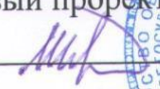


Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный технический университет»

Кафедра «Системы автоматизированного проектирования и поискового  
конструирования»

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор

  
\_\_\_\_\_ А.В. Навроцкий  
« 07 » 09 2016 г.



Основная профессиональная образовательная программа  
по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре  
09.06.01 Информатика и вычислительная техника  
(направленность – 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка  
информации (по отраслям))

**ПРОГРАММА**  
практики по получению профессиональных умений  
и опыта профессиональной деятельности  
**ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

Распределение часов по видам занятий и виды контроля:

Виды учебной работы	Объем	
	в з. е.	в ак. ч.
Общая трудоемкость практики по учебному плану	3	108
Вид контроля:	зачет с оценкой	

Волгоград 2016

Программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 г. № 875 и учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (направленность – 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям))

Программа разработана для аспирантов очной и заочной форм обучения.

Разработчики программы:

Д.т.н., профессор



А.Г. Кравец

Д.т.н., профессор



Н.П. Садовникова

И.о.заведующего кафедрой  
«Системы автоматизации  
проектирования и  
поискового конструирования»



М.В. Щербаков

Одобрена советом факультета ЭВТ  
Протокол № 6 от «28» февраля 2016 г.

Председатель Совета  
факультета



(подпись)

А.С. Горобцов

# **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Цели и задачи практики**

Целью педагогической практики является формирование у аспирантов профессиональной компетентности будущего преподавателя высшей школы.

Основными задачами педагогической практики являются:

- формирование у аспирантов целостного представления о педагогической деятельности в высшем учебном заведении, в частности, содержании учебной, учебно-методической и научно-методической работы, формах организации учебного процесса и методиках преподавания дисциплины, применения прогрессивных образовательных технологий в процессе обучения студентов;
- овладение методами преподавания дисциплин в высшем учебном заведении, а также практическими умениями и навыками структурирования и психологически грамотного преобразования научного знания в учебный материал, постановки и систематизации учебных и воспитательных целей и задач, устного и письменного изложения предметного материала, проведения отдельных видов учебных занятий, осуществления контроля знаний студентов, подготовки учебно-методических материалов по дисциплинам учебного плана;
- профессионально-педагогическая ориентация аспирантов и развитие у них индивидуально-личностных и профессиональных качеств преподавателя высшей школы, навыков профессиональной риторики;
- приобретение навыков построения эффективных форм общения со студентами в системе «студент-преподаватель» и профессорско-преподавательским коллективом;
- приобретение практического опыта педагогической работы в высшем учебном заведении;
- укрепление у аспирантов мотивации к педагогической работе в высших учебных заведениях;
- формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, осуществлять инновационные образовательные технологии;
- реализация возможности сочетания педагогической деятельности с научно-исследовательской работой, способствующего углубленному пониманию аспирантами проблематики и содержания изучаемой специальности.

## **1.2. Способ и форма проведения практики**

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретная, которая предполагает чередование в календарном учебном графике периода учебного времени для

проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий и научных исследований.

Вид практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная).

Тип практики – педагогическая.

### **1.3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Педагогическая практика относится к вариативной части Блока 2 «Практики» ОПОП аспирантуры. Прохождению педагогической практики должно предшествовать освоение дисциплины «Психология и педагогика высшей школы» (Б1.В.ДВ.2 (1/2)).

### **1.4. Общая трудоемкость практики**

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы продолжительность 108 час.

### **1.5. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы**

Процесс освоения педагогической практики направлен на формирование следующих компетенций:

#### ***общефессиональных компетенций:***

- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8);

#### ***профессиональных компетенций:***

способность самостоятельно осуществлять деятельность в соответствующей профессиональной области: формализовать, структурировать и оформлять научные исследования и вести педагогическую работу с использованием методов и способов межличностного взаимодействия (на родном и иностранном языке) и новейших достижений информационно-коммуникационных технологий (ПК-1).

#### ***В результате прохождения практики обучающийся должен знать:***

– основные положения Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) высшего образования, структуру и содержание Основных профессиональных образовательных программ (ОПОП), Учебных планов (УП) и рабочих программ учебных дисциплин (модулей);

– основные этапы и элементы организации учебного процесса по основным профессиональным образовательным программам высшего образования;

- специфику, основные характеристики и классификацию образовательных технологий в системе высшего образования;
- методики реализации основных образовательных технологий на практике, в том числе в интерактивных формах;
- основные научные теории и методы научно-исследовательской деятельности, в том числе выдвижения и формулировки гипотез;
- правила межличностного взаимодействия в ситуациях межкультурного научного общения;
- теоретические и практические основы гуманитарных и социально-педагогических наук для решения педагогических проблем в профессиональной деятельности и учебно-воспитательном процессе;
- современные программные средства реализации информационно-коммуникационных технологий и возможности их применения в профессиональной деятельности.

