Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кислова Наталья НМИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Проректор по УМР и качеству образования Дата подписания: 30.05. федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3сСамарский посударственный социально-педагогический университет»

Кафедра информатики, прикладной математики и методики их преподавания

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ Кислова Н.Н.

# Производственная практика (преддипломная практика)

### программа практики

Закреплена за кафедрой Информатики, прикладной математики и методики их преподавания

Учебный план  $\Phi$ М $\Phi$ И-620 $\Pi$ Ио(4 $\Gamma$ )

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

«Прикладная информатика в государственном Направленность (профиль):

муниципальном управлении»

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

**33ET** Общая трудоемкость

108 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты с оценкой 8

аудиторные занятия 7.4

### Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	2			
Вид занятий	УΠ	РΠ	УП	РΠ
Конференции	4	4	4	4
Консультации	3.4	3.4	3.4	3.4
Индивидуальная работа	100.6	100.6	100.6	100.6
Итого ауд.	7.4	7.4	7.4	7.4
Итого	108	108	108	108

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении» Программа практики «Производственная практика (преддипломная практика)

Программу составил(и):

Бурцев Николай Павлович, 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

Производственная практика (преддипломная 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): «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»

утвержденного Учёным советом СГСПУ от 30.08.2019 протокол № 1.

Программа одобрена на заседании кафедры

Информатики, прикладной математики и методики их преподавания

Протокол от 27.08.2019 г. № 1

Переутверждена на основании листов актуализации.

\_\_\_\_ Н.А. Доманина

Протокол заседания кафедры информатики, прикладной математики и методики их преподавания от 28.11.2023 г. №4 Протокол заседания ученого совета СГСПУ от 24.05.2024 г. №11.

Зав. кафедрой Т.В. Добудько

Начальник УОП

Страница 2 из 23

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

**Цель практики:** получение опыта создания и применения конкретных информационных технологий и систем информационного обеспечения для решения реальных задач производственно-технологической деятельности.

Задачи практики: установить и настроить программные продукты, в том числе подготовить инструкции по платформе, используемой для разработки информационной системы, подготовить инструкции по использованию разработанной информационной системы; оформить рукопись ВКР.

Область профессиональной деятельности: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии

Вид практики: производственная

Тип практики: преддипломная 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) ОП:

Б2.В.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:

Информационный менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Управление IT-проектами, Информационные системы в государственном и муниципальном управлении, Организация государственной и муниципальной службы, Программная инженерия, Проектирование информационных систем, Введение в анализ данных государственных органов, Системы автоматизированного документооборота в государственном и муниципальном управлении, Основы программирования и конфигурирования в корпоративных информационных системах, Интернеттехнологии в государственном и муниципальном управлении, Объектно-ориентированное программирование; Учебная практика (ознакомительная практика), Производственная практика (эксплуатационная практика), Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)

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

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

### УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи

Знает: этапы решения типовых задач профессиональной деятельности (разработки, внедрения и сопровождения программного обеспечения)

## УК-1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи

Умеет: проводить анализ существующего программного обеспечения для задачи дипломного проектирования, выявлять достоинства и недостатки, осуществлять квалифицированный выбор языков программирования, библиотек и фреймворков, инструментальных сред разработки

### УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски

Владеет: методами и технологиями анализа программного обеспечения, в том числе и подходами риск-менеджмента

# УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности

Способен формулировать суждения по проблемам информационного менеджмента с учетом мнений экспертов, данных, полученных от реальных и/или потенциальных пользователей программных продуктов и оформлять их в виде отчетов, служебных записок, иных форм сопроводительной документации.

### УК-1.5. Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи

Способен оценить последствия внедрения предлагаемых решений, анализировать основные сценарии, учитывать риски.

# УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

# УК-2.1. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач

Знает: методы декомпозиции типичных задач разработки, внедрения, сопровождения ПО на совокупность взаимосвязанных задач, а также подходы к определению ожидаемых результатов их решения

# УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

Умеет: оценивать основные ресурсы собственного проекта (финансовые, временные, кадровые, технические), требования к проекту на основе федерального и регионального законодательства.

### УК-2.3 Качественно решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время

Способен: выдерживать сроки выполнения проекта(бакалаврской работы), выполнять работы в полном соответствии с утвержденным техническим заданием.

