

Приложение М. ПП.Б2.П.2

# Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г Смоленске

по учебно менодической работе В.В. Рожков

#### ПРОГРАММА ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

(НАИМЕНОВАНИЕ ПРАКТИКИ)

Направление подготовки: 09.04.03 Прикладная информатика

Магистерская программа: Информационные системы и технологии в

управлении бизнес-процессами

Уровень высшего образования: магистратура

Нормативный срок обучения: 2 года



#### 1. Указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения

Согласно п.6.5 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 30 октября 2014 г. № 1404, в блок 2 "Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)" входят учебная и производственная, в том числе преддипломная, практики.

Пунктом 6.5 ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика определены типы производственной практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика).

Настоящая программа разработана для педагогической практики.

Программа педагогической практики разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, соответствует учебному плану магистерской программы «Информационные системы и технологии в управлении бизнес-процессами» направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, локальному нормативному акту «Положение о порядке проведения практик обучающихся» в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленскей предполагает предварительное освоение обучающимся следующих дисциплин и практик: Философские проблемы науки и техники; Моделирование информационных процессов и Актуальные проблемы информационного права; Алгоритмические мультимедийных технологий; Инструментальные методы поддержки решений, Методология научного исследования; Современные информационные технологии в экономике; Деловой иностранный язык; Маркетинговый анализ рынка информационных технологий; Современные технологии баз и банков данных; Постреляционные модели данных; Информационное общество и проблемы прикладной информатики; Методология И технология проектирования Управление ИТ-проектами; Управление бизнес-процессами и информационных систем; реинжиниринг информационных процессов; Методы и средства защиты компьютерной информации, Корпоративные информационные системы; Управление качеством информационных систем, Методы искусственного интеллекта в информационных системах, Предпринимательство в информационной сфере; Методология прикладных маркетинговых исследований; Web-дизайн и Интернет программирование, Электронная коммерция; Корпоративные информационные; системы; учебная практика, технологическая практика, научно-исследовательская работа.

По направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, магистерской программе «Информационные системы и технологии в управлении бизнес-процессами» в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске выбрана программа подготовки, соответствующая академической магистратуре. Наличие в учебном плане направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика педагогической практики обусловлено необходимостью получения первичных педагогических умений и навыков в соответствии с видами профессиональной деятельности, на который ориентирована программа магистратуры. Программа педагогической практики ориентирована на получение профессиональных умений и навыков преподавателя информационных дисциплин в высшей школе, овладение умениями и навыками самостоятельного ведения учебно-воспитательной и преподавательской работы, основами педагогического мастерства.

Цели педагогической практики:

- овладение основами современных методов и методик преподавания информационных дисциплин в вузах;
- формирование и развитие профессиональных навыков преподавателя информационных дисциплин в вузах;
  - овладение основами педагогического мастерства, умениями и навыками;
- выработка у студентов навыков разработки учебных планов, программ и методического обеспечения для преподавания информационных дисциплин в вузах;
  - овладение навыками самостоятельного ведения преподавательской работы.



#### Задачи педагогической практики:

- закрепить знания, умения и навыки, полученных обучающимися в процессе изучения дисциплин данной программы магистратуры;
- ознакомить обучающихся по данной программе магистратуры с постановкой учебной и учебно-методической работы на кафедре, в вузе, изучение нормативных документов по организации учебного процесса, правил внутреннего распорядка;
- ознакомить обучающихся по данной программе магистратуры с рабочими программами дисциплин программы бакалавриата по направлению подготовки: «Прикладная информатика» (профили: Прикладная информатика в топливно-энергетическом комплексе» и Прикладная информатика в управлении производством); «Менеджмент» (магистерская программа: Менеджмент организации);
- ознакомить обучающихся по данной программе магистратуры с постановкой лекций, практических занятий и лабораторных работ, с организацией практик, курсового проектирования;
- ознакомить обучающихся по данной программе магистратуры с методикой подготовки и проведения разнообразных форм проведения занятий;
- ознакомить обучающихся по данной программе магистратуры с современными образовательными информационными технологиями;
- подготовить обучающихся по данной программе магистратуры к проведению пробных занятий (лекции, практическому занятию, лабораторной работы), привлечь обучающихся к подготовке методической разработки по одной из тем выбранной дисциплины под руководством руководителя практики;
- привить обучающимся по данной программе магистратуры навыки самообразования и самосовершенствования;
- развить у обучающимся по данной программе магистратуры личностных качеств, определяемых общими целями обучения и воспитания, изложенными в программе магистратуры.