***В результате прохождения практики обучающийся должен уметь:***

- составлять лекционные курсы согласно содержанию рабочей программы как минимум одной профессионально-ориентированной учебной дисциплине кафедры;
- составлять планы проведения всех основных видов практических занятий: практикумов, лабораторных работ, семинарских занятий;
- контролировать и оценивать промежуточные результаты учебных занятий.

***В результате прохождения практики обучающийся должен владеть:***

- базовыми навыками педагогического мастерства и ораторского искусства;
- базовыми навыками владения рейтинговой системой контроля и оценки качества обучения студентов с помощью основных оценочных средств;
- навыками составления учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) (УМКД) согласно требованиям нормативной документации, регламентирующей учебный процесс в высшей школе.

#### **1.6. Предварительные и дополнительные условия реализации педагогической практики**

Пороговым (входным) уровнем знаний, умений, опыта деятельности, который необходим для освоения аспирантом ключевых компетенций в рамках педагогической практики, являются знания и умения, полученные аспирантом при изучении одной из учебных дисциплин вариативной части: «Педагогика и психология высшей школы» (Б1.В.ДВ.2 (1/2)) или «Теория и методика профессионального образования» (Б1.В.ДВ.2 (2/2)).

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Распределение времени аспиранта в период прохождения им педагогической практики представлено в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Распределение времени аспиранта  
в период прохождения им педагогической практики

№ п/п	Этапы (разделы) практики	Трудоемкость (ак. ч.)	Виды работ на практике	Образовательная технология	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
1	Подготовительный этап	22	1. Организационное собрание на кафедре. 2. Инструктаж по технике безопасности. 3. Составление плана практики. 4. Анализ нормативных документов системы образования: ФГОС и др.	1. Индивидуальная беседа.	1. Индивидуальный календарно-тематический план практики (Приложение 1). 2. Сформулированная тема исследования (рабочие варианты). 3. Сформулированные цели, задачи, объект и предмет исследования, варианты рабочих гипотез.
2	Основной этап	54	1. Посещение и анализ учебных занятий. 2. Подготовка учебных занятий. 3. Подготовка модулей учебных изданий, в том числе электронных. 4. Разработка материалов фонда оценочных средств.	1. Индивидуальная беседа. 2. Практика.	1. Индивидуальный календарно-тематический план практики (Приложение 1). 2. Индивидуальный опрос.
3	Итоговый этап	32	1. Подготовка и оформление отчета по результатам педагогической практики. 2. Подготовка выступления и презентация результатов педагогической практики	1. Индивидуальная беседа. 2. Дискуссия, коллективное обсуждение.	1. Отчет по практике (Приложение 2). 2. Презентация, доклад. 3. Заключение научного руководителя (Приложение 3).

1	2	3	4	5	6
			на методическом семинаре кафедры. 3. Написание отчета по практике. 4. Защита отчета по практике.		
<b>ИТОГО</b>		<b>108</b>			

Педагогическая практика проводится в индивидуальном порядке в соответствии с индивидуальным планом аспиранта и графиком учебного процесса на кафедре обучения аспиранта под руководством научного руководителя аспиранта.

***В процессе выполнения практики аспирант:***

- изучает ФГОС всех уровней подготовки своего направления подготовки, учебные планы, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик;
- определяет роль и место дисциплин учебного плана в подготовке студентов, их связь с другими дисциплинами;
- изучает учебно-методические комплексы профессиональных дисциплин (по заданию руководителя);
- изучает учебную и учебно-методическую литературу по заданным дисциплинам;
- изучает научную и учебную литературу, указанную в учебной программе дисциплины;
- готовит план-конспект лекций, лабораторных и практических занятий;
- изучает методы и средства обучения, необходимые для проведения занятий;
- готовит требуемые презентационные материалы, средства ведения и т. п., необходимые для проведения занятий;
- присутствует на учебных занятиях у ведущих преподавателей кафедры, детально анализирует их;
- анализирует проведенные научным руководителем занятия и разрабатывает мероприятия по их совершенствованию;
- разрабатывает оригинальную рабочую программу дисциплины (раздела дисциплины) или предложения по совершенствованию существующей рабочей программы одной из дисциплин кафедры;
- готовит отчет по практике.