УК-2.4. Публично представляет результаты решения задач исследования, проекта, деятельности

### Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении» Программа практики «Производственная практика (преддипломная практика)

Способен публично представить (в устной, печатной, мультимедийной форме) результаты, полученные при выполнении итоговой квалификационной работы.

# УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

# УК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном(ых) языке(ах) коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами

Знает: стилистические особенности представления результатов профессиональной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках

# УК-4.2. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном(ых) языке(ах)

Умеет: представлять свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях; создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам на базе информационно-коммуникационных технологий.

# УК-4.3. Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном(ых) языке(ах)

Владеет: приемами представления результатов своей деятельности в письменной и устной форме, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий; поддержки разговора в результате их обсуждения

### УК-4.5. Демонстрирует умение выполнять перевод текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык

Способен использовать необходимые для собственного исследования иностранные информационные источники на английском языке

### ПК-2. Способность принимать участие во внедрении информационных систем

# ПК-2.3. Владеет технологиями и приемами развертывания несложных информационных систем у заказчика и их первичной настройки

Способен внедрять, настраивать и сопровождать КИС, управлять документооборотом в процессе внедрения.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов
	Раздел 1. Подготовительный этап		
1.1	Участие в установочной конференции /Конференции/	8	2
1.2	Участие в установочной конференции /Конс/	8	2
	Раздел 2. Рабочий этап		
2.1	Установка и настройка программных продуктов, в том числе подготовка инструкций по платформе, используемой для разработки информационной системы, подготовка инструкции по использованию разработанной информационной системы /И/		34.6
2.2	Оформление рукописи ВКР /И/	8	50
	Раздел 3. Контрольно-рефлексивный этап		
3.1	Рефлексия и подготовка отчета /И/	8	16
	Раздел 4. Заключительный этап		•
4.1	Участие в итоговой конференции /Конференции/	8	2
4.2	Участие в итоговой конференции /Конс/	8	1.4

### 5. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Место проведения практики

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

### 5.2. Период проведения практики

Производственная практика (преддипломная 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, ссылка на электронную библиотечную систему Издательство, год

### Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении» Программа практики «Производственная практика (преддипломная практика)

		прамма практики «производственная практика (преддипломная практ	
Л1.1	Бова, В. В.	Основы проектирования информационных систем и	Ростов-на-Дону; Таганрог:
		технологий: учебное пособие	Южный федеральный
		URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499515">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499515</a>	университет, 2018
Л1.2	Ипатова, Э. Р.	Методологии и технологии системного проектирования	Москва: ФЛИНТА, 2021
		информационных систем: учебник	
		URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79551	
Л1.3	Ехлаков, Ю. П.	Управление программными проектами: учебник	Томск: Томский
		URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480634">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480634</a>	государственный университет
			систем управления и
			радиоэлектроники, 2015
		6.1.2. Дополнительная литература	_
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л2.1	Золотов, С. Ю.	Проектирование информационных систем: учебное	Томск: Эль Контент, 2013
		пособие	
		URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208706">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208706</a>	
Л2.2	Соловьев, Н.	Системы автоматизации разработки программного	Оренбург: Оренбургский
		обеспечения: учебное пособие	государственный университет,
		URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270302">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270302</a>	2012
	6.2. Переченн	ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"
Э1	Национальный открыт	гый университет "Интуит" https://www.intuit.ru/	
Э2	Образовательный порт	тал https://www.interneturok.ru/	
Э3	Образовательная плат	форма https://www.coursera.org/	
Э4	Открытая онлайн-плат	гформа "Университет в кармане" https://www.moyuniver.r	u/
Э5	Академический образ	овательный проект https://www.lektorium.tv/	
		6.3 Перечень программного обеспечения	

- Acrobat Reader DC
- Dr. Web Desktop Security Suite, Dr. Web Server Security Suite
- GIMP
- 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

### 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): «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении» Программа практики «Производственная практика (преддипломная практика)

