Документ подписан профины и СПТЕРСПТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

ФИО: Кислова Наталья Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 20.1 «Оамарский государственный социально-педагогический университет» Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a⁹/_{Кафедра} информатики, прикладной математики и методики их преподавания

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ <u>кислова Н.Н.</u>

Учебная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)

программа практики

Закреплена за кафедрой Информатики, прикладной математики и методики их преподавания

Учебный план Φ М Φ И-622ПИо(4 Γ)

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) «Корпоративные информационные системы»

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **63ET**

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 8

в том числе:

8.8 аудиторные занятия

Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8	8 (4.2)		Итого		
Недель		4				
Вид занятий	УΠ	РΠ	УП	РΠ		
Конференции	4	4	4	4		
Консультации	4.8	4.8	4.8	4.8		
Индивидуальная работа	201.2	201.2	201.2	201.2		
Консультации в профильной организации	6	6	6	6		
Итого ауд.	8.8	8.8	8.8	8.8		
Итого	216	216	216	216		

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): «Корпоративные информационные системы» Программа практики «Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)»

Программу составил(и):

Пугач Ольга Исааковна

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения практики, по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья программа практики

Программа практики

Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 № 922)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): «Корпоративные информационные системы»

утвержденного учёным советом вуза от 24.09.2021 протокол № 2.

Программа одобрена на заседании кафедры

Информатики, прикладной математики и методики их преподавания

Протокол от 27.08.2021 г. № 1 Зав. кафедрой Т.В. Добудько

Начальник УОП

Программа практики «Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ. ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Цель практики: ознакомление студентов с опытом создания и применения конкретных информационных технологий и систем информационного обеспечения для решения реальных задач аналитической и научно-исследовательской деятельности в условиях конкретных производств, организаций или фирм

Задачи практики:

приобрести (предоставить студентам возможность получить) опыт работы с различными конфигурациями платформы 1С: Предприятие, используемыми в государственном и муниципальном управлении, бюджетных организациях, в том числе опыт их сборки, внедрения и сопровождения; приобрести (предоставить студентам возможность получить) опыт организации процедур ручного (разработка тест-кейсов) и автоматизированного тестирования сайтов, порталов, иных информационных систем; приобрести (предоставить студентам возможность получить) опыт подготовки инструкций пользователям и операторам, отчетов руководителю по вопросам эксплуатации, настройки и доработки информационных систем, других категорий программного обеспечения, работы в соответствии с требованиями и политиками информационной безопасности в организации.

Область профессиональной деятельности: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии

Вид практики: производственная

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика

Способ проведения: стационарная

Форма проведения: дискретная (путем выделения непрерывного периода учебного времени для проведения практики)

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) OП: Б2.B.01

Практика является обязательным разделом ОПОП ВО по направлению подготовки и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированный на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практика базируется на разделах ОПОП ВО: «Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу», «Требования к результатам освоения программы», «Требования к структуре программы».

В структуре ОПОП ВО по направлению подготовки практика завершает изучение таких дисциплин (практик) учебного плана. как:

Программная инженерия; Проектирование информационных систем

Практика является основой для эффективного освоения следующих дисциплин (практик) учебного плана:

Производственная практика (преддипломная практика); Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК-3. Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы

ПК-3.3 Владеет навыкам сборки базовых элементов конфигурации ИС, ее настройки и обработки текущих запросов заказчика

Владеет навыкам сборки базовых элементов конфигурации на платформе 1С Предприятие, ее настройки и обработки текущих запросов заказчика

ПК-4. Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС

ПК-4.3 Владеет навыками автоматизированного тестирования программного обеспечения с использованием современных библиотек и утилит, фреймворков(Selenium)

Имеет опыт организационного и технологического обеспечения модульного тестирования ИС (верификации)