### ***Основные виды деятельности в процессе прохождения педагогической практики:***

- присутствие на занятиях научного руководителя по учебной дисциплине (семинаров, практических и лабораторных работ, лекциях);
- научно-методическая работа (написание рабочих программ, формирование фондов оценочных средств, руководство курсовыми проектами студентов);
- изучение опыта научно-педагогической деятельности профессорско-преподавательского состава факультета (кафедры) в ходе посещения учебных занятий по научной дисциплине в рамках направленности подготовки;
- индивидуальное планирование и разработка содержания учебных занятий;
- методическая работа по дисциплине.

### **3. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**

Формой отчетности по итогам прохождения педагогической практики является предоставление аспирантом после окончания практики следующих документов:

- индивидуальный календарно-тематический план педагогической практики (Приложение 1);
- письменный отчет о прохождении практики, включающий сведения о выполненной аспирантом работе, приобретенных умениях и навыках (Приложение 2);
- копии подготовленных аспирантом учебно-методических материалов или их фрагментов;
- заключение научного руководителя о прохождении практики, содержащее оценку выполненной аспирантом работы (Приложение 3).

Зачет с оценкой по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при аттестации аспиранта.

### **4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам педагогической практики приведены в Приложении 4.

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

### 5.1. Основная литература, необходимая для проведения педагогической практики

1. Васильева, В.Д. Современные образовательные технологии в практике высшей технической школы: от традиций к инновациям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Д. Васильева, Р.М. Петрунева; ВолгГТУ. – Волгоград, 2012. – 188 с. – (ЭБС ВолгГТУ).
2. Петрунева, Р. М. Высшая техническая школа: основы педагогического мастерства [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р.М. Петрунева, В.Д. Васильева, Н.В. Дулина / ВолгГТУ. – Волгоград, 2007. – 214 с. – (ЭБС ВолгГТУ).
3. Петрунева, Р.М. Педагогическое проектирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р.М. Петрунева, Н.В. Дулина, В.Д. Васильева, Л.А. Федотова; ВолгГТУ. – Волгоград, 2012. – 80 с. – (ЭБС ВолгГТУ).
4. Петрунева, Р.М. Модель специалиста-инженера: от деятельности к компетентности [Электронный ресурс]: монография / Р.М. Петрунева / ВолгГТУ. – Волгоград, 2007. – 144 с. – (ЭБС ВолгГТУ).

### 5.2. Дополнительная литература, необходимая для проведения педагогической практики

5. Петрунева, Р.М. Психология профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учеб.-методическое пособие / Р.М. Петрунева, Н.В. Дулина, В.Д. Васильева. – Волгоград: ИУНЛ ВолгГТУ, 2011. – 260 с. – (ЭБС ВолгГТУ).

### 5.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы, необходимые для проведения педагогической практики

Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки	Доступность
<a href="http://library.vstu.ru/">http://library.vstu.ru/</a>	ЭБС НТБ ВолгГТУ	Открытый доступ
<a href="http://dump.vstu.ru/storage/Kafiedry/РАНР">http://dump.vstu.ru/storage/Kafiedry/РАНР</a>	Файловое хранилище кафедры «Процессы и аппараты химических и пищевых производств» ВолгГТУ	Авторизованный доступ
<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	ЭБС «Лань» (электронный ресурс адаптированный к ограничениям здоровья обучающихся)	Авторизованный доступ
<a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>	ЭБС «Юрайт» (электронный ресурс адаптированный к ограничениям здоровья обучающихся)	Авторизованный доступ

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Кафедра «Системы автоматизированного проектирования и поискового конструирования» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом аспиранта, а также эффективное выполнение диссертационной работы.

### 1402 (1) - Компьютерный класс

Монитор LCD Acer 17" AL1716s Silver-black  
Монитор LCD Acer 17" AL1716s Silver-black  
Монитор 17" Plasma  
Персональный компьютер Аквариус Pro P30 S53, монитор Aser V193HQVBB 18,5", клавиатура, мышь (14 шт) Экран Projecta на штативе Picture King 213x213

### 1402 (3)- Компьютерный класс

Компьютер: систем. блок Aquarius Elt E50 S65(MDT/C i5 760/2xD2048D3 1333/SVGA HD56/мон.TFT 22"Samsung (16 шт)  
Компьютер: систем. блок Aquarius Elt E50 S65(MDT/C i5 760/2xD2048D3 1333/SVGA HD56/мон.19"Flatron LG  
Персональный компьютер Аквариус Pro P30 S53, монитор Aser V193HQVBB 18,5", клавиатура, мышь  
Проектор EPSON EB-W28  
Экран ScreenMedia Economy-P настенный (200x200 )  
Стол аудиторный  
СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ (6 шт.)  
Доска магнитно-маркерная BOARDSYS двусторонняя