Основной способ проведения педагогической практики – стационарная на кафедре менеджмента и информационных технологий в экономике (МИТЭ) филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

Время проведения практики: согласно расписанию информационных дисциплин кафедры МИТЭ.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности для данной категории обучающихся.

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

Педагогическая практика направлена на формирование следующих общекультурных и общепрофессиональных компетенций:

- ОК-3 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала:
- ОПК-1 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-3 способностью исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и научно-технического развития ИКТ;
- ОПК-4 способностью исследовать закономерности становления и развития информационного общества в конкретной прикладной области;
- ОПК-6 способностью к профессиональной эксплуатации современного электронного оборудования в соответствии с целями основной образовательной программы магистратуры
- ПК-1 способностью использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях



OК-3 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала В результате прохождения педагогической практики обучающийся должен:

#### Знать:

- критерии личностного роста, способы и приемы самосовершенствования;
- основные принципы и операции мышления, его законы и закономерности, логические операции;

#### Уметь:

- применять законы логики и общие свойства и принципы правильного мышления (свойства определенности, непротиворечивости, последовательности и доказательности) в процессе подготовки учебных материалов и преподавания экономических дисциплин в вузе;
- идентифицировать и анализировать различные факторы, влияющие на формирование и развитие культуры мышления;
- применять методы и средства познания для формирования и развития культуры мышления;
- логично формулировать, излагать, и аргументировано представлять учебные материалы для студенческой аудитории.

#### Владеть:

- навыками самообразования и повышения интеллектуального и общекультурного уровня профессиональной компетентности;
- навыками использования критериев личностного роста, способов и приемов самосовершенствования в процессе педагогической деятельности.

ОПК-1 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности

В результате прохождения педагогической практики обучающийся должен:

#### Знать:

- стратегии и тактики построения устного дискурса и написания учебных и методических материалов в области экономической науки.

#### VMeth.

- строить целостные, связные и логичные высказывания разных функциональных стилей в преподнесении лекционного материала и в других формах преподавания экономических дисциплин в вузе.

#### Владеть:

- навыками изложения учебного материала экономической дисциплины с использованием современной научной и научно-популярной терминологии;
- культурой речи.

ОПК-3 способностью исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и научно-технического развития ИКТ

В результате прохождения педагогической практики обучающийся должен:

#### Знать:

- основные проблемы и методы прикладной информатики, используемые при построении и эксплуатации ИКТ;

#### Уметь:

- проводить анализ методов прикладной информатики, используемых при построении и эксплуатации ИКТ;

#### Владеть:

- навыками применения методов прикладной информатики, используемых при проектировании ИС;

ОПК-4 способностью исследовать закономерности становления и развития информационного общества в конкретной прикладной области

В результате прохождения педагогической практики обучающийся должен:



#### Знать:

- основные проблемы и этапы развития ИС и ИТ для конкретных профессиональных областей;

#### Уметь:

- проводить оценку эффективности применения различных ИС и ИТ для конкретных профессиональных областей;

#### Влалеть:

- навыками применения различных ИС и ИТ для конкретных профессиональных областей.

ОПК-6 способностью к профессиональной эксплуатации современного электронного оборудования в соответствии с целями основной образовательной программы магистратуры В результате прохождения педагогической практики обучающийся должен:

#### Знать:

- основные элементы современного электронного оборудования, обеспечивающего эффективную эксплуатацию АИС;

#### VMeth

- проводить анализ элементов современного электронного оборудования;

#### Впалеть

- навыками эксплуатации современного электронного оборудования в соответствии с целями образовательной программы магистратуры.

ПК-1 способностью использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях В результате прохождения педагогической практики обучающийся должен:

#### Знать:

- основные методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационных систем (ИС);

#### VMeth

- оценивать различные методы и инструменты в области проектирования и управления ИС.

#### Владеть:

- навыками использования методов и инструментов в области проектирования и управления ИС.