ПК-5. Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач

ПК 5.3 Владеет навыками эксплуатации базы данных и поддержки компонентов ИС

Имеет опыт разработки баз данных для ИС и управления доступа к данным

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ				
Код занятия	* ''				
	Раздел 1. Подготовительный этап	/ Kvpc			
1.1	Участие в установочной конференции /Конференции/	8	2		
1.2	Участие в установочной конференции /Конс/	8	2		
	Раздел 2. Рабочий этап				
2.1	Внедрение, эксплуатация и сопровождение конфигураций 1С: Предприятие /КПО/	8	2		
2.1	Внедрение, эксплуатация и сопровождение конфигураций 1С: Предприятие /И/	8	35		
2.2	Разработка тест-планов и тест-кейсов для ручного тестирования сайтов (порталов) организации /КПО/	8	1		
2.2	Разработка тест-планов и тест-кейсов для ручного тестирования сайтов(порталов) организации /И/	8	40		
2.3	Разработка и проведение процедур автоматизированного тестирования сайтов (порталов) организации /КПО/	8	1		
2.3	Разработка и проведение процедур автоматизированного тестирования сайтов (порталов) организации /И/	8	40		
2.4	Разработка инструкций по установке, настройке и эксплуатации используемых в организации информационных систем /КПО/	8	1		

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): «Корпоративные информационные системы»

Программа практики «Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)»

2.4	Разработка инструкций по установке, настройке и эксплуатации используемых в организации информационных систем /И/	8	40
2.5	Выполнение поручений руководителя и подготовка предложений по оптимизации информационных систем в организации /КПО/	8	1
2.5	Выполнение поручений руководителя и подготовка предложений по оптимизации информационных систем в организации /И/	8	35
	Раздел 3. Контрольно-рефлексивный этап		
3.1	Рефлексия и подготовка отчета /И/	8	11.2
	Раздел 4. Заключительный этап		
4.1	Участие в итоговой конференции /Конференции/	8	2
4.2	Участие в итоговой конференции /Конс/	8	2.8

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Место проведения практики

АДМИНИСТРАЦИЯ САМАРСКОГО ВНУТРИГОРОДСКОГО РАЙОНА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

5.2. Период проведения практики

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) проводится в 8 семестре в соответствии с графиком учебного процесса.

5.3.Информационные технологии

При реализации программы практики используются следующие информационные технологии: мультимедиа-технологии, интернет-технологии, кейс-технологии, дистанционно-образовательные технологии.

5.4. Фонд оценочных средств

Балльно-рейтинговая карта практики оформлена как приложение к программе практики.

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по практике оформлен как приложение к программе практики.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	издательство, год			
Л1.1	-	Проектирование систем.	Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016			
Л1.2	Соловьев, Н. А.		Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017			
6.1.2. Лополнительная литература						

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	,	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467203	Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017
Л2.2		URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363975	Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ) 2012

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- Э1 Национальный открытый университет "Интуит" https://www.intuit.ru/
- Э2 Образовательный портал https://www.interneturok.ru/
- Э3 Образовательная платформа https://www.coursera.org/
- Э4 Открытая онлайн-платформа "Университет в кармане" https://www.moyuniver.ru/
- Академический образовательный проект https://www.lektorium.tv/ Э5

6.3 Перечень программного обеспечения

- Acrobat Reader DC
- Dr. Web Desktop Security Suite, Dr. Web Server Security Suite
- · Microsoft Office 365 Pro Plus subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).
- Microsoft Windows 10 Education
- **XnView**
- Архиватор 7-Zip

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): «Корпоративные информационные системы»

Программа практики «Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)»

6.4 Перечень информационных справочных систем

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- Базы данных Springer eBooks

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Реализация программы практики осуществляется на базе организаций, обладающих необходимым кадровым и научнотехническим потенциалом с использованием материально-технической базы, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении научнопроизводственных работ. Для проведения практики необходим компьютер с выходом в Интернет. Обучающимся должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): «Корпоративные информационные системы» Программа практики «Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)»

Приложение

Балльно-рейтинговая карта Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)