Приложение

### Балльно-рейтинговая карта Производственной практики (преддипломной практики)

Курс 4 Семестр 8

					Кол	ичество балло	В
Раздел (этап) практики	Вид учебной работы	Перечень или пример задания	Образовательные результаты	Критерии	Критерий выполнен полностью	Критерий выполнен частично	Критери й не выполне н
Подготовительный этап	Конференция	Участие в установочной конференции	Способен внедрять, настраивать и сопровождать КИС, управлять документооборотом в процессе внедрения (УК-2.3).	Инструктаж пройден, нет замечаний по ходу практики со стороны руководителя			
Рабочий этап	Индивидуальная работа	Установка и настройка программных продуктов, в том числе подготовка инструкций по платформе, используемой для разработки информационной системы, подготовка инструкции по использованию разработанной информационной системы	Знает: этапы решения типовых задач профессиональной деятельности (разработки, внедрения и сопровождения программного обеспечения) (УК-1.1).  Знает: методы декомпозиции типичных задач разработки, внедрения, сопровождения ПО на совокупность взаимосвязанных задач, а также подходы к определению ожидаемых результатов их решения (УК-2.1).  Знает: стилистические особенности представления результатов профессиональной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках (УК-4.1).  Способен внедрять, настраивать и сопровождать КИС, управлять документооборотом в процессе внедрения (УК-2.3).	Представлены в оценочном листе №1 (см. ФОС)	18	9-17	0-7
	Индивидуальная работа	Оформление рукописи ВКР	Умеет: проводить анализ существующего программного обеспечения для задачи дипломного проектирования, выявлять достоинства и недостатки, осуществлять квалифицированный выбор языков программирования, библиотек и фреймворков, инструментальных сред разработки (УК-1.2). Владеет: методами и технологиями анализа программного обеспечения, в том числе и подходами риск-менеджмента (УК-1.3). Способен формулировать суждения по проблемам информационного менеджмента с	Представлены в оценочном листе №2 (см. ФОС)	66	33-65	0-32

### Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении» Программа практики «Производственная практика (преддипломная практика)

		Программа	практики «Производственная практика (преддипломная пр	актика)			
		Программа	учетом мнений экспертов, данных, полученных от реальных и/или потенциальных пользователей программных продуктов и оформлять их в виде отчетов, служебных записок, иных форм сопроводительной документации (УК-1.4).  Способен оценить последствия внедрения предлагаемых решений, анализировать основные сценарии, учитывать риски (УК-1.5). Умеет: оценивать основные ресурсы собственного проекта (финансовые, временные, кадровые, технические), требования к проекту на основе федерального и регионального законодательства (УК-2.2).  Способен использовать необходимые для собственного исследования иностранные информационные источники на английском языке (УК-4.5).				
Контрольно- рефлексивный этап	Индивидуальная работа	Подготовка отчета	Способен внедрять, настраивать и сопровождать КИС, управлять документооборотом в процессе внедрения (УК-2.3).	Представлены в оценочном листе №3 (см. ФОС)	10	5-9	0-4
Заключительный этап	Конференции	Выступление на конференции	Способен публично представить (в устной, печатной, мультимедийной форме) результаты, полученные при выполнении итоговой квалификационной работы (УК-2.4).  Умеет: представлять свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях; создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официальноделового стилей речи по профессиональным вопросам на базе информационнокоммуникационных технологий (УК-4.2).  Владеет: приемами представления результатов своей деятельности в письменной и устной форме, в том числе с использованием современных информационнокоммуникационных технологий; поддержки разговора в результате их обсуждения (УК-4.3).	Представлен и выполнен эффективный план практики, учтены технические и организационные условия ее прохождения	6	3-5	0-2
Промежуточная аттестация	Зачет с оценкой						

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный социально-педагогический университет» Кафедра информатики, прикладной математики и методики их преподавания

Бурцев Николай Павлович, Пугач Ольга Исааковна

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по практике «Производственная практика (преддипломная практика)»

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»

Квалификация выпускника Бакалавр

### Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее — ФОС) для промежуточной аттестации по практике «Производственная практика (преддипломная практика)» разработан в соответствии с ФГОС ВО 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» (профиль «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»), с учетом требований профессионального стандарта 06.015 «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. №896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный №35361), с изменением, внесенным приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. №727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный №45230).

Цель ФОС для промежуточной аттестации – установление уровня сформированности универсальных компетенций УК-1, УК-2, УК-4, профессиональной компетенции ПК-2.

Задачи ФОС для промежуточной аттестации – контроль качества и уровня достижения результатов обучения по формируемым в соответствии с учебным планом компетенциям:

Проверяемая компетенция:

Универсальная компетенция УК-1:

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Проверяемый индикатор:

УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи.

Проверяемые образовательные результаты:

Знает: этапы решения типовых задач профессиональной деятельности (разработки, внедрения и сопровождения программного обеспечения).