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

Педагогическая практика относится к блоку 2 "Практики, в том числе научноисследовательская работа (НИР)", который в полном объеме относится к вариативной части программы магистратуры в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика.

Для прохождения педагогической практики обучающиеся должны предварительно освоить следующие дисциплины и практики: Философские проблемы науки и техники; Моделирование информационных процессов и систем, Актуальные проблемы информационного права; Алгоритмические основы мультимедийных технологий; Инструментальные методы поддержки решений, Методология научного исследования; Современные информационные технологии в экономике; Деловой иностранный язык; Маркетинговый анализ рынка информационных технологий; Современные технологии баз и банков данных; Постреляционные модели данных; Информационное общество и проблемы прикладной информатики; Методология и технология проектирования информационных систем; Управление ИТ-проектами; Управление бизнеспроцессами и реинжиниринг информационных процессов; Методы и средства защиты компьютерной информации, Корпоративные информационные системы; Управление качеством информационных систем, Методы искусственного интеллекта в информационных системах, Предпринимательство в информационной сфере; Методология прикладных маркетинговых



исследований; Web-дизайн и Интернет программирование, Электронная коммерция; Корпоративные информационные; системы; учебная практика, технологическая практика, научно-исследовательская работа.

Знания, умения и навыки, полученные обучающимися в процессе прохождения педагогической практики, являются базой для прохождения преддипломной практик и государственной итоговой аттестации (написание магистерской диссертации).

Согласно Учебному плану подготовки магистров по направлению 09.04.03 Прикладная информатика, магистерской программы «Информационные системы и технологии в управлении бизнес-процессами» педагогическая практика (концентрированная) проводится на 2 курсе в четвертом семестре. Продолжительность педагогической практики — 6 недель.

Программой педагогической практики предусмотрен зачет с оценкой.

## 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических часах

Педагогическая практика проводится в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске (кафедра менеджмента и информационных технологий в экономике).

Общая трудоемкость педагогической практики составляет 9 зачетных единицы, 6 недель или 324 академических часов.

В соответствии с учебным планом подготовки магистров по направлению 09.04.03 Прикладная информатика, педагогическая практика проводится с 27 учебной недели по 36 учебную неделю год включительно. Даты проведения практики уточняются в Календарном графике учебного процесса.

#### 5. Содержание педагогической практики

Проведение педагогической практики включает ряд этапов со следующим содержанием:

- **подготовительный этап**, включающий инструктаж по технике безопасности, организационное собрание.
  - основной этап: учебно-методическая; учебная; организационно-воспитательная работа.
  - заключительный этап, включающий защиту отчета по педагогической практике.

Раздел (этап) практики	включая само Инструктаж по технике безопасности	Вид работь стоятельную работу и Информационная лекция или консультация руководителя практики	и на практике, студентов и трудое Мероприятие по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного	мкость (в часах) * Самостоятельная работа	Форма текущего контроля
1.	1	2	материала	6	Зачет по технике
Подготовительный этап					безопасности. Проверка дневника прохождения педагогической практики
2. Основной этап	-	2	109	174	Проверка конспектов лекций, планов практических занятий, наглядных пособий, презентаций, лабораторных работ, практических работ Рецензии на



	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	включая само Инструктаж				
	по технике	Информационная лекция или	Мероприятие по сбору,	Самостоятельная работа	Форма
Раздел (этап)	безопасности	консультация	обработке и	puooru	текущего
практики		руководителя	систематизации		контроля
		практики	фактического и		•
		_	литературного		
			материала		
					проведенное
					занятие с
					обучающимися по
					программе
					магистра
					Проверка дневника
					прохождения
					педагогической
					практики
3. Заключительный	-	-	10	20	Проверка дневника прохождения
					педагогической
этап					практики
					Сдача и защита
					отчета по
					педагогической
					практике
Итого 324 часа	1	4	119	200	-

Содержание педагогической практики:

- 1. Подготовительный этап общее собрание обучающихся по вопросам организации педагогической практики, инструктаж по технике безопасности, ознакомление их с программой педагогической практики; заполнение дневника педагогической практики (см. Методические указания для обучающихся по педагогической практике), ознакомление с распорядком прохождения практики; ознакомление обучающегося с формой и видом отчетности, порядком защиты отчета по педагогической практике и требованиями к оформлению отчета по педагогической практике (см. Методические указания для обучающихся по педагогической практике представлены примеры индивидуальных заданий. Методические указания по организации и проведению педагогической практики представлены в методических указаниях для обучающихся по педагогической практике.
- **2. Основной этап** включает следующие виды педагогической деятельности: учебнометодическую; учебную; организационно-воспитательную.