Курс 4 Семестр 8

Курс 4 Семестр 8 Текущий контроль							
Раздел (этап) практики	Вид учебной работы	Перечень или пример задания	Образовательные результаты	Критерии	Критерий выполнен полностью	Соличество балло Критерий выполнен частично	в Критерий не выполнен
Установочная конференция о задачах учебной практики:	Индивидуальн ая работа	Участие в конференции, прохождение инструктажа по ТБ	Владеет: методами проверки соответствия информационных систем и технологий международным и отечественным стандартам.	Инструктаж пройден, нет замечаний по ходу практики со стороны руководителя	5	3-4	0
Основной этап (рабочий этап)							
Внедрение, эксплуатация и сопровождение конфигураций 1С: Предприятие	Индивидуальн ая работа	Выполнение работ по внедрению, эксплуатации и сопровождению конфигураций 1С Предприятие по поручению руководителя	Владеет навыкам сборки базовых элементов конфигурации на платформе 1С Предприятие, ее настройки и обработки текущих запросов заказчика	отчет отражает опыт работы с несколькими конфигурациям и 1С	5	5	0
Разработка тест-планов и тест-кейсов для ручного тестирования сайтов(порталов) организации	Индивидуальн ая работа	Разработаны и выполнены тест- план и тест-кейсы для модульного тестирования сайта(портала) организации	Имеет опыт организационного и технологического обеспечения модульного тестирования ИС (верификации)	тест-планы и тест-кейсы позволяют выявить проблемы функционирова ния сайта	10	7	0
Разработка и проведение процедур автоматизированного тестирования сайтов(порталов) организации	Индивидуальн ая работа	Созданы и выполнены процедуры автоматизированного тестирования сайта	Имеет опыт организационного и технологического обеспечения модульного тестирования ИС (верификации)	процедуры автоматизирова нного тестирования включены позволяют выявить существенные проблемы в работе сайта	10	8	0
Разработка инструкций по установке, настройке и эксплуатации	Индивидуальн ая работа	должностные инструкции оператора/регистратора, регламент и хронометраж выполнения основных операций, анализ	Имеет опыт разработки баз данных для ИС и управления доступа к данным	эффективно выполняет должностные обязанности	30	20	0

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): «Корпоративные информационные системы» Программа практики «Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)»

	программа практики «у чеоная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)»						
используемых в		юзабилити интерфейсов					
организации		используемого программного					
информационных		обеспечения;					
систем							
Выполнение		создание и заполнение чек-листа	Имеет опыт разработки баз данных				
поручений		для проверки соответствия	для ИС и управления доступа к				
руководителя и		официального сайта учреждения	данным	модель			
подготовка	14	требованиям законодательства,		соответствует			
предложений по	Индивидуальн	подготовка инструкций		реальному	10	7	0
оптимизации	ая работа	пользователям, предложений		состоянию			
информационных		руководителю по оптимизации		подразделения			
систем в организации		сайта, иного программного		· 1			
1		обеспечения					
Оформление отчетных			Имеет опыт разработки баз данных	отчет			
материалов	Индивидуальн	Оформить отчет в соответствии с	для ИС и управления доступа к	соответствует	4	3	0
	ая работа	требованиями	данным	требованиям	4	3	0
	1	1		стандартов			
Заключительный этап			Имеет опыт разработки баз данных				
(итоговая конференция	17	D	для ИС и управления доступа к	Задание			
по учебной практике (в	Индивидуальн	Выполнение задания в полном	данным	выполнено в	26	18	0
форме сдача зачета по	ая работа	объеме		полном объеме			
практике))							
Промежуточная	100						
аттестация							

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный социально-педагогический университет»

Кафедра информатики, прикладной математики и методики их преподавания

Пугач Ольга Исааковна

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по практике «Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)»

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) «Корпоративные информационные системы»

Квалификация выпускника <u>Бакалавр</u>

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее — ФОС) для промежуточной аттестации по практике «Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)» разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 922; основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Корпоративные информационные системы», с учетом требований профессионального стандарта «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный N 35361), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230).

Цель Φ OC для промежуточной аттестации – установление уровня сформированности компетенции части компетенции – Π K-3, Π K-4, Π K-5.

Задачи ФОС для промежуточной аттестации - контроль качества и уровня достижения результатов обучения по формируемым в соответствии с учебным планом компетенциям: (перечислить код и содержание компетенции с результатами обучения).

