Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Должность: Директор Пятигорского института (физикал) северо кавказского федерального университета ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ

Дата подписания: 21.05.2025 110 БРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИ ЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

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

Программа учебной практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и

Направленность (профиль) Информационные системы и технологии

обработки цифрового контента

Год начала обучения 2025 г.

Форма обучения очная заочная

Реализуется в семестре 4 4

Разработано

Профессор кафедры СУиИТ (должность разработчика)

Першин И.М.

Ф.И.О.

1. Цели практики

Проектно-технологическая практика является технологической и нацелена на ознакомление и изучение процесса создания и применения конкретных информационных технологий и систем информационного обеспечения для решения реальных задач организационной, управленческой или научной деятельности в условиях, приближенных к конкретным производствам и организациям.

Цели практики: Закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами в процессе изучения дисциплин: «Проектирование информационных систем», «Базы данных в распределенных системах обработки информации», «Корпоративные информационные системы», и др. Овладение навыками аналитической и исследовательской работы в условиях функционирования реальной информационной системы.

2. Задачи практики

Задачами проектно-технологической практики являются:

- методы системного анализа и моделирования информационной системы, анализ уровня аппаратного и программного обеспечения информационных систем и применяемых технологий;
- анализ аппаратных и программных средств, используемые при проектировании и эксплуатации информационных систем и их компонентов;
- порядок внедрения организациями новых аппаратных и программных средств, информационных систем и технологий;
 - изучение всех этапов жизненного цикла информационных систем;
- умение формулировать T3 на проектируемые функциональные модули информационных систем;
- развитие практических навыков работы в предметно ориентированных информационных системах (Программы 1C, БЭСТ, Парус и т.д.);
- развитие практических навыков при проектировании информационных систем с использованием СУБД (SQL Server, MySQL, Oracle, Visual Fox Pro);
- развитие практических навыков построения распределенных систем по технологии NET, JAVA на базе технологий ODBC, OLE DB, ADO, JDBC;
- закрепление навыков администрирования серверных операционных систем (Windows, Linux);
 - закрепление навыков сетевого программирования на базе сетевых протоколов;
- умение правильно рассчитать и подобрать необходимое оборудование для ЛВС в зависимости от назначения конкретной сети;
- создание Web- информационных систем на основе технологий NET (Java) и при использовании языков программирования PHP и Perl;

закрепление навыков создания мультимедийных приложений.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к блоку 2 обязательной части. Ее прохождение происходит в 4 семестре. Результаты прохождения практики должны быть использованы в дальнейшем в подготовке выпускных квалификационных работ и при прохождении преддипломной практики.