#### 2.1. Учебно-методическая работа.

В период практики студент должен:

- изучить организацию образовательного процесса в вузах;
- изучить нормативные документы, регулирующие образовательную деятельность в филиале. В процессе работы с нормативными документами обучающийся должен изучить содержание ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавра и/или магистра; проанализировать учебный план подготовки бакалавра и/или магистра и рабочую программу обеспечиваемого курса (дисциплины);
- ознакомиться с методиками подготовки и проведения всех форм учебных занятий лекций, лабораторных и практических занятий, семинаров, консультаций, зачетов, экзаменов, курсовых работ (проектов), выпускных квалификационных работ (бакалаврских работ, магистерских диссертаций) и др.;
- освоить инновационные образовательные технологии;
- ознакомиться с существующими обучающими программными продуктами;



- определить дисциплину, по которой будут проведены учебные занятия, и подготовить необходимые учебные материалы для их проведения;
- познакомиться со студенческой группой;
- ознакомиться с отчётной документацией преподавателей в вузах.
- посетить занятия ведущих преподавателей филиала по различным учебным дисциплинам (не менее трех посещений), лекции (не мене трех) и другие виды занятий (не менее трех), проводимые его руководителем магистерской диссертации, и *самостоятельно* проанализировать их с точки зрения организации педагогического процесса, особенностей взаимодействия преподавателя и студентов, формы проведения занятия, учебно-методического обеспечения и т. д. Результаты анализа должны быть оформлены в виде рецензии по предлагаемой форме (см. Методические указания для обучающихся по педагогической практике) с последующим включением в отчет по практике в качестве приложения.

Результатом этого этапа являются конспекты лекций, планы и другие материалы для проведения практических, лабораторных и семинарских занятий, наглядные пособия и другие дидактические материалы.

#### 2.2. Учебная работа.

В период практики студент принимает непосредственное участие в различных формах организации учебного процесса:

- подготовка и чтение лекций по теме, определенной руководителем практики. Чтение лекций должно осуществляться под контролем преподавателя;
- подготовка и проведение лабораторных, практических занятий по теме, определенной руководителем практики и соответствующей направлению научных интересов обучающегося;
- подготовка материалов для практических работ, составление задач и т. д. по заданию руководителя;
- составление тестовых заданий по различным дисциплинам;
- осуществление текущего контроля студентов (проведение контрольных работ и/или тестирования и проверка результатов);
- проверка курсовых работ (проектов);
- проведение консультации по преподаваемой учебной дисциплине;
- проведение сессионных зачетов и экзаменов с преподавателем дисциплины;
- другие формы работ, определенные руководителем.

Преподавательская деятельность обязательна для обучающихся по программе магистра. Минимальный объём учебных поручений составляет 10 часов. Необходимо провести не менее двух практических занятий и/или лабораторных работ, а также подготовить одно лекционное занятие в виде текста и оформленной компьютерной презентации. Результаты проведенного занятия оформляются в виде рецензии по предлагаемой форме (см. Методические указания для обучающихся по педагогической практике) преподавателем дисциплины (руководителем) с последующим включением в отчет по практике в качестве приложения.

Обучающийся по программе магистра должен проводить учебные занятия только совместно с преподавателем (как стажер). Присутствие преподавателя дисциплины (руководителя практики) в аудитории при проведении обучающимся учебных занятий является обязательным.

Обучающийся самостоятельно анализирует результаты занятия, в котором он принимал участие, оформляя их в письменном виде в дневнике практики. Руководитель практики дает первичную оценку самостоятельной работы обучающегося по прохождению педагогической практики. При наличии замечаний обучающийся немедленно принимает меры к их устранению.

Обучающемуся необходимо посетить занятия разных видов, подготовленные другими обучающимися по программе магистра (не менее двух), и оценить их по предлагаемой схеме (см. Методические указания для обучающихся по педагогической практике).