- ПК-3. Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы
- ПК-4. Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС
- ПК-5. Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач

Требование к процедуре оценки:

Помещение: компьютерный класс/помещение с проекционным оборудованием/лаборатория

Оборудование: проектор, ноутбук Инструменты: не предусмотрены

Расходные материалы: не предусмотрены

Доступ к дополнительным справочным материалам:

Нормы времени: 120 минут

Проверяемая компетенция:

ПК-3. Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ПК-3.3 Владеет навыкам сборки базовых элементов конфигурации ИС, ее настройки и обработки текущих запросов заказчика

Проверяемый результат обучения:

Владеет навыкам сборки базовых элементов конфигурации на платформе 1С Предприятие, ее настройки и обработки текущих запросов заказчика

Проверяемая компетенция:

ПК-4. Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ПК-4.3 Владеет навыками автоматизированного тестирования программного обеспечения с использованием современных библиотек и утилит, фреймворков (Selenium)

Проверяемый результат обучения:

Имеет опыт организационного и технологического обеспечения модульного тестирования ИС (верификации)

Проверяемая компетенция:

ПК-5. Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ПК 5.3 Владеет навыками эксплуатации базы данных и поддержки компонентов ИС

Проверяемый результат обучения:

Имеет опыт разработки баз данных для ИС и управления доступа к данным

Тип (форма) задания:

Для проведения текущего и итогового контроля по практике используются следующие формы и виды контролирующих мероприятий:

Контролирующие мероприятия

- 1. Тесты (по ТБ, должностным обязанностям)
- 2. Отчет по Практике
- 3. Зачет

Примерный перечень заданий, выполняемых бакалавром в ходе прохождения практики:

- 1. Составление индивидуально плана практики и поэтапное выполнение экспериментального задания (под руководством руководителя практики),
 - 2. Установка и настройка программных продуктов;
 - 3. Работа в качестве оператора информационной системы, прием посетителей;
 - 4. Фиксация возникающих в процессе работы ошибок;
 - 5. Выполнение регламентных операций по обеспечению безопасности данных.

Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания Формирование компетенций по темам и контролирующие мероприятия

	рование компетенции по темам и контролирующие мероп	
Компетенция, индикатор	Дескрипторные характеристики компетенции	Контролирующие
ПК-3. Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы ПК-3.3 Владеет навыкам сборки базовых элементов конфигурации ИС, ее настройки и обработки текущих запросов заказчика	Пороговый уровень Владеет навыкам сборки базовых элементов конфигурации ИС, ее настройки и обработки текущих запросов заказчика согласно инструкциям. Продвинутый уровень Владеет навыкам сборки базовых элементов конфигурации ИС, ее настройки и обработки текущих запросов заказчика Высокий уровень Владеет навыкам сборки базовых элементов	мероприятия Отчет по практике Выступление на конференции по практике
ПК-4. Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС ПК-4.3 Владеет навыками автоматизированного тестирования программного обеспечения с использованием современных библиотек и утилит, фреймворков(Selenium)	конфигурации ИС, ее настройки и обработки текущих и прогнозируемых запросов заказчика. Пороговый уровень Владеет навыками автоматизированного тестирования программного обеспечения с использованием современных библиотек и утилит, фреймворков(Selenium)под руководством специалиста. Продвинутый уровень Владеет навыками автоматизированного тестирования программного обеспечения с использованием современных библиотек и утилит, фреймворков(Selenium) Высокий уровень Владеет навыками автоматизированного тестирования	Отчет по практике Выступление на конференции по практике
ПК-5. Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач ПК 5.3 Владеет навыками эксплуатации базы данных и поддержки компонентов ИС	программного обеспечения с использованием современных библиотек и утилит, фреймворков (2-3 различных). Пороговый уровень Владеет: способен самостоятельно обеспечить ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач в составе рабочей группы с помощью специалиста Продвинутый уровень Владеет: способен обеспечить ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач Высокий уровень Владеет: способен самостоятельно обеспечить ведение базы данных и поддержку информационного	Отчет по практике Выступление на конференции по практике

Требования к отбору заданий для промежуточной аттестации.

Перечень отчетной документации может включать дневник практики и отчет, а также результат выполнения зачетного задания

При определении уровня сформированности владений учитываются оценки внешних руководителей практики и руководителей практики от университета (в ходе непосредственного наблюдения, в результате проверки отчетной документации, во время защиты отчета по практике на итоговой конференции).

