#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра информатики и методики преподавания информатики

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
НО. А. Жадаев
2016 г.

## Преддипломная практика

### Программа практики

Направление 09.03.03 «Прикладная информатика» Профиль «Прикладная информатика (академический бакалавриат)»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедрь « <u>28</u> » <u>06</u> 201 <u>6</u> г., протоко	ы информатики и ол № <i>1</i> <u>1</u>	методики препод	давания ин	форматики
Заведующий кафедрой(подп	<u>А.Н.</u> ись) (зав.	Сергеев «28 кафедрой)	» <u>06</u> (дата)	201 <u>6</u> г.
Рассмотрена и одобрена на засед физики « <u>30</u> » <u>06</u> 201 <u>6</u> г.	ании учёного сог , протокол № <u>/2</u>	вета факультета м	атематики	, информатики и
Председатель учёного совета Сме	ыковская Т.К.	« 30	?» <u>Об</u> (дата)	_201 <u>6</u> Γ.
Утверждена на заседании учёног «29 »082016 г., проток	ю совета ФГБОУ сол № <u>/</u>	ВО «ВГСПУ»		
Отметки о внесении изменений	<b>й</b> в программу:			
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель О	ПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель О	ПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель О	поп)	(дата)
Dooroform				

Разработчики:

Сергеев Алексей Николаевич, доктор педагогических наук, профессор кафедры информатики и методики преподавания информатики  $\Phi \Gamma EOY BO \ll B\Gamma C\Pi Y$ ».

Программа практики соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 г. № 207) и базовому учебному плану по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (профиль «Прикладная информатика (академический бакалавриат)»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 27 апреля 2015 г., протокол № 9).

#### 1. Цель проведения практики

Предоставление возможности накопления опыта, а также получения эмпирической основы и практических материалов, необходимых для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы студента.

#### 2. Вид, способы и формы проведения практики

Преддипломная практика относится к блоку «Практики» вариативной части основной профессиональной образовательной программы.

Вид, способ и форма проведения практики:

- вид практики: преддипломная;
- способ проведения: выездная;
- форма проведения: дискретная.

#### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Преддипломная практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы и представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Профильными для данной практики являются следующие виды профессиональной деятельности:

- проектная;
- производственно-технологическая.

Для прохождения практики «Преддипломная практика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Высокоуровневые методы программирования», «Информационные системы и технологии», «Проектирование информационных систем», «Введение в методику обучения информатике», «Инновационные формы обучения ИКТ», «Информатика в структуре современного образования», «Использование ИКТ в образовательном процессе», «Объектная методология информационного моделирования», «Педагогика», «Программная инженерия», «Проектный практикум», «Современные языки программирования».

#### 4. Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения практики выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения (ПК-3);
- способностью документировать процессы создания информационных систем на стадиях жизненного цикла (ПК-4);
- способностью выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений (ПК-5);
  - способностью собирать детальную информацию для формализации требований

пользователей заказчика (ПК-6);

- способностью программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач (ПК-8);
- способностью составлять техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов (ПК-9);
- способностью осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей (ПК-16).

#### В результате прохождения практики обучающийся должен:

#### знать

- требования к разработке моделей деятельности организаций;
- требования к оформлению технического задания на разработку проекта;
- требования к разработке технического проекта;
- требования к разработке и документированию информационных систем;

#### уметь

- проводить предпроектное обследование предметной области;
- разрабатывать модели деятельности организаций «как есть»;
- определять требования пользователей к информационной системе;
- оформлять техническое задание на разработку проекта информационной системы;
- разрабатывать технический проект информационной системы;
- осуществлять разработку информационных систем;

#### владеть

- опытом проведения предпроеткного обследования предметной области в конкретной ситуации;
- опытом разработки моделей деятельности организаций «как есть» в конкретной ситуации;
- опытом определения требований пользователей к информационной системе в конкретной ситуации;
- опытом разработки технических проектов информационных систем в конкретной ситуации;
  - опытом разработки информационных систем в конкретной ситуации.

#### 5. Объём и продолжительность практики

количество зачётных единиц -6, общая трудоёмкость практики -4 нед., распределение по семестрам -8.