4. Место и время проведения практики

Проектно-технологическая практика может проводиться в сторонних организациях или на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Проектно-технологическая практика проводится в 4 семестре, продолжительностью 2 недели.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	Планируемыми результатами освоения образовато	
Код,	Код, формулировка индикатора	Планируемые
формулировка		результаты,
компетенции		характеризующие
		этапы формирования
		компетенций,
		индикаторов
УК-2	ИД-1УК-2 формулирует цель проекта,	Способен определять
	определяет совокупность взаимосвязанных	круг задач в рамках
	задач, обеспечивающих ее достижение и	поставленной цели и
	определяет ожидаемые результаты решения	выбирать
	задач;	оптимальные способы
	ИД-2УК-2 разрабатывает план действий для	их решения, исходя
	решения задач проекта, выбирая оптимальный	из действующих
	способ их решения, исходя из действующих	правовых норм,
	правовых норм и имеющихся ресурсов и	имеющихся ресурсов
	ограничений;	и ограничений
	ИД-3УК-2 обеспечивает выполнение проекта в	и ограни юнии
	соответствии с установленными целями,	
	сроками и затратами, исходя из действующих	
	1 -	
	правовых норм, имеющихся ресурсов и	
	ограничений, в том числе с использованием	
NIIC 2	цифровых инструментов.	
УК-3	ИД-1УК-3 участвует в межличностном и	Способен
	групповом взаимодействии, используя	осуществлять
	инклюзивный подход, эффективную	социальное
	коммуникацию, методы командообразования и	взаимодействие и
	командного взаимодействия при совместной	реализовывать свою
	работе в рамках поставленной задачи;	роль в команде
	ИД-2УК-3 обеспечивает работу команды для	
	получения оптимальных результатов	
	совместной работы, с учетом индивидуальных	
	возможностей ее членов, использования	
	методологии достижения успеха, методов,	
	информационных технологий и технологий	
	форсайта;	
	ИД-3УК-3 обеспечивает выполнение	
	поставленных задач на основе мониторинга	
	командной работы и своевременного	
	реагирования на существенные отклонения.	
УК-4	ИД-1УК-4 выбирает приемлемый стиль	Способен
	делового общения на государственном(-ых) и	осуществлять
	иностранном(-ых) языках, вербальные и	деловую
	1	коммуникацию в
	партнерами в устной и письменной формах;	устной и письменной
	ИД-2УК-4 использует информационно-	формах на
	коммуникационные технологии для повышения	государственном
	эффективности профессионального	языке Российской
	взаимодействия, поиска необходимой	Федерации и
	информации в процессе решения стандартных	иностранном(ых)
	коммуникативных задач на государственном(-	языке(ах)

	ых) и иностранном(-ых) языках; ИД-3УК-4 оценивает эффективность	
	применяемых коммуникативных технологий в	
	профессиональном взаимодействии на	
	государственном(-ых) и иностранном(-ых)	
	языках, производит выбор оптимальных.	
ОПК-5	ИД-10ПК-5 Знаком с основами системного	Способен
	администрирования, администрирования СУБД,	инсталлировать
	современными стандартами информационного	программное и
	взаимодействия систем.	аппаратное
	ИД-20ПК-5 Выполняет параметрическую	обеспечение для
	настройку информационных и	информационных и
	автоматизированных систем.	автоматизированных
	ИД-30ПК-5 Инсталлирует программное и	систем
	аппаратное обеспечения информационных и	
	автоматизированных систем	
ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 Знаком с основными языками	Способен
	программирования и работы с базами данных,	разрабатывать
	операционными системами и оболочками,	алгоритмы и
	современными программными средами	программы,
	разработки информационных систем и	пригодные для
	технологий.	практического
	ИД-2 ОПК-6 Применяет языки	применения в области
	программирования и работы с базами данных,	информационных
	современные программные среды разработки	систем и технологий
	информационных систем и технологий для	
	автоматизации бизнес-процессов, решения	
	прикладных задач различных классов, ведения	
	баз данных и информационных хранилищ.	
	ИД-3 ОПК-6 Программирует, отлаживает и	
	тестирует прототипы программно-технических	
	комплексов задач.	
ОПК-7	ИД-1 ОПК-7 Понимает основные платформы,	Способен
	технологии и инструментальные программно-	осуществлять выбор
	аппаратные средства для реализации	платформ и
	информационных систем.	инструментальных
	ИД-2 ОПК-7 Применяет современные	программно-
	технологии для реализации информационных	аппаратных средств
	систем.	для реализации
	ИД-3 ОПК-7 Владеет технологиями применения	информационных
	инструментальных программно-аппаратных	систем
	средств реализации информационных систем.	
ОПК-8	ИД-1 ОПК-8 Знаком с математикой,	Способен применять
	методологией и основными методами	математические
	математического моделирования,	модели, методы и
	классификацией и условиями применения	средства
	моделей, методов и средств проектирования	проектирования
	информационных и автоматизированных	информационных и
	систем, инструментальными средствами	автоматизированных
	моделирования и проектирования.	систем
	ИД-2 ОПК-8 Проводит моделирование	
	процессов и систем с применением	

современных инструментальных средств.
ИД-3 ОПК-8 Моделирует и проектирует
информационные и автоматизированные
системы.