Контроль за проведением практики осуществляется в ходе промежуточной аттестации бакалавров. Текущая аттестация проводится по результатам выполнения индивидуальных заданий, подтвержденных записями в дневнике.

Итоговая форма контроля - защита отчета о практике.

Кафедра организует и проводит:

- инструктаж руководителей практики;
- разработку графика работы совместно с руководителем практики от базы практики;
- консультации студентов в процессе прохождения практики;
- наблюдение за ходом практики на местах.

Промежуточная аттестация студентов на практике осуществляется руководителем от практики, что отражается отдельной записью в дневнике практики.

Проверка промежуточной аттестации осуществляется руководителем от кафедры путем предоставления ему студентом первой части отчета о практике, посвященной описанию базы практики – структуре организации, ее миссии и целей.

По итогам практики проводится аттестация каждого студента, которая осуществляется при сдаче отчета о практике на основе оценки решения обучающимся задач практики и отзыва руководителей практики о приобретенных профессиональных компетенциях, знаниях, умениях и навыках.

По результатам аттестации выставляется зачет с оценкой. Требования к отчету по практике.

Структура отчета о практике. Отчет состоит из титульного листа, содержания, введения, основной части, заключения. Отчет о прохождении практики составляется по мере изучения каждого вопроса, предусмотренного программой. Отчет о практике может представлять собой равно как практическую часть для бакалаврской работы, так и самостоятельное исследование.

К отчету прилагаются:

- 1. Дневник прохождения практики.
- 2. Отзыв руководителя от базы практики о работе студента.

Отчет должен быть оформлен в соответствии с общими требованиями оформления в соответствии с ГОСТом. Рекомендуется ограничить объем отчёта по практике 30-35 страницами текста формата A4, без учета приложений. Шрифт «Times New Roman» N12; 1,5 интервала; поля слева - 25 мм; остальные 20 мм; сноски постранично.

К отчету должны быть приложены:

- дневник практики;
- отзыв руководителя от базы практики с подписью и печатью.

В дневнике по практике должны быть отметки руководителя от базы практики о прохождении студентом графикакалендаря, а также характеристика, подписанная руководителем практики от базы практики с оценкой работы («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), с подробным описанием объема работы студента и проявленных личных качествах.

Защита отчета о прохождении практики

По окончании практики в университете организуется защита отчета о практике. К защите отчета допускаются студенты, полностью выполнившие программу практики. Защита отчетов должна быть осуществлена не позднее установленного учебной программой срока. Защита отчетов может проводиться в организации – базе практики. Отчет может быть принят комиссией в составе из трех человек – руководителя практики от кафедры и преподавателей кафедры. На защите отчета может присутствовать руководитель практики от организации – базы практики. В процессе защиты выявляются и оцениваются качественный уровень прохождения практики, владение студентом профессиональными компетенциями, изложенными в бакалаврской программе направления подготовки Прикладная информатика. При выставлении оценки учитываются также качество подготовленного отчета, глубина освещения вопросов, содержащихся в программе, правильность оформления отчета.

По результатам защиты отчета по практике студенту выставляется зачет с оценкой за практику.

Тип (форма) задания:

задание практического характера.

Примеры типовых заданий:

Задание.

- 1. Анализ данных по применению компьютерных технологий, информационных сетей в работе на объектах практики (администрация Самарского района) и оформление результатов анализа: структурная диаграмма подразделения практики, модель бизнес-процессов, диаграмма потоков данных, должностные инструкции оператора/регистратора, регламент и хронометраж выполнения основных операций, анализ юзабилити интерфейсов используемого программного обеспечения);
- 2. Проверка соответствия системы электронного документооборота нормативным требованиям и оформление результатов в виде: структурной диаграммы подразделения, гипертекстовая подборка российского, регионального законодательства и локальных актов, регулирующих деятельность подразделения, создание и заполнение чек-листа для проверки соответствия информационных систем учреждения требованиям законодательства;
- 3. Получение опыта внедрения, адаптации и настройки информационных систем организации (в соответствии с требованиями специалиста)(результат: отметка в дневнике о выполнении поручения руководителя);
- 4. Получения опыта обслуживания баз данных (на серверах организации, под руководством специалиста) (результат: отчет о выполнении поручения руководителя).