#### 2.3. Организационно-воспитательная работа.

Организационно-воспитательная работа предусматривает участие студента в работе научно-методических семинаров кафедры МИТЭ.

#### Руководитель педагогической практики:

- осуществляет организационное и методическое руководство практикой студентов и контроль ее проведения;
- обеспечивает выполнение подготовительной и текущей работы по организации, проведению и подведению итогов практики;
  - готовит отчет об итогах практики и представляет его заведующему кафедрой.

#### Руководитель педагогической практики обязан:

- провести консультации со студентами перед практикой;
- выдать в соответствии с программой педагогической практики студенту задание на практику;
- поставить перед студентом ряд проблемных вопросов, которые требуется решить в период прохождения практики;
- оказывать методическую помощь студенту, рекомендовать основную и дополнительную литературу;
  - помогать в подборе и систематизации материала для отчета по практике;
  - проследить своевременность представления отчета и дневника по практике студентом;
- обратить внимание на соответствие задания руководителя и содержания представленного отчета;
- проверять качество работы студента и контролировать выполнение им задания и календарного плана;
- по окончании практики оценить работу студента, написать отзыв в дневнике, завизировать составленный студентом отчет, осуществить прием зачета.

Студент при прохождении практики получает от руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и прохождением практики, отчитывается о выполняемой работе в соответствии с индивидуальным (групповым) заданием и графиком проведения практики.

Студент при прохождении педагогической практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- максимально эффективно использовать отведенное для практики время;
- обеспечить качественное выполнение всех заданий, предусмотренных программой;
- соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;
- систематически вести дневник практики;
- осуществлять сбор и анализ фактических (текстовых, цифровых, табличных, графических и др.) материалов, необходимых для подготовки отчета по практике;
- представить руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий и защитить его (в форме дифференцированного зачета).

Основным документом студента во время прохождения практики является дневник, по которому студент отчитывается о своей текущей работе.

Форма дневника и основные требования по его заполнению приведены в методических указаниях для обучающихся по педагогической практике.

Конкретное содержание практики планируется руководителем, согласовывается с руководителем программы подготовки магистров и отражается в индивидуальном задании на педагогическую практику, в котором фиксируются все виды деятельности студента в течение практики.

3. Заключительный этап - Подготовка отчета по практике - систематизация и анализ выполненных заданий педагогической практики (написание отчета по педагогической практике), защита студентом отчета по педагогической практике (отчет готовится с учетом требований настоящей Программы педагогической практики).



#### 6. Формы отчетности по педагогической практике

Собранный материал на практике систематизируется, описывается в индивидуальном отчете по педагогической практике.

Оформление отчета по практике представлено в методических указаниях для обучающихся по педагогической практике.

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по педагогической практике

#### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

При прохождении педагогической практики формируются следующие компетенции: ОК-3, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1

Указанные компетенции формируются в соответствии со следующими этапами:

- 1. Развитие теоретических знаний, предусмотренных указанными компетенциями (изучение документации образовательного учреждения).
- 2. Развитие практических умений, предусмотренных компетенциями (участие в проведении всех видов занятий, приеме зачетов (экзаменов) и т.п.).
- 3. Закрепление теоретических знаний, умений и практических навыков, предусмотренных компетенциями, в ходе подготовки и защит отчетов по практике, а также решения конкретных задач в образовательном учреждении).

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания

Сформированность каждой компетенции в рамках прохождения педагогической практики оценивается по трехуровневой шкале:

- пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении практики;
- продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции по завершении практики;
- эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации студентов по педагогической практике включает:

- контрольные вопросы для защиты отчета по педагогической практике;
- рецензии на проведенные занятия с студентами при прохождении практике.

Для оценки сформированности в рамках педагогической практики компетенции ОК-3 «готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала» студенту на защите задается 2 вопроса (п.7.3) «Направления тематики магистерских диссертаций наиболее перспективные на текущий момент» и «Повышение эффективности самостоятельной работы обучающихся». При полном ответе на 2 вопроса компетенция в рамках педагогической практики считается освоенной на эталонном уровне, при полном ответе на 1 вопрос – на продвинутом, при частичном ответе на 2 или 1 вопрос - на пороговом уровне. В противном случае компетенция в рамках педагогической практики считается неосвоенной.