Проверяемый индикатор:

УК-1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

Проверяемые образовательные результаты:

Умеет: проводить анализ существующего программного обеспечения для задачи дипломного проектирования, выявлять достоинства и недостатки, осуществлять квалифицированный выбор языков программирования, библиотек и фреймворков, инструментальных сред разработки.

Проверяемый индикатор:

УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски.

Проверяемые образовательные результаты:

Владеет: методами и технологиями анализа программного обеспечения, в том числе и подходами рискменеджмента.

Проверяемый индикатор:

УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности.

Проверяемые образовательные результаты:

Способен формулировать суждения по проблемам информационного менеджмента с учетом мнений экспертов, данных, полученных от реальных и/или потенциальных пользователей программных продуктов и оформлять их в виде отчетов, служебных записок, иных форм сопроводительной документации.

Проверяемый индикатор:

УК-1.5. Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи.

Проверяемые образовательные результаты:

Способен оценить последствия внедрения предлагаемых решений, анализировать основные сценарии, учитывать риски.

Проверяемая компетенция:

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Проверяемый индикатор:

УК-2.1. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.

Проверяемые образовательные результаты:

Знает: методы декомпозиции типичных задач разработки, внедрения, сопровождения ПО на совокупность взаимосвязанных задач, а также подходы к определению ожидаемых результатов их решения.

Проверяемый индикатор:

УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.

Проверяемые образовательные результаты:

Умеет: оценивать основные ресурсы собственного проекта (финансовые, временные, кадровые, технические), требования к проекту на основе федерального и регионального законодательства.

Проверяемый индикатор:

УК-2.3. Качественно решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время Проверяемые образовательные результаты:

Способен: выдерживать сроки выполнения проекта (бакалаврской работы), выполнять работы в полном соответствии с утвержденным техническим заданием.

Проверяемый индикатор:

УК-2.4. Публично представляет результаты решения задач исследования, проекта, деятельности

Проверяемые образовательные результаты:

Способен публично представить (в устной, печатной, мультимедийной форме) результаты, полученные при выполнении итоговой квалификационной работы.

Проверяемая компетенция:

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).

Проверяемый индикатор:

УК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном(ых) языке(ах) коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.

Проверяемые образовательные результаты:

Знает: стилистические особенности представления результатов профессиональной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках.

Проверяемый индикатор:

УК-4.2. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном(ых) языке(ах).

Проверяемые образовательные результаты:

Умеет: представлять свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях; создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам на базе информационно-коммуникационных технологий.

Проверяемый индикатор:

УК-4.3. Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном(ых) языке(ах).

Проверяемые образовательные результаты:

Владеет: приемами представления результатов своей деятельности в письменной и устной форме, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий; поддержки разговора в результате их обсуждения.

Проверяемый индикатор:

УК-4.5. Демонстрирует умение выполнять перевод текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык.

Проверяемые образовательные результаты:

Способен использовать необходимые для собственного исследования иностранные информационные источники на английском языке.

Проверяемая компетенция:

ПК-2. Способность принимать участие во внедрении информационных систем.

Проверяемый индикатор:

ПК-2.3 Владеет технологиями и приемами развертывания несложных информационных систем у заказчика и их первичной настройки.

Проверяемые образовательные результаты:

Способен внедрять, настраивать и сопровождать КИС, управлять документооборотом в процессе внедрения.

Требование к процедуре оценки:

Помещение: помещение с проекционным оборудованием.

Инструменты: не предусмотрены.

Расходные материалы: не предусмотрены.

Доступ к дополнительным справочным материалам: не предусмотрен.

Нормы времени: 15 минут на 1 выступление.

Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Проверяемая компетенция:

Универсальная компетенция УК-1:

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Проверяемый индикатор:

УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи.

Проверяемые образовательные результаты:

Знает: этапы решения типовых задач профессиональной деятельности (разработки, внедрения и сопровождения программного обеспечения).

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Проверяемый индикатор:

УК-2.1. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.

Проверяемые образовательные результаты:

Знает: методы декомпозиции типичных задач разработки, внедрения, сопровождения ПО на совокупность взаимосвязанных задач, а также подходы к определению ожидаемых результатов их решения.

Проверяемая компетенция:

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).

Проверяемый индикатор:

УК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном(ых) языке(ах) коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.

Проверяемые образовательные результаты:

Знает: стилистические особенности представления результатов профессиональной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках.

Проверяемая компетенция:

ПК-2. Способность принимать участие во внедрении информационных систем.