Оценочный лист

		оцено шын лист		
Компетенции, индикаторы	Образовательные	Критерий оценивания Формальные признаки		Шкала
	результаты		сформированности	оценивания
			компетенции	
ПК-3. Способность	Владеет навыкам	В отчете отражены	Пороговый уровень	20
настраивать,	сборки базовых	работы по сборке и	Владеет навыкам сборки	
эксплуатировать и	элементов	настройке конфигурации	базовых элементов	
сопровождать	конфигурации на	на платформе 1С	конфигурации ИС, ее	
информационные системы	платформе 1С	Предприятие и	настройки и обработки	
и сервисы	Предприятие, ее	выполнение текущих	текущих запросов	
ПК-3.3 Владеет навыкам	настройки и	запросов заказчика	заказчика согласно	
сборки базовых элементов	обработки		инструкциям.	
конфигурации ИС, ее	текущих запросов		Продвинутый уровень	24
настройки и обработки	заказчика		Владеет навыкам сборки	
текущих запросов			базовых элементов	
заказчика			конфигурации ИС, ее	
			настройки и обработки	

			текущих запросов заказчика	
			Высокий уровень Владеет навыкам сборки базовых элементов конфигурации ИС, ее настройки и обработки текущих и прогнозируемых запросов заказчика.	28
ПК-4. Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС ПК-4.3 Владеет навыками автоматизированного тестирования программного обеспечения с использованием современных библиотек и утилит,	Имеет опыт организационного и технологического обеспечения модульного тестирования ИС (верификации)	В отчете представлены тест-планы, тест-кейсы, процедуры автоматизированного тестирования	Пороговый уровень Владеет навыками автоматизированного тестирования программного обеспечения с использованием современных библиотек и утилит, фреймворков(Selenium)под руководством специалиста.	16
фреймворков(Selenium)			Продвинутый уровень Владеет навыками автоматизированного тестирования программного обеспечения с использованием современных библиотек и утилит, фреймворков(Selenium)	28
			Высокий уровень Владеет навыками автоматизированного тестирования программного обеспечения с использованием современных библиотек и утилит, фреймворков (2-3 различных).	40
ПК-5. Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения прикладных задач ПК 5.3 Владеет навыками	Имеет опыт разработки баз данных для ИС и управления доступа к данным	В отчете отражен опыт эксплуатации информационной системы со сложной архитектурой	Пороговый уровень имеет опыт эксплуатации информационной системы или ее модулей (элементов, интерфейсов) в составе рабочей группы с помощью специалиста	10
эксплуатации базы данных и поддержки компонентов ИС			Продвинутый уровень имеет опыт доработки информационной системы или ее модулей (элементов, интерфейсов) в составе рабочей группы	20
			Высокий уровень имеет систематический опыт обслуживания и доработки информационной системы или ее модулей (элементов, интерфейсов) в составе рабочей группы	32

Приложение А

к Фонду оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по производственной (практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практике

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный социально-педагогический университет»

Факультет математики, физики и информатики

Кафедра информатики, прикладной математики и методики их преподавания

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль/программа Корпоративные информационные системы