5. Структура и содержание учебной практики
Общая трудоемкость производственной эксплуатационной практики составляет 3 зачетных единиц - 108 часов

четных единиц - 108	ĺ			_
Разделы	Реали	Виды	Трудое	Фо
(этапы) практики	зуемые	учебной работы	мкость	рмы
	компетенции	на практике,	(час.)	текущего
	/ индикаторы	включая		контроля
		самостоятельную		
		работу студентов		
Подготовительный	УК-2,УК-3,УК-4, ОПК-5, ОПК-6,	ознакомительные	16	Устный
этап (инструктаж	ОПК-7, ОПК-8	лекции		отчет
технике безопасности)				
Экспериментальный	УК-2,УК-3,УК-4,	инструктаж по	16	Письменн
этап:	ОПК-5, ОПК-6,	технике	10	ый отчет
	ОПК-7, ОПК-8	безопасности		Ви отчет
1.Закрепление	УК-2,УК-3,УК-4,		16	
теоретических и	ОПК-5, ОПК-6,	мероприятия по сбору, обработке	10	Проверка
Практических	ОПК-7, ОПК-8	и систематизации		отчета
навыков работы с				
программно-		фактического и		
аппаратными		литературного		
средствами защиты, а также		материала		
техническими				
средствами охраны				
В				
нобороториях				
лабораториях кафедры СУИИТ;				
 Установка, 	УК-2,УК-3,УК-4,	Мероприятие по	14	
настройка,	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8	наблюдению,	11	Проверка
эксплуатация и	OHK-7, OHK-8	измерению работ		отчета
поддержание в		измерению расот		
работоспособном состоянии				
компонентов				
системы				
обеспечения				
информационной				
безопасности с				
учетом				
установленных требований;				
3.Проработка	УК-2,УК-3,УК-4,	мероприятия по	14	
индивидуального	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8	сбору, обработке		Проверка
теоретического	OHK-7, OHK-8	и систематизации		отчета
задания по		фактического и		
вариантам;		*		
		литературного		
		материала		

4. Решение индивидуального практического задания по вариантам;	УК-2,УК-3,УК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8	Мероприятие по наблюдению, измерению работ	14	Проверка отчета
5. Подготовка и оформление отчета.	УК-2,УК-3,УК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8	мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала	14	Проверка отчета
Заключительный этап (защита отчета)	УК-2,УК-3,УК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8		4	Защита по практике
Итого			108	_

6. Методические рекомендации для студентов по прохождению практики

6.1. 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 технологической практике, студенту необходимо выполнить задания по практике.

В процессе прохождения проектно-технологической практики используются интерактивные методы и технологии, которые формируют общекультурные компетенцииу студентов за счет:

лекций и консультаций с применением мультимедийных технологий; самостоятельных работ с использованием ПК и современного лабораторного оборудования.

7.2 Фонд оценочных средств по практике

Фонд оценочных средств (ФОС) по эксплуатационной практике 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. Корпоративные информационные системы управлениия : учебник / [Н.М. Абдикеев, Н.Б. Завьялова, А.Д. Киселев и др.]; под ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. -

- М. : ИНФРА-М, 2011. 464 с. : ил. (Учебники для МВА). Библиогр. в конце глав. ISBN 978-5-16-004373-9
- 2. Росс, К. Компьютерные сети / К. Росс, Дж. Куроуз. М.: СПб: Питер; Издание 2e, 2017. - 768 c.
- 3. Варфоломеева, А.О. Информационные системы предприятия: Учебное пособие / А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 283 с.
- 4. Олейник, П.П. Корпоротивные информационные системы. Учебник для вузов. / П.П. Олейник, С.П. Олейник. СПб.: Питер, 2012. 176 с..
- 5. Рыжко, А.Л. Информационные системы управления производственной компанией: Учебник для академического бакалавриата / А.Л. Рыжко, А.И. Рыбников, Н.А. Рыжко. Люберцы: Юрайт, 2019. 354 с..
- 6. Шелухин, О. И. Моделирование информационных систем / О.И. Шелухин, А.М. Тенякшев, А.В. Осин. М.: Радиотехника, 2019. 368 с