### 1403 - Научно-технический центр

МФУ <Лазер,ч/б> Kyocera Mita FS1116MFP  
МФУ Canon i-SENSYS MF-4410  
ЛАЗЕРНЫЙ  
Персональный компьютер Аквариус Pro P30 S53, монитор Aser V193HQVBB 18,5", клавиатура, мышь  
Сетевое хранилище D-Link DNS-327L/A1A  
Сканер HP ScanJet 5590P  
Мультимедиа проектор /0908C003/ MM PROJECTOR LV-WX320  
Факс Panasonic KX FT932RU  
Стол овальный, состоящий из 4-х частей  
Стеллаж металлический 1500\*300\*250 ( 6 полок )  
Стол 1- но тумбовый с 3-мя ящиками  
СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ (6 шт.)  
Стул черный, ткань бордо  
Стул черный, ткань синяя  
Телефон DECT Panasonic/PAO-KX-TG661RUB/TE  
Компьютер PROXIMA Net PC C800/128Mb/10Gb  
Монитор LCD LG  
Персональный компьютер Аквариус Pro P30 S53, монитор Aser V193HQVBB 18,5", клавиатура, мышь

### 1404 - Помещение для самостоятельной работы студента

Принтер лазерный HP LaserJet P2035  
Принтер лазерный HP LJ 1320  
ПЭВМ в составе: системный блок AquariusProP30 S85, монитор ViewSonic 22", клавиатура, мышь  
ПЭВМ:с/б Kraftway Credo KC57/Intel Core 2 Duo E840 0/3000MHz/DVDRW/мон.LCD LG 19"/мышь/клавиатура  
ПЭВМ:с/б Kraftway Credo KC57/Intel Core 2 Duo E840 0/3000MHz/DVDRW/мон.LCD LG 19"/мышь/клавиатура  
Системный блок DEPO Neos 260 MD C2.80D/1G400/ 160G-SATA/RW52FDD/128  
Копир цифровой Canon iR-1510

Цифровой копировальный аппарат Canon IR-1600 Подставка под процессор на колесах Т85-01.10С Полки 4 шт. "Стратегия орех" Трубка дополнительная DECT Panasonic (2 шт.) Кресло Пилот-2 №48 ч/м пл. пятилучие Стол компьютерн. Стратегия Н. Милано ср. левый Стол компьютерн. Стратегия Н. Милано ср. правый Тумба выкатная 3 ящ. С замк. Стратегия Н. Милано ср (3 шт.) Тумба откр. ниша 2 дв. Стратегия Н. Милано ср. Шкаф 2 дв для одежды. Стратегия Н. Милано ср. (3 шт.) Опора металлическая "Конкурент, Стратегия" Источник питания Smart UPS 620 VA Компьютер:систем. блок Aquarius Pro G40 S36(MDT450 /Ci7 930/3xD2048D3 1066/SVGA HD/мон.TFT 22"Samsung Принтер лазерный HP LaserJet P2035

#### 1405 - Профессорская

ПЭВМ:с/б Kraftway Credo KC57/Intel Core 2 Duo E840 0/3000MHz/DVDRW/мон.LCD LG 19"/мышь/клавиатура ПЭВМ:с/б Kraftway Credo KC57/Intel Core 2 Duo E840 0/3000MHz/DVDRW/мон.LCD LG 19"/мышь/клавиатура Сканер HP ScanJet 5590P Сплит-система GENERAL CLIMAT GC/GU-S18HR Холодильник Techno Exgvisit Стол компьютерный (5 шт) Шкаф для документов Шкаф для документов со стеклом Шкаф – купе с антресолю. Сейф металлический Столик выкатной Телефон DECT Panasonic Трубка дополнительная DECT Panasonic (3 шт.) Компьютер: систем. блок Aquarius Elt E50 S65(MDT/C i5 760/2xD2048D3 1333/SVGA HD56/мон.TFT 22"Samsung Персональный компьютер Аквариус Pro P30 S53, монитор Aser V193HNVBB 18,5", клавиатура, мышь Принтер HP LaserJet Pro 400 M401d

#### 1406 -Лаборатория компьютерных игр и мультимедиа технологий

ПЭВМ в составе: системный блок AquariusProP30 S85, монитор ViewSonic 22", клавиатура, мышьПЭВМ в составе: системный блок AquariusProP30 S85, монитор ViewSonic 22", клавиатура, мышь Сканер Epson 2400 Камера цифровая Logitech QuickCam Sphere AF Сплит-система GENERAL CLIMAT GC/GU-S30HR Рабочее место с надстройкой (6 шт.) Шкаф Шкаф для документов со стеклом Шкаф закрытый для документов Компьютер Aquarius MSC\_SC140(C2800/Asus/512/160.0/ CD-RW/SVGA 128Mb/FDD/Mouse/Key Компьютер Core 2Duo E4500/G31M-F/2x1024Mb/DDRII/ FDD 3.5"/HDD 250/монитор 19"Aser/клав./мышь/ПО Компьютер Core 2Duo E4500/G31M-F/2x1024Mb/DDRII/ FDD 3.5"/HDD 250/монитор 19"Aser/клав./мышь/ПО