Проверяемый индикатор:

ПК-2.3 Владеет технологиями и приемами развертывания несложных информационных систем у заказчика и их первичной настройки.

Проверяемые образовательные результаты:

Способен внедрять, настраивать и сопровождать КИС, управлять документооборотом в процессе внедрения.

Тип (форма) задания: отчёт по практике

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

Установка и настройка программных продуктов, в том числе подготовка инструкций по платформе, используемой для разработки информационной системы, подготовка инструкции по использованию разработанной информационной системы

Оценочный лист к типовому заданию (модельный ответ):

Компетенция/				сформирован сенции (в бал	
Индикатор достижения компетенции	Образовательные результаты	Критерии	Соответст вует в полном объеме Соответсчастичн		Не соответс твует
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. УК-2.1. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.	Знает: методы декомпозиции типичных задач разработки, внедрения, сопровождения ПО на совокупность взаимосвязанных задач, а также подходы к определению ожидаемых результатов их решения.	Система развернута на Windows/Linux	6	3	0

Укимерсальная компетенция УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, УК-1.1. Анализирует задачу, выдлеляя этапы ее решения, действия по решению задачи, УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном(ых) языкс (ах). УК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном(ых) языкс (ах). УК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном(ых) языкс (ах). УК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном(ых) языкс (ах) коммуникативно приемлемые с тильделового общения, вербальные и невербальные и невербальные и невербальные с салартиерами.	ПК-2. Способность принимать участие во внедрении информационных систем. ПК-2.3 Владеет технологиями и приемами развертывания несложных информационных систем у заказчика и их первичной настройки.	Способен внедрять, настраивать и сопровождать КИС, управлять документооборотом в процессе внедрения.				
осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном(ых) языке (ах).  УК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном(ых) языке(ах).  УК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном(ых) языке(ах) коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные средства взаимодействия с	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению	типовых задач профессиональной деятельности (разработки, внедрения и сопровождения программного		6	3	0
	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах). УК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном(ых) языке(ах) коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия	стилистические особенности представления результатов профессиональной деятельности в устной и письменной форме на государственном и	грамотная инструкция по развертыванию платформы в заданном	6	3	0

Проверяемая компетенция:

Универсальная компетенция УК-1:

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Проверяемый индикатор:

УК-1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

Проверяемые образовательные результаты:

Умеет: проводить анализ существующего программного обеспечения для задачи дипломного проектирования, выявлять достоинства и недостатки, осуществлять квалифицированный выбор языков программирования, библиотек и фреймворков, инструментальных сред разработки.

Проверяемый индикатор:

УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски.

Проверяемые образовательные результаты:

Владеет: методами и технологиями анализа программного обеспечения, в том числе и подходами рискменеджмента.

Проверяемый индикатор:

УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности.

Проверяемые образовательные результаты:

Способен формулировать суждения по проблемам информационного менеджмента с учетом мнений экспертов, данных, полученных от реальных и/или потенциальных пользователей программных продуктов и оформлять их в виде отчетов, служебных записок, иных форм сопроводительной документации.

Проверяемый индикатор:

УК-1.5. Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи.

Проверяемые образовательные результаты:

Способен оценить последствия внедрения предлагаемых решений, анализировать основные сценарии, учитывать риски.

Проверяемая компетенция:

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Проверяемый индикатор:

УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.

Проверяемые образовательные результаты:

Умеет: оценивать основные ресурсы собственного проекта (финансовые, временные, кадровые, технические), требования к проекту на основе федерального и регионального законодательства.

Проверяемая компетенция:

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).

Проверяемый индикатор:

УК-4.5. Демонстрирует умение выполнять перевод текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык.

Проверяемые образовательные результаты:

Способен использовать необходимые для собственного исследования иностранные информационные источники на английском языке.