Для оценки сформированности в рамках педагогической практики компетенции ОПК-1 «способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности» оценивается качество составления и оформления дневника педагогической практики, отчета по педагогической практике, презентации



результатов практики. При отличном качестве оформления руководитель практики оценивает компетенцию рамках педагогической практики на эталонном уровне, при хорошем качестве – на продвинутом, при удовлетворительном - на пороговом уровне. В противном случае компетенция в рамках педагогической практики считается неосвоенной.

Для оценки сформированности в рамках педагогической практики компетенции ОПК-3 «способностью исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и научнотехнического развития ИКТ» учитывается оценка руководителя практики соответствующих качеств студента, отраженных в отзыве руководителя практики. Если комиссия по зачету, в который входит руководитель практики, оценивает соответствующие качества студента на «отлично» - компетенция в рамках педагогической практики считается освоенной на высоком уровне, на «хорошо» — на продвинутом, на «удовлетворительно» - на пороговом уровне. В противном случае компетенция в рамках педагогической практики считается неосвоенной.

Для оценки сформированности в рамках педагогической практики компетенции ОПК-4 «способностью исследовать закономерности становления и развития информационного общества в конкретной прикладной области» учитывается оценка руководителя практики соответствующих качеств студента, отраженных в отзыве руководителя практики. Если комиссия по зачету, в который входит руководитель практики, оценивает соответствующие качества студента на «отлично» - компетенция в рамках педагогической практики считается освоенной на высоком уровне, на «хорошо» — на продвинутом, на «удовлетворительно» - на пороговом уровне. В противном случае компетенция в рамках педагогической практики считается неосвоенной.

Для оценки сформированности в рамках педагогической практики компетенции ОПК-6 «способностью к профессиональной эксплуатации современного электронного оборудования в соответствии с целями основной образовательной программы магистратуры» учитывается оценка руководителя практики соответствующих качеств студента, отраженных в отзыве руководителя практики. Если комиссия по зачету, в который входит руководитель практики, оценивает соответствующие качества студента на «отлично» - компетенция в рамках педагогической практики считается освоенной на высоком уровне, на «хорошо» — на продвинутом, на «удовлетворительно» - на пороговом уровне. В противном случае компетенция в рамках педагогической практики считается неосвоенной.

Для оценки сформированности в рамках педагогической практики компетенции ПК-1 «способностью использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях» студенту на защите задается 2 вопроса (п.7.3) «Оценка эффективности применения информационных систем в организации» и «Организация сопровождения программного обеспечения, используемого в образовательном процессе в организации». При полном ответе на 2 вопроса компетенция в рамках педагогической практики считается освоенной на эталонном уровне, при полном ответе на 1 вопрос – на продвинутом, при частичном ответе на 2 или 1 вопрос - на пороговом уровне. В противном случае компетенция в рамках педагогической практики считается неосвоенной.

Сформированность уровня компетенции не ниже порогового является основанием для допуска обучающегося к промежуточной аттестации по практике.

Все документы, свидетельствующие о прохождении практики студентом, должны быть аккуратно оформлены и собраны в отдельную папку.

По окончании практики студент составляет письменный отчет и сдает его руководителю практики одновременно с дневником, подписанным студентом и руководителем практики.

Содержание отчета по практике должно соответствовать тематике индивидуального задания. Отчет должен быть оформлен в соответствии с ГОСТом. Объем отчета составляет 15-20 страниц.

Формой промежуточной аттестации по педагогической практике является зачет с оценкой, оцениваемый по принятой в НИУ «МЭИ» четырехбалльной системе: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" (в соответствии с инструктивным письмом НИУ МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23).



По окончании педагогической практики предусматривается защита Отчета по педагогической практике на кафедре менеджмента и информационных технологий в экономике (МИТЭ) перед специальной комиссией, назначенной заведующим кафедрой МИТЭ. В состав комиссии обязательно включается руководитель практики.