#### 1407 - Лаборатория

Компьютер Core 2Duo E4500/G31M-F/2x1024Mb/DDRII/ FDD 3.5"/HDD 250/монитор 19"Aser/клав./мышь/ПО(3 шт)Монитор 17" TFT NEC(3шт) Монитор LCD Acer 17" AL1716s Silver-black(3шт) Монтажный шкаф 47U Персональный компьютер Аквариус Pro P30 S53, монитор Aser V193HNVBB 18,5", клавиатура, мышь Принтер Фото Epson Stylus Photo

R920 Принтер HP Color LaserJet CP2025n Принтер лазерный HP LaserJet 2015 Принтер HP LaserJet 1160 Системный блок DEPO Neos 260 MD C2.80D/1G400/ 160G-SATA/RW52FDD/128(5 шт) Системный блок P4 2.53GHz-MB CN91PEA/478-1024MB/ 80GB+40/128MB Ксерокс Canon 7161 Проектор Toshiba TDP-T98 Телевизор LED SAMSUNG UE55K5500BUXRU "R" 55" FULL СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ Кресло Чип, кожзам, черное (6 шт.) Стол ЛДСП 2400\*950\*750 бук, тироль шоколадный

## **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

Структура практики включает 3 этапа:

- подготовительный;
- основной;
- итоговый.

Организационно-подготовительный этап практики включает подготовку индивидуального плана (ИП) и комплексный анализ нормативных документов, определяющих требования к подготовке и организации образовательного процесса вузе.

На основном этапе решаются задачи проектирования, конструирования и организации учебного процесса.

Заключительный этап включает подготовку, оформление и защиту отчета по результатам практики.

По итогам прохождения педагогической практики аспирант отчитывается на заседании кафедры. Процедура отчета состоит из доклада аспиранта о проделанной работе в период практики, ответов на вопросы по существу доклада, анализа отчетной документации и отзыва научного руководителя.

Формой контроля по педагогической практике является зачет с оценкой.

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ,  
ВНЕСЕННЫХ В ПРОГРАММУ**

Дополнения и изменения	Номер протокола, дата пересмотра, подпись зав. кафедрой	Дата утверждения и подпись декана
Считать программу действующей на 2017-2018 уч. г.	Протокол заседания кафедры № 1 от 31.08_2017 г. Зав. кафедрой  Щербаков М.В.	№ 1 от 31.08_2017 г. Декан факультета  (подпись) Горобцов А.С.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный технический университет»

Кафедра «Системы автоматизированного проектирования и поискового  
конструирования»

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой САПР и ПК

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О)

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ (20 \_\_/20 \_\_ учебный год)

Аспирант \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. аспиранта полностью)

Направление подготовки научно-педагогических кадров  
\_\_\_\_\_  
(шифр и наименование направления подготовки)

Направленности (профиль) подготовки  
\_\_\_\_\_  
(шифр и наименование направленности (профиля) подготовки)

Вид практики \_\_\_\_\_  
(педагогическая, научно-исследовательская)

Период прохождения практики:  
с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Руководитель практики \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)

Волгоград 20\_\_

### 1. МЕСТО ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

(название учреждения и его местоположение, наименование структурного подразделения и т. п.)

### 2. НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ \_\_\_\_\_

(ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)

### 3. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

№ п/п	Вид работ	Сроки выполнения

Руководитель практики..... (подпись, дата)

### 4. ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЩЕГО И ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЙ

Дата (период)	Содержание работ	Подпись руководителя

### 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

(Приложение 3)

---

---

---

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный технический университет»

Кафедра «Системы автоматизированного проектирования и поискового  
конструирования»

### ОТЧЕТ ПО ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ (20 \_\_/20 \_\_ учебный год)

Аспирант \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. аспиранта полностью)

Направление подготовки научно-педагогических кадров  
\_\_\_\_\_  
(шифр и наименование направления подготовки)

Направленности (профиль) подготовки  
\_\_\_\_\_  
(шифр и наименование направленности (профиля) подготовки)

Вид практики \_\_\_\_\_  
(педагогическая, научно-исследовательская)

Период прохождения практики:  
с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Руководитель практики \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)

Оценка за практику \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя  
практики)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Волгоград 20\_\_



## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный технический университет»

Кафедра «Системы автоматизированного проектирования и поискового  
конструирования»

УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего кафедрой САПР и ПК



Щербаков М.В.