Тип (форма) задания: отчёт по практике

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

Оформление рукописи ВКР

Оценочный лист к типовому заданию (модельный ответ):

Компетенция/	типовому заданию (моде.			сформирован сенции (в ба	
Индикатор достижения компетенции	Образовательные результаты	Критерии	Соответст вует в полном объеме	Соответст вует частично	Не соответс твует
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. УК-1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Умеет: проводить анализ существующего программного обеспечения для задачи дипломного проектирования, выявлять достоинства и недостатки, осуществлять квалифицированный выбор языков программирования, библиотек и фреймворков, инструментальных сред разработки.	Системное аргументирование изложенного материала	11	5	0
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и	Владеет: методами и технологиями анализа программного	Методы декомпозиции адекватны задачам разработки, внедрения и сопровождения	11	5	0

синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски.	обеспечения, в том числе и подходами риск-менеджмента.	программного обеспечения			
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности.	Способен формулировать суждения по проблемам информационного менеджмента с учетом мнений экспертов, данных, полученных от реальных и/или потенциальных пользователей программных продуктов и оформлять их в виде отчетов, служебных записок, иных форм сопроводительной документации.	Работа оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемым к ВКР	11	5	0
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. УК-1.5. Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи.	Способен оценить последствия внедрения предлагаемых решений, анализировать основные сценарии, учитывать риски.	В отчете представлены финансовые, временные, кадровые и технические ресурсы собственного проекта	11	5	0
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих	Умеет: оценивать основные ресурсы собственного проекта (финансовые, временные, кадровые, технические), требования к проекту на основе федерального и регионального законодательства.	Соблюдены сроки этапов выполнения бакалаврской работы	11	5	0

правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.  УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).  УК-4.5.  Демонстрирует умение выполнять перевод текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык.	Способен использовать необходимые для собственного исследования иностранные информационные источники на английском языке.	В списке литературы представлены источники на иностранном языке	11	5	0
		Всего:		66	

### Проверяемая компетенция:

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Проверяемый индикатор:

УК-2.3. Качественно решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время Проверяемые образовательные результаты:

Способен: выдерживать сроки выполнения проекта (бакалаврской работы), выполнять работы в полном соответствии с утвержденным техническим заданием.

Тип (форма) задания: отчёт по практике

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

Подготовка отчета.

Оценочный лист к типовому заданию (модельный ответ):

Компетенция/	типовому заданию (моде.	,		сформирован	
Индикатор достижения компетенции	Образовательные результаты	Критерии	Соответст вует в полном объеме	Соответст вует частично	Не соответс твует
УК-2. Способен определять круг задач в рамках		Структура отчета (наличие всех необходимых разделов)	2	1	0
поставленной цели и выбирать	Способен:	Соответствие оформления отчета требованиям	2	1	0
способы их решения, исходя из действующих	исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. УК-2.3. Качественно решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за (бакалаврской работы), выполнять работы в полном соответствии с утвержденным техническим заданием.	Уровень самостоятельности и творческий подход к его выполнению	2	1	0
имеющихся ресурсов и ограничений.		Самоанализ деятельности отражает специфику практики	2	1	0
решает конкретные задачи (исследования, проекта,		Глубина отражения деятельности	2	1	0
_		Всего:		10	

Приложение Б к Фонду оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по производственной (преддипломной) практике

### Титульный лист отчета

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

# **ДНЕВНИК-ОТЧЕТ** о производственной практике (преддипломной практике)

Р.И.О. обучающегося	
чебная группа	
Іолное название образовательной организации	
[аты практики с «» по «»20_ г.	
рупповой руководитель практики	
Іотоковый руководитель практики	
установочная конференция	
Ітоговая конференция	
доровья в образовательной организации/	
Соличество баллов: Зачет с оценкой:	
Іодпись потокового руководителя расшифровка подписи	
<b>Ц</b> ата	
Самара, 20 г.	

### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Цель прохождения практики: закрепление проектно-исследовательских навыков у обучающегося в процессе завершающей стадии подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР).

Ожидаемый результат:

Проверяемая компетенция:

Универсальная компетенция УК-1:

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Проверяемый индикатор:

УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи.

Проверяемые образовательные результаты:

Знает: этапы решения типовых задач профессиональной деятельности (разработки, внедрения и сопровождения программного обеспечения).

Проверяемый индикатор:

УК-1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

Проверяемые образовательные результаты:

Умеет: проводить анализ существующего программного обеспечения для задачи дипломного проектирования, выявлять достоинства и недостатки, осуществлять квалифицированный выбор языков программирования, библиотек и фреймворков, инструментальных сред разработки.

Проверяемый индикатор:

УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски.

Проверяемые образовательные результаты:

Владеет: методами и технологиями анализа программного обеспечения, в том числе и подходами рискменеджмента.

Проверяемый индикатор:

УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности.