#### 6. Содержание практики

No	Наименование раздела	Содержание раздела практики
$\Pi/\Pi$	практики	
1	Проведение	Выполнение обзора научной литературы и
	предпроектного	электронных информационно-образовательных
	обследования предметной	ресурсов по тематике выпускной квалификационной
	области	работы. Формирование характеристики базовой

		<del>,</del>
	D	организации или учреждения для прохождения практики. Определение функциональных направлений деятельности организации. Выявление объектов или направлений деятельности, требующих автоматизации или внедрения новых информационных технологий. Обследование выбранного объекта автоматизации предприятия и обоснование необходимости создания или модернизации существующей информационной системы.
2	Разработка моделей деятельности организации «как есть»	Создание функциональных моделей организации. Выполнение структурно-функционального анализа объекта автоматизации, решаемых задач, программной и технической архитектуры информационной системы организации. Построение декомпозиции диаграмм, отражающая основные процессы деятельности организации, которые протекают в рамках выбранного
3	Формирование требований	направления, с их краткой характеристикой. Прогнозирование и оценка затрат основных ресурсов,
	пользователей к информационной системе	необходимых для реализации проекта. Определение ожидаемой экономической эффективности информационной системы. Технико-экономическое обоснование проекта. Оформление технического задания на разработку.
4	Разработка технического проекта	Создание функциональных моделей деятельности организации «как должно быть». Разработка концепции проекта. Определение архитектуры информационной системы, ее функций, внешних условий функционирования, интерфейсов. Описание компонентов информационной системы и интерфейсов между ними на уровне, достаточном для их последующего самостоятельного кодирования и тестирования. Разработка и документирование детального проекта базы данных, предварительной версии пользовательской документации, требований к тестам, плана тестирования компонентов информационной системы, плана интеграции программных средств.
5	Реализация и апробация информационной системы	Разработка и документирование компонентов программного обеспечения и базы данных информационной системы, а также совокупности тестовых процедур и данных для их тестирования. Тестирование реализованных компонентов программного обеспечения и базы данных на соответствие предъявляемых к ним требованиям. Документирование результатов тестирования. Обновление пользовательской документации. Сборка разработанных компонентов программного обеспечения информационной системы.

# 7. Учебная литература и ресурсы Интернета 7.1. Основная литература

- 1. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 283 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24802.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 2. Рузавин Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рузавин Г.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 287 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15399.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем [Текст]: учеб. пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. 2-е изд., испр. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. 303 с.: ил. (Основы информационных технологий). Библиогр.: с. 298-299. ISBN 978-5-94774-817-8(БИНОМ. ЛЗ); 20 экз.: 152-00..
- 2. Золотов, С. Ю. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Ю. Золотов. Электрон. текстовые данные. Томск: Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2013. 88 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13965.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 3. Стасышин В.М. Проектирование информационных систем и баз данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Стасышин В.М.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012.— 100 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45001.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Крахоткина Е.В. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Крахоткина Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015.— 152 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62959.html.— ЭБС «IPRbooks».

#### 7.3. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для проведения практики: 1. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.

#### 8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Пакет офисных приложений (редактор текстовых документов, презентаций, электронных таблиц).

#### 9. Материально-техническая база

Практика может проводиться в сторонних организациях или в структурных подразделениях университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Материально-техническая база организации, где проводится практика, должна включать в свой состав помещения и оборудование для проведения всех видов работ, предусмотренных программой практики.

Выбор мест практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учётом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Для подготовки и непосредственной организации проведения практики, выполнения самостоятельной работы студентов, подготовки и предоставления отчетов по практике

университет обеспечивает обучающихся материально-технической базой, включающей в свой состав:

1. Компьютерный класс для самостоятельной работы студентов, оборудованный необходимым количеством персональных компьютеров, подключённых к единой локальной сети с возможностью централизованного хранения данных и выхода в Интернет, использования офисных приложений и CASE-средств.

#### 10. Формы отчётности по практике

В качестве основной формы отчетности по практике является письменный отчет, представленный в виде дневника практики или описания полученных результатов. Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной работе в период практики в соответствии с программой практики. Описание формы, примерного содержания, структуры и критериев оценивания отчета представлено в фонде оценочных средств.

#### 11. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе практики.