« 28 » 02 2016 г.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

практики по получению профессиональных умений  
и опыта профессиональной деятельности

### ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре  
09.06.01 Информатика и вычислительная техника  
(направленность – 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка  
информации (по отраслям))

Разработчики:

Д.т.н., профессор



А.Г. Кравец

Д.т.н., профессор



Н.П. Садовникова

ФОС рассмотрен на заседании кафедры от «28» 02 2016 г., протокол  
№ 9 .

Волгоград 2016 г.

**ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО**  
**практике по получению профессиональных умений**  
**и опыта профессиональной деятельности**  
**ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате прохождения аспирантом педагогической практики

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (модуля), практики	Этапы формирования (семестр изучения)
1	ОПК-8	готовность преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования к	<p><b>Подготовительный этап</b>                      Организационное собрание на кафедре.                      Инструктаж по технике безопасности.                      Составление плана практики.                      Анализ нормативных документов системы образования: ФГОС и др.</p>	2
			<p><b>Основной этап</b>                      Посещение и анализ учебных занятий.                      Подготовка учебных занятий.                      Подготовка модулей учебных изданий, в том числе электронных.                      Разработка материалов фонда оценочных средств.</p>	2-4
			<p><b>Итоговый этап</b>                      Подготовка и оформление отчета по результатам педагогической практики.                      Подготовка выступления и презентация результатов педагогической практики на методическом семинаре кафедры.                      Написание отчета по практике.                      Защита отчета по практике.</p>	5
2	ПК-1	Способность самостоятельно осуществлять деятельность в соответствующей профессиональной области: формализовать, структурировать и оформлять научные исследования и вести педагогическую	<p><b>Подготовительный этап</b>                      Организационное собрание на кафедре.                      Инструктаж по технике безопасности.                      Составление плана практики.                      Анализ нормативных документов системы образования: ФГОС и др.</p>	2

		<p>работу с использованием методов и способов межличностного взаимодействия (на родном и иностранном языке) и новейших достижений информационно-коммуникационных технологий.</p>	<p><b>Основной этап</b>  Посещение и анализ учебных занятий.  Подготовка учебных занятий.  Подготовка модулей учебных изданий, в том числе электронных.  Разработка материалов фонда оценочных средств.</p>	2-4
			<p><b>Итоговый этап</b>  Подготовка и оформление отчета по результатам педагогической практики.  Подготовка выступления и презентация результатов педагогической практики на методическом семинаре кафедры.  Написание отчета по практике.  Защита отчета по практике.</p>	5

## ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 1 – Показателя оценивания компетенций

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Показатель оценивания (знания, умения, навыки)	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (модуля), практики	Наименование оценочного средства
1	ОПК-8	Знать основные образовательные программы высшего образования и основы преподавательской деятельности. Уметь профессионально вести занятия со студентами по основным образовательным программам высшего образования Владеть навыками преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, навыками составления УМКД согласно требованиям ФГОС ВО.	<b>Подготовительный этап</b> Организационное собрание на кафедре. Инструктаж по технике безопасности. Составление плана практики. Анализ нормативных документов системы образования: ФГОС и др.	План практики
			<b>Основной этап</b> Посещение и анализ учебных занятий. Подготовка учебных занятий. Подготовка модулей учебных изданий, в том числе электронных. Разработка материалов фонда оценочных средств.	Отчет по практике
			<b>Итоговый этап</b> Подготовка и оформление отчета по результатам педагогической практики. Подготовка выступления и презентация результатов педагогической практики на методическом семинаре кафедры. Написание отчета по практике. Защита отчета по практике.	Защита отчета по практике
2	ПК-1	Знать основные этапы и элементы организации учебного процесса по ООП высшего образования; специфику, основные характеристики и классификацию образовательных технологий в системе	<b>Подготовительный этап</b> Организационное собрание на кафедре. Инструктаж по технике безопасности. Составление плана практики. Анализ нормативных документов системы образования: ФГОС и др.	План практики