Проверяемые образовательные результаты:

Способен формулировать суждения по проблемам информационного менеджмента с учетом мнений экспертов, данных, полученных от реальных и/или потенциальных пользователей программных продуктов и оформлять их в виде отчетов, служебных записок, иных форм сопроводительной документации.

Проверяемый индикатор:

УК-1.5. Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи.

Проверяемые образовательные результаты:

Способен оценить последствия внедрения предлагаемых решений, анализировать основные сценарии, учитывать риски.

Проверяемая компетенция:

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Проверяемый индикатор:

УК-2.1. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.

Проверяемые образовательные результаты:

Знает: методы декомпозиции типичных задач разработки, внедрения, сопровождения ПО на совокупность взаимосвязанных задач, а также подходы к определению ожидаемых результатов их решения.

Проверяемый индикатор:

УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.

Проверяемые образовательные результаты:

Умеет: оценивать основные ресурсы собственного проекта (финансовые, временные, кадровые, технические), требования к проекту на основе федерального и регионального законодательства.

Проверяемый индикатор:

УК-2.3. Качественно решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время

Проверяемые образовательные результаты:

Способен: выдерживать сроки выполнения проекта (бакалаврской работы), выполнять работы в полном соответствии с утвержденным техническим заданием.

Проверяемый индикатор:

УК-2.4. Публично представляет результаты решения задач исследования, проекта, деятельности

Проверяемые образовательные результаты:

Способен публично представить (в устной, печатной, мультимедийной форме) результаты, полученные при выполнении итоговой квалификационной работы.

Проверяемая компетенция:

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).

Проверяемый индикатор:

УК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном(ых) языке(ах) коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.

Проверяемые образовательные результаты:

Знает: стилистические особенности представления результатов профессиональной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках.

Проверяемый индикатор:

УК-4.2. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном(ых) языке(ах).

Проверяемые образовательные результаты:

Умеет: представлять свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях; создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам на базе информационно-коммуникационных технологий.

Проверяемый индикатор:

УК-4.3. Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном(ых) языке(ах).

Проверяемые образовательные результаты:

Владеет: приемами представления результатов своей деятельности в письменной и устной форме, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий; поддержки разговора в результате их обсуждения.

Проверяемый индикатор:

УК-4.5. Демонстрирует умение выполнять перевод текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык.

Проверяемые образовательные результаты:

Способен использовать необходимые для собственного исследования иностранные информационные источники на английском языке.

Проверяемая компетенция:

ПК-2. Способность принимать участие во внедрении информационных систем.

Проверяемый индикатор:

ПК-2.3 Владеет технологиями и приемами развертывания несложных информационных систем у заказчика и их первичной настройки.

Проверяемые образовательные результаты:

Способен внедрять, настраивать и сопровождать КИС, управлять документооборотом в процессе внедрения. Задания на практику:

Задание 1. Установить и настроить программные продукты, в том числе подготовить инструкции по платформе, используемой для разработки информационной системы, подготовить инструкции по использованию разработанной информационной системы (результат: комплект инструкций и сопроводительной документации).

Задание 2. Оформить рукопись ВКР.

Задание 3. Подготовить отчет по результатам производственной практике (преддипломной практике).

Руководители практики:		
От СГСПУ:	/	
Должность	(подпись)	расшифровка подписи
Задание принято к исполнению:	/	
	(подпись)	расшифровка подписи)
Дата « » 20		

# Рабочий график (план) проведения практики производственной практике (преддипломной практики)

День, дата и время прохождения практики	Основные виды деятельности	Способ реализации основных видов деятельности	Продукт деятельности и форма представления результата	Срок предоставления отчётности по результатам практики
	Принять участие в установочной конференции	Участие в установочной конференции по практике (ознакомление с правилами внутреннего распорядка СГСПУ, с требованиями охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности. Ознакомление с документацией по практике)	Уведомление о прочтении правил внутреннего распорядка СГСПУ и школы, требований охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности средствами корпоративной электронной почты. Документация по практике (индивидуальное задание) (уведомление групповому руководителю)	
	Установить и настроить программные продукты, в том числе подготовить инструкции по платформе, используемой для разработки информационной системы, подготовить инструкции по использованию разработанной информационной системы	Установка и настройка программных продуктов, в том числе подготовка инструкции по платформе, используемой для разработки информационной системы, подготовка инструкции по использованию разработанной информационной системы	Комплект инструкций и сопроводительной документации	
	Оформить рукопись ВКР Подготовка отчета по результатам производственной практики, проведение рефлексии Принять участие в итоговой конференции	Оформление рукописи ВКР Подготовка отчета по результатам производственной практики. Проведение рефлексии с учетом полученного опыта Участие в итоговойконференции по практике	Оформленная рукопись ВКР Отчет по практики. Самоанализ прохождения производственной практики Опрос о результатах практики	