8.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Барский А.Б. Параллельные информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Барский. Электрон. текстовые данные. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. 503 с. 978-5-4487-0087-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67379.html
- 2. Журавлева Т.Ю. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Ю. Журавлева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 72 с. 978-5-4487-0218-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74552.html
- 3. Основы информационных технологий [Электронный ресурс] / С.В. Назаров [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 530 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52159.html
- 4. Основы информационных технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.И. Киреева [и др.]. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 272 с. 978-5-4488-0108-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63942.html
- 5. Антонов, В.Ф. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / В.Ф. Антонов, А.А. Москвитин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2016. 342 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458663
- 6. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет»; авт.-сост. Е.В. Крахоткина. Ставрополь: СКФУ, 2015. 152 с.: ил. Библиогр. В кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458082

ГОСТы:

- 1. ГОСТ 7.1-2003 Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления.
 - 2. ГОСТ 7.9-95 Реферат и аннотация. Общие требования.
- 3. ГОСТ 7.11-78 Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках в библиографическом описании.
- 4. ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

- 5. ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.
 - 6. ГОСТ 7.83-2001 Электронные издания. Основные виды и выходные сведения.

8.1.3. Методическая литература:

1. Методические указания по организации и проведению производственной практики - «Технологическая (проектно-технологическая) практика» для студентов, обучающихся по подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

8.1.4. Интернет-ресурсы:

11. http://www.biblioclub.ru Университетская библиотека online

2http://www.iprbookshop.ru 3EC «IPRbooks»

3 http://catalog.ncstu.ru/ Электронная библиотека СКФУ.

8.2 Программное обеспечение:

Информационные технологии:

Мультимедийные технологии: проекторы, ноутбуки, персональные компьютеры, комплекты презентаций, учебные фильмы.

Дистанционная форма консультаций во время прохождения конкретных этапов практики и подготовки отчета, которая обеспечивается: выходом в глобальную сеть Интернет, поисковыми системами Яндекс, Мейл, Гугл, системами электронной почты.

Компьютерные технологии и программные продукты: Электронная-библиотечная система (ЭБС) IPRboks.ru; Наличие базы данных электронного каталога – Фолиант.

информационно-справочные системы:

«Гарант».

Электронная информационно-образовательная среда Е-кампус.

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (рег. номер 9334708), AutoCAD 2015 (бесплатный для вузов), Embarcadero rad studio - Г/к 445/01 от 30 июля 2010 г., IBM Rational Rose modeler (бесплатно по программе IBM Academic Initiative), Mathcad Education - University Edition (50 раск) -договор № 24-эа/15 от 19 августа 2015г., Альт Рабочая станция 10, Альт Рабочая станция К, Альт «Сервер», Пакет офисных программ - Р7-Офис, Visual Studio IDE — AzureDev ID: а6с2b0d7-162e-479f-8a58-384701f33665, Microsoft Visual Basic — AzureDev ID: а6с2b0d7-162e-479f-8a58-384701f33665, PascalABC.NET (бесплатный), Oracle VM VirtualBox (бесплатный)

Альт Рабочая станция 10 Альт Рабочая станция К Альт «Сервер» Пакет офисных программ - Р7-Офис

9 Материально-техническое обеспечение практики

специализированная учебная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации: компьютеры с подключением к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду, книжные шкафы для учебной литературы и учебно-методических материалов

10 Особенности освоения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Прохождение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Прохождение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при прохождении практики обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по желанию студента задания могут выполняться в устной форме