Критерии дифференцированной оценки по итогам педагогической практики:

- -оценка «отлично» выставляется студенту, если он успешно освоил все компетенции, своевременно в установленные сроки представил на кафедру МИТЭ оформленные в соответствии с требованиями дневник, отчет о прохождении практики; имеет подготовленную научную работу к публикации; во время защиты отчета правильно ответил на все вопросы комиссии.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он успешно освоил все компетенции, своевременно в установленные сроки представил на кафедру МИТЭ, дневник, отчет о прохождении практики; имеет незавершенную научную работу к публикации; во время защиты отчета ответил не на все вопросы комиссии;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он успешно освоил все компетенции, своевременно в установленные сроки представил на МИТЭ дневник, отчет о прохождении практики; не имеет подготовленную научную работу к публикации; во время защиты отчета ответил не на все вопросы комиссии;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, не выполнившему программу практики и не освоившему какие-либо компетенции; получившему отрицательный отзыв руководителя и ответившему неверно на вопросы комиссии при защите отчета.

В зачетную книжку студента и выписку к диплому выносится оценка зачета по педагогической практике за 4 семестр.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к зачету по педагогической практике задаются во время проведения собеседования и определяются тематикой. При оценке знаний, умений и навыков учитывается качество выполнения отчета по педагогической практике, а также качество ведения дневника. Также учитывается глубина и ясность ответов студента на вопросы, задаваемые по тематике педагогической практики.

Примерный список вопросов для собеседования на зачете по педагогической практике:

- 1. Какое программное обеспечение и оборудование, по вашему мнению, следует приобрести ВУЗу для повышения качества образовательного процесса?
- 2. Перечислите и дайте краткую характеристику «внешних» нормативных документов, регламентирующих деятельность образовательного учреждения.
- 3. Перечислите и дайте характеристику угроз информационной безопасности особенно актуальных для образовательных учреждений.
  - 4. Положение «Об организации учебного процесса» в образовательном учреждении.
- 5. Особенности организации самостоятельной работы обучающихся в современных условиях бурного развития информационных технологий.
  - 6. Организация курсового проектирования и выпускной квалификационной работы.
- 7. Обзор тематики магистерских диссертаций наиболее актуальных и перспективных на текущий момент времени.
- 8. Основные элементы положения «О мероприятиях итоговой аттестации» и образовательном учреждении.
  - 9. Совершенствование элементов проведения педагогической практики.



- 10. Охарактеризуйте основные элементы компетентностного подхода в обучении.
- 11. Положение «О порядке проведения практики студентов» образовательного учреждения.
- 12. Пути совершенствования дистанционного образования обучающихся.
- 13. Методы и инструменты повышения эффективности самостоятельной работы обучающихся.
- 14. Оценка и анализ прагматической эффективности применения информационных систем и технологий в образовательном учреждении.
- 15. Организация сопровождения программного обеспечения и технологического оборудования, используемого в образовательном процессе в организации.
- 16. Внутренние нормативные документы, регламентирующие деятельность образовательного учреждения.
- 17. Синхронизация образовательного и воспитательного процессов образовательного учреждения.

## 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций представлены в данной программе.

## 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения педагогической практики

#### а)основная литература:

- 1 Об образовании в Российской Федерации [Электронный ресурс] : федер. закон от 29 декаб. 2012 г. №273-ФЗ : принят Гос. Думой 21 дек. 2012 г. : одобр. Советом Федерации 26 декаб. 2012 г. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=182943
- 2 Засобина Г.А., Воронова Т.А., Корягина И.И. Психолого-педагогические основы образовательного процесса в высшей школе [электронный ресурс] : учебное пособие/ Засобина Г.А. М., Берлин : «Директ-Медиа», 2015 . 231 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=272317&sr=1

#### б)дополнительная литература:

- 1 ГОСТ 7.32—2001. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [Электронный ресурс]. Введ. 2002-07-01. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=136807
- 2 Куприянов Р.В. Межличностные конфликты в диаде преподаватель-студент [Электронный ресурс] : монография. Казань : Изд. «КНИТУ», 2011. 194 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=258375&sr=1

#### в) Интернет ресурсы:

1 Консультант плюс [электронный ресурс] : Режим доступа: URL http://www.consultant.ru/online/

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении педагогической практики

При выполнении различных видов работ педагогической практике используются следующие информационные технологии:



- системы мультимедиа;
- самостоятельная и учебно-исследовательская работа с учебной, учебно-методической и научной литературой, с источниками Интернет, с использованием справочно-правовых систем и электронных библиотечных информационно-справочных систем;
- использование. программного обеспечения Microsoft Office: (текстовый редактор Microsoft Word; электронные таблицы Microsoft Excel.