Составитель:		
Руководитель практики:	ФИО гр рук-ля	
	(подпись)	
Дата		
Руководитель от внешней организаци	и: Ф	ONO
· ·	(подпись)	
Дата		
Ознакомлен:	/ ФИО студента	
(подпись)	-	(ФИО)
Дата		

### Отчет по результатам производственной практике (преддипломной практике)

Задание 1. Установить и настроить программные продукты, в том числе подготовить инструкции по платформе, используемой для разработки информационной системы, подготовить инструкции по использованию разработанной информационной системы (результат: комплект инструкций и сопроводительной документации).

Оценочный лист к заданию №1

·	выи лист к заданию з	Оценивание	
Критерии	Соответствует в полном объеме (6 баллов)	Соответствует частично (3 балла)	Не соответствует (0 баллов)
Система развернута на Windows/Linux			
Корректно установлена платформа			
Представлена технически грамотная инструкция по развертыванию платформы в заданном операционном окружении			
Общее количество баллов по заданию (max – 18):			
/	вка подписи		
подпись руководителя расшифрон	вка подписи		

Задание 2. Оформить рукопись ВКР.

Оценочн	ный лист к заданию Ј	<b>№</b> 2	
	Оценивание		
Критерии	Соответствует в полном объеме (11 баллов)	Соответствует частично (5-10 баллов)	Не соответствует (0-4 балла)
Работа оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемым к ВКР			
Системное аргументирование изложенного материала			
Методы декомпозиции адекватны задачам разработки, внедрения и сопровождения программного обеспечения			
В отчете представлены финансовые, временные, кадровые и технические ресурсы собственного проекта			
Соблюдены сроки этапов выполнения бакалаврской работы			
В списке литературы представлены источнии на иностранном языке			
Общее количество баллов по заданию (max – 66):			
/			
подпись обучающегося расшифро	вка подписи		
подпись руководителя расшифро	 вка подписи		

### Самоанализ

деятельности студента 4 курса очной формы обучения факультета математики, физики и информатики направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профиль «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»

	(ФИО)
социаль	Производственная практика (преддипломная) проходила на базе ФГБОУ ВО «Самарский государственный но-педагогический университет» с «» по «» 20 г. В процессе учебной практики необходимо было достигнуть цели: (перечислить достигнутые цели). За период учебной практики были реализованы следующие виды деятельности: (перечислить). В процессе практики был получен опыт: (перечислить). За период практики мной были выполнены следующие виды работ: (перечислить).  1) 2) 3) Вывод об успешности прохождения практики.
Дата:	/

Задание 3. Подготовить отчет по результатам производственной практике (преддипломной практике).

### Оценочный лист к заданию №3

		Оценивание	
Критерии	Соответствует в	Соответствует	Не
Tipm sp.m.	полном объеме	частично	соответствует
	(2 балла)	(1 балл)	(0 баллов)
Структура отчета (наличие всех необходимых разделов)	2		
Соответствие оформления отчета требованиям	2		
Уровень самостоятельности и творческий подход к его выполнению	2		
Самоанализ деятельности отражает специфику практики	2		
Глубина отражения деятельности	2		
Общее количество баллов (тах – 10):		10	

//	расшифровка подписи
/	расшифровка подписи

Балльно-рейтинговая ведомость

Задание, оценочный лист	Баллы (макс)	Баллы (итоговый)
Задание 1 Установить и настроить программные продукты, в том числе подготовить инструкции по платформе, используемой для разработки информационной системы, подготовить инструкции по использованию разработанной информационной системы (оценочный лист № 1)	18	
Задание 2 Оформить рукопись ВКР (оценочный лист № 2)	66	
Задание 3 Подготовить отчет по результатам производственной практике (преддипломной практике) (оценочный лист № 3)	10	
Выступление с презентацией по теме ВКР	6	
Общее количество баллов	100	

Итоговая оценка	
Дата	прописы
	/
Подпись руководителя от СГС Дата	ПУ расшифровка подписи

Характеристика работы студента во время прохождения

# производственной практики

Групповой руководитель Дата