	<p>высшего образования. Уметь составлять лекционные курсы согласно содержанию рабочей программы как минимум одной профессионально-ориентированной учебной дисциплине кафедры; контролировать и оценивать промежуточные результаты учебных занятий. Владеть базовыми навыками педагогического мастерства и ораторского искусства; базовыми навыками использования в преподавательской деятельности рейтинговой системы контроля и оценки качества обучения студентов с помощью основных оценочных средств; навыками составления УМКД согласно требованиям ФГОС ВО.</p>	<p><b>Основной этап</b> Посещение и анализ учебных занятий. Подготовка учебных занятий. Подготовка модулей учебных изданий, в том числе электронных. Разработка материалов фонда оценочных средств.</p>	Отчет по практике
		<p><b>Итоговый этап</b> Подготовка и оформление отчета по результатам педагогической практики. Подготовка выступления и презентация результатов педагогической практики на методическом семинаре кафедры. Написание отчета по практике. Защита отчета по практике.</p>	Защита отчета по практике

Формой контроля по педагогической практике является зачет с оценкой. При аттестации по практике аспиранту выставляется дифференцированная оценка согласно критериям, приведенным в таблице 2.

Таблица 2 – Критерии определения дифференцированной оценки прохождения аспирантом педагогической практики

Оценка	Характеристика выполненной работы
«отлично»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– изучил нормативную документацию, регламентирующую учебный процесс в образовательной организации (ОПОП, УП);</li> <li>– добросовестно и своевременно вел индивидуальный календарно-тематический план педагогической практики;</li> <li>– представил план-конспект одного из посещенных учебных занятий;</li> <li>– разработал необходимую внутреннюю нормативную документацию (УМКД) для успешного осуществления образовательного процесса в рамках хотя бы одной профессионально-ориентированной дисциплины;</li> <li>– написал и успешно защитил на заседании кафедры отчет о</li> </ul>

	прохождении педагогической практики.
«хорошо»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– своевременно вел индивидуальный календарно-тематический план педагогической практики;</li> <li>– разработал основные положения необходимой внутренней нормативной документации (УМКД) для успешного осуществления образовательного процесса в рамках хотя бы одной профессионально-ориентированной дисциплины;</li> <li>– написал и успешно защитил на заседании кафедры отчет о прохождении педагогической практики.</li> </ul>
«удовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– несвоевременно вел индивидуальный календарно-тематический план педагогической практики;</li> <li>– не приступал к разработке необходимой внутренней нормативной документации (УМКД) для осуществления образовательного процесса в рамках хотя бы одной профессионально-ориентированной дисциплины;</li> <li>– несвоевременно представил и/или защитил на заседании кафедры отчет о прохождении педагогической практики.</li> </ul>
«неудовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– не представил индивидуальный календарно-тематический план педагогической практики;</li> <li>– не приступал к разработке УМКД;</li> <li>– не представил отчет о прохождении педагогической практики.</li> </ul>

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЯ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### ***1. Оценочное средство «отчет по практике»***

Отчет по практике сдается в конце 5 семестра и представляет собой оценочное средство, целью которого является проверка соответствия знаний обучающихся, полученных в течении всего периода прохождения практики.

#### ***1.1. Требования к оформлению и представлению***

Отчет по практике оформляется согласно требованиям СПТ ВолгГТУ 024-02 по следующей структуре:

- титульный лист;
- содержание с нумерацией страниц;
- введение (1 стр.);
- основная часть;
- заключение (1 стр.);
- список использованных источников.

Общий объем работы – 25-30 стр.

#### ***1.2. Рекомендуемая структура основной части отчета по практике***

1. Сведения о выполненной аспирантом работе:

- соответствие индивидуальному плану;
- приобретенные умения и навыки;
- план-конспект лекций, лабораторных и практических занятий;
- описание методов и средств обучения, необходимых для проведения занятий;
- перечень посещенных учебных занятий у научного руководителя или ведущих преподавателей кафедры с указанием даты и времени их проведения, курса и номера группы, тем занятий;
- анализ посещенных занятий и разработка мероприятий по их совершенствованию;
- разработка оригинальной рабочей программы дисциплины (раздела дисциплины) или предложений по совершенствованию существующей рабочей программы одной из дисциплин кафедры.

2. Самооценка по проделанной работе (трудности, соответствие ожиданиям, успехи).

3. Предложения по проведению практики.

### *1.3. Регламент выполнения*

Отчет по практике сдается аспирантами не позднее чем за две недели до окончания 5 семестра. Время, отводимое на проверку отчета по практике и его защиту аспирантом на заседании кафедры – 4 академических часа.

## ***2. Некоторые методические материалы по организации педагогической практики***

### *2.1. Пример индивидуального задания на практику*

№ п/п	Вид работ	Сроки выполнения
1	Посещение лекций и других видов аудиторных занятий, проводимых научным руководителем или ведущими преподавателями кафедры.	...
2	Изучение УМК преподаваемой научным руководителем или ведущими преподавателями кафедры дисциплины, литературы по теме проводимых занятий, лабораторного обеспечения, освоение современных образовательных технологий.	...
3	Инструктаж по технике безопасности при совместном со студентами выполнении лабораторных работ.	...
4	Определение тематики и форм проводимых занятий. Подготовка к проведению занятий. Разработка плана проведения занятия.	...
5	Рецензирование рефератов, курсовых и	...