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на производственную (технологическую (проектно-технологическую)) практику (вид практики, тип практики)
для
(ФИО студента полностью)
Студента 4 курса направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль «Корпоративные информационные
системы») учебная группа)
Место прохождения практики ФГБОУ ВО СГСПУ г.о. Самара, Администрация Самарского района г.Самары
Сроки прохождения практики с «» 20 г. по «» 20 г.
Цель прохождения практики: получения студентами опыта создания и применения конкретных информационных
технологий и систем информационного обеспечения для решения реальных задач производственно-технологической,
аналитической и научно-исследовательской деятельности в условиях конкретных учреждений государственного и
муниципального управления
Ожидаемый результат:
Проверяемая (ые) компетенция (и) (из ОПОП ВО):
ПК-3. Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы
Проверяемый индикатор достижения компетенции:
ПК-3.3 Владеет навыкам сборки базовых элементов конфигурации ИС, ее настройки и обработки текущих запросов
заказчика
Проверяемый (ые) результат (ы) обучения:
Владеет навыкам сборки базовых элементов конфигурации на платформе 1С Предприятие, ее настройки и обработки
текущих запросов заказчика
ПК-4. Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС
Проверяемый индикатор достижения компетенции:
ПК-4.3 Владеет навыками автоматизированного тестирования программного обеспечения с использованием современных
библиотек и утилит, фреймворков(Selenium)
Проверяемый (ые) результат (ы) обучения:
Имеет опыт организационного и технологического обеспечения модульного тестирования ИС (верификации)
ПК-5. Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных
задач
Проверяемый индикатор достижения компетенции:
ПК 5.3 Владеет навыками эксплуатации базы данных и поддержки компонентов ИС
Проверяемый (ые) результат (ы) обучения:
Имеет опыт разработки баз данных для ИС и управления доступа к данным
Задания на практику:
 внедрение, эксплуатация и сопровождение конфигураций 1С: Предприятие разработка тест-планов и тест-кейсов для ручного тестирования сайтов(порталов) организации
 разработка тест-планов и тест-кейсов для ручного тестирования сайтов(порталов) организации разработка и проведение процедур автоматизированного тестирования сайтов(порталов) организации
 разработка и проведение процедур автоматизированного тестирования саитов (порталов) организации разработка инструкций по установке, настройке и эксплуатации используемых в организации информационных систем
 разраоотка инструкции по установке, настроике и эксплуатации используемых в организации информационных систем выполнение поручений руководителя и подготовка предложений по оптимизации информационных систем в организации
— выполнение поручении руководителя и подготовка предложении по оптимизации информационных систем в организации Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной
безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка:
Провел ФИО
Ознакомлен ФИО студента
Руководитель практики:
От СГСПУ: потоковый руководитель от кафедры ИПМиМП ФИО
Задание принято к исполнению: ФИО студента
« » 20 г.

Приложение Б

к Фонду оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по производственной (практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практике

Титульный лист отчета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Самарский государственный социально-гуманитарный университет

Факультет математики, физики и информатики

Кафедра информатики, прикладной математики и методики их преподавания

ОТЧЕТ о производственной практике

Студента	(ФИО)
курса	отделения (очного/заочного)
Направления подготовки 09.0	03.03 Прикладная информатика
Профиль «Корпоративные ин	иформационные системы»
Факультета математики физи	ки и информатики
Период практики с	
Организация	
	(указать какого города или района области
Ι	рупповой руководитель (кафедра ИПМиМП)
	C 20
	Самара 20 г.

Характеристика работы студента во время прохождения производственной практики

				_	
				-	
				-	
				-	
				_	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				=	
				-	
				-	
				-	
Блок оценок, выставляемых в организа	 ции:		М.П. (ој	- эганизации)	
Оценка за практику	(_)	/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Оценка	,	прописью		подпись/
ФИО руководителя			1		
Блок оценок, выставляемых в ВУЗе:					
Итоговая оценка по. практике()	/	/		
. 1	Оценка		прописью		подпись/ ФИС
групповогоо руководителя	7		1		

Приложение В

к Фонду оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по производственной (практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практике

Дневник

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Самарский государственный социально-гуманитарный университет

Факультет математики, физики и информатики

Кафедра информатики, прикладной математики и методики их преподавания

ДНЕВНИК

производственной практики

Фамилия, имя, отчество	
Направление подготовки	форма обучения(очная, за
Производственная практика проводится в	
(указать город/ район	
под руководством	· —
под руководством преподавателя кафедры	ı ИПМиМП
Адрес организации:	
Телефон организации:	
Руководитель организации:	
Руководитель отдела:	

Индивидуальный план производственной практики

№ п/п	Содержание намеченной работы	Срок выполнения	Отметка о выполнении
	ководитель от базы практики		

Согласовано: Руководитель от базы практикі	1
Vтрепждаю: Групповой руковолитель	

Описание выполненной работы Краткое описание выполненой работы Оценка Подразделение предприятия Месяц и число Подпись руководитея практики

Согласовано: Руководитель от базы практик	и
Утверждаю: Групповой руководитель	

Замечания студента Дата выполнения работ Замечания студента-практиканта о процессе и анализ этого процесса