ИД-3), ПК-13 (ИД-1, ИД-2,ИД-3), ПК-13 (ИД-1, ИД-2,ИД-3), ПК-14 (ИД-1, ИД-2,ИД-3)	Разработка лабораторных дисциплине		20	опрос
Оформление и защита отчета		составление прохождении практике	отчета о по учебной	28	Публичная защита выполненной работы, по итогом которой выставляется зачет с оценкой
			Итого:	108	

7. Методические рекомендации для студентов по прохождению практики

7.1 Использование материала учебно-методического комплекса практики

На первом этапе необходимо ознакомиться со структурой практики, обязательными видами работ и формами отчетности.

Для успешного выполнения заданий по учебной практике – ознакомительная практика, студенту необходимо познакомиться со структурой и содержанием практики.

7.1 Фонд оценочных средств по практике

Фонд оценочных средств (ФОС) по учебной практике — ознакомительная практика базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе прохождения практики.

ФОС является приложением к данной программе практики.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 8.1. Рекомендуемая литература.

8.1.1. Основная литература:

- 1. Орлова, А.Ю., Сорокин, А.А. Архитектура информационных систем: учебное пособие Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2015 ЭБС
 - 2. Журавлева, Т.Ю. Информационные технологии: учебное пособие Саратов: Вузовское образование, 2018 ЭБС
- 3. Варфоломеева Александра Олеговна, Коряковский Андрей Валерьевич Информационные системы предприятия: Учебное пособие Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 ЭБС.

- 4. Подласый, И. П. Педагогика: в 3 кн.: учебник для вузов / И. П. Подласый, Кн. 2, Теория и технологии обучения. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Владос, 2007. 575 с.
- 5. Подласый, И. П. Педагогика : в 3 кн. : учебник для вузов / И. П. Подласый, Кн. 3, Теория и технологии обучения. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Владос, 2007. 463 с.

8.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Беликова, И.П. Организационное проектирование и управление проектами: учебное пособие Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014 ЭБС
- 2. Рыбальченко, М.В. Архитектура информационных систем: учебное пособие Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2015 ЭБС
- 3. Гладких, Т.В., Воронова, Е.В. Информационные системы и сети: учебное пособие Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016 ЭБС.
- 4. Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. [Текст] М.: Либроком.-2010,-280 с.

8.1.3. Методическая литература:

- 1. Осадчая, Н. А. Управление проектами: методические указания для проведения практических занятий Ростов н/Д.: Ростовский государственный строительный университет, 2015 ЭБС
- 2. Филь, О. А. Управление проектами: метод. указ. Ростов н/Д.: РГСУ, 2015 ЭБС
- 3. Руководство для преподавателей по организации и планированию различных видов занятий и самостоятельной работы обучающихся в Донском государственном техническом университете: метод. указания Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2018 ЭБС
- 1. Методические указания по организации и проведению учебной практики «Ознакомительная практика» для студентов, обучающихся в магистратуре по направлению 09.04.02 «Информационные системы и технологии». Направленность (профиль) «Технологии работы с данными и знаниями, анализ информации».

8.1.4. Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.edu.ru/ «Российское образование» федеральный портал;
- 2. http://www.intuit.ru Сайт национального открытого университета «Интуит»;
 - 3. http://www.citforum.ru Сайт центра информационных технологий.
 - 4. Электронно-библиотечная система "Универсальная библиотека онлайн"
 - 4. Электронная библиотека студента: [сайт]. URL: http://www.twirpx.com
 - 5. Менеджмент качества из первых рук: [сайт]. URL: http://quality.eup.ru
 - 6. Электоронно-библиотечная система: [сайт]. URL: http://www.znanium.ru
 - 7. Научная электронная библиотека. URL: https://elibrary.ru/.
 - 8. Национальная электронная библиотека. URL: https://нэб.pф/.
 - 9. Российская государственная библиотека. URL: https://www.rsl.ru/
 - 10. Справочная правовая система «КонсультантПлюс». URL: http://www.consultant.ru/
 - 11. Профессиональные услуги аутсорсинга, консалтинга и обучения в области проектного управления http://www.pmcity.ru/projectmanagement/materials/
 - 12. Информационно-аналитическая система «Web of Science». URL: http://apps.webofknowledge.com

13. Информационно-аналитическая система «Scopus». URL: https://www.scopus.com

8.2 Программное обеспечение:

Mathworks (в составе: MATLAB (MathWorks SMS- Software Maintenance Service), Simulink, Control System Toolbox, Neural Network Toolbox, Fuzzy Logic Toolbox, Optimization Toolbox, Partial Differential Equation Toolbox, Signal Processing Toolbox, Simscape Multibody, Simscape, Symbolic Math Toolbox, Statistics and Machine Learning Toolbox, System Identification Toolbox

8.3 Материально-техническое обеспечение практики

Перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

групповые и индивидуальные консультаций проводятся в аудитории оснащенный следующим оборудованием - мультимедиа-проектор Epson EB-445Wi с подвесным креплением, экран раскладной, акустическая система Sven 5+1, компьютер CeleronCore420/IG965/512/80;

текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудитории оснащенный следующим оборудованием – персональные компьютеры (15 шт.) в составе Core i3-530/4096/500/DVD-RW, доска магнитно-маркерная 1-элементная 120х240, короткофокусный мультимедиа-проектор Epson EB-436Wi с настенным креплением и набором кабелей;

для самостоятельной работы используется аудитория оснащенная следующим оборудованием - компьютеры (6 шт.) в составе CeleronCore420/IG965/512/80, книжные шкафы для учебной литературы и учебно-методических материалов.

8.4 Особенности освоения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья: «Специальных условий освоения практики не требуется».