	дипломных работ/проектов, работа в комиссиях по защите курсовых и дипломных работ/проектов.	
6	Изучение кафедральной методики, используемой во время защиты курсовых и дипломных работ/проектов.	...
7	Разработка тестов, методических указаний к выполнению практических, лабораторных и других видов учебных занятий.	...
8	Анализ проведенных занятий, в том числе выделение основных положительных и отрицательных моментов занятия.	...
9	Моделирование возможных вариантов улучшения аналогичного типа занятий. Улучшение аналогичного типа занятий путем корректировки содержания и логики представления изучаемого материала.	...
10	Обсуждение итогов учебно-методической работы с опытными педагогами кафедры, руководителем практики.	...
11	Оформление отчета и сдача зачета по педагогической практике.	...

### *2.2. Пример выполнения общего и индивидуального заданий*

Дата (период)	Содержание работ	Подпись руководителя
10.10.2015 г. - 12.10.2015 г.	Анализ индивидуального стиля педагогической деятельности преподавателя. Анализ методики изложения лекционного материала.	
13.10.2015 г. - 17.10.2015 г.	Изучение основных требования федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.	
...	Изучение структуры и содержания основной профессиональной образовательной программы, учебного плана, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик.	

### *2.3. Примерный перечень вопросов на защите отчета по практике*

1. Как называется дисциплина, аудиторные занятия по которой Вы посещали?
2. Сколько часов (зачетных единиц) предусмотрено для изучения дисциплины и в каких семестрах?
3. Какие виды учебных занятий предусмотрены в дисциплине?
4. Сколько часов (зачетных единиц) отведено на самостоятельную работу обучающихся?
5. Какие формы контроля предусмотрены при изучении дисциплины в каждом семестре?

6. Чем отличаются лекции от семинарских (практических) занятий?
7. Чем отличаются семинарские (практические) занятия от лабораторных работ?
8. Что такое образовательная технология?
9. Чем активные образовательные технологии отличаются от интерактивных?
10. Какие формы организации и проведения лекций Вам известны?
11. Какие виды нормативной документации Вы знаете? Что такое ФГОС?
12. Чем учебный план отличается от основной образовательной программы?
13. Что из себя представляет рабочая программа учебной дисциплины?
14. Какие основные логические разделы должны присутствовать в рабочей программе учебной дисциплины?
15. Что такое компетенция и компетентностный подход к образованию?
16. Какие компетенции и/или их элементы из ФГОС реализованы в дисциплине, аудиторные занятия по которой Вы посещали?
17. Что такое ФОС как составная часть рабочей программы?
18. Какие оценочные средства Вы знаете?
19. Какие возможные формы проведения зачетов и/или экзаменов Вы знаете?
20. Сколько теоретических вопросов и задач может содержать в себе экзаменационный билет?

*2.4. Примерная структура отчета и анализа занятия, которое посетил аспирант*

1. Преподаватель, проводящий занятие: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О, степень, звание)

2. Название учебной дисциплины: \_\_\_\_\_

3. Форма занятия (семинар, практическое занятие, другое): \_\_\_\_\_

4. Контингент (факультет, курс, группа): \_\_\_\_\_

5. Тема занятия: \_\_\_\_\_

6. Основные характеристики качества проведения занятий: \_\_\_\_\_

7. Соответствие содержания занятия теме учебной дисциплины: \_\_\_\_\_

8. Методы и формы проведения занятия: \_\_\_\_\_

9. Активность студентов на занятии: \_\_\_\_\_

---

10. Общее впечатление от занятия: \_\_\_\_\_

---

11. Пожелания аспиранта по проведению занятия: \_\_\_\_\_

---

Подпись преподавателя,  
проводящего занятие \_\_\_\_\_

Подпись аспиранта \_\_\_\_\_

Дата посещения занятия \_\_\_\_\_

*2.5. Краткие методические рекомендации определяющие приобретенные знания, полученные умения и навыки (основные результаты прохождения практики)*

Рекомендуются следующие критерии оценивания ключевых компетенций (основных результатов прохождения практики):

- мнение научного руководителя об уровне подготовленности аспиранта;
- степень выполнения программы практики;
- содержание и качество представленной аспирантом отчетной документации;
- уровень знаний, показанный при защите практики на заседании кафедры.

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В ФОС

№ п/п	Вид дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшиф- ровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)