#### 10. Материально-техническое обеспечение педагогической практики

Для выполнения педагогической практики необходимы:

- компьютерный класс №206, оборудованный современными лицензионными программнотехническими средствами, с доступом к сети Интернет, принтером, столом для конференций, доской (мел-маркер-экран), многофункциональным устройством
  - лекционная аудитория № 218, оборудованная мультимедийной техникой, доской.

В библиотеке университета студентам обеспечивается доступ к справочной, научной и учебной литературе, монографиям и периодическим научным изданиям.

Авторы		
канд. экон. наук, доцент	lmsef	О.В. Стоянова
канд. техн. наук, доцент	A.	Б.В. Окунев
канд. техн. наук, доцент		А.Ю. Пучков
Зав. кафедрой МИТЭ		
д-р техн. наук, профессор		М.И. Дли

Программа одобрена на заседании кафедры Менеджмента и информационных технологий в экономике от 28 августа 2015 года, протокол № 1



	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ								
	т.	Iorrana	omno		ı	ТЕГИСТГАЦИ		Дата	
Ном ер изме нени я	изме ненн ых	заме ненн ых	нов ых	анну лиро ванн ых	Всего стран иц в докум енте	Наименование и № документа, вводящего изменения	Подпись, Ф.И.О. внесшего изменения в данный экземпляр	дата внесения изменения в данный экземпляр	Дата введения изменения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



Приложение М. ПП.Б2.П.2 (му)

#### Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске

### Методические указания для обучающихся по ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Смоленск – 2015 г.



Форма и требования по оформлению дневника

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ» в г. Смоленске

$\nu$ och $\alpha$ $\pi$ $\alpha$	A COLLO HATER COLLEGO	TT TTTT	h ~ 40 x & ~ C T T T T ~ C T T T T T T T T T T T T	TANTIA HARIII D	ATTACTTON STITES
n amemba		иини			. ЭКІНИЛИЛЬ —
катоди		ri riiiv	рормационных		

Направление подготовки: 09.04.03Прикладная информатика

Магистерская программа: Информационные системы и технологии в управлении бизнес-процессами

#### ДНЕВНИК СТУДЕНТА ПО ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Курс	
Группа	
Смоленск 20	



#### ЗАДАНИЕ НА ПЕДАГОГИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ

(фамилия	, имя, отчеств	0)
Содержан	ие задания	
уководитель педагогической практики	(подпись)	(инициалы, фамилия)

#### Примечание:

- Задание на педагогическую практику студент должен получить от руководителя педагогической практики.
- Копия задание на педагогическую практику подлежит включению в состав Отчета по педагогической практики (последний лист отчета).



#### ПЛАН ПРАКТИКИ

№ п/п	Содержание	Продолжительность (в днях)
1.	Общее собрание.	
	Инструктаж по технике безопасности.	
2.	Изучение организации образовательного процесса в	
	высших учебных заведениях	
3.	Изучение содержания ФГОС ВО бакалавриата: по	
	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная	
	информатика	
4.	Изучение содержания ФГОС ВО магистратуры по	
	направлению подготовки 09.04.03 Прикладная	
	информатика	
5.	Анализ учебного плана подготовки бакалавра (и/или	
	магистра)	
6.	Анализ рабочей программы обеспечиваемого курса	
	(дисциплины)	
7.	Изучение методик подготовки и проведения всех	
	форм учебных занятий (лекций, лабораторных и	
	практических занятий, семинаров, консультаций,	
	зачетов, экзаменов, курсовых и дипломных работ	
	(проектов)	
8.	Изучение инновационных образовательных	
	технологий	
9.	Ознакомление с обучающими программными	
	продуктами	
10.	Подготовка необходимых учебных материалов для	
	проведения учебных занятий по закрепленной	
	дисциплине	
11.	Посещение занятий в студенческих группах	
12.	Изучение отчетной документации преподавателей	
	вузов	
13.	Посещение занятий ведущих преподавателей	
	филиала и научного руководителя магистерской	
	диссертации, и их анализ	
14.	Подготовка и чтение лекции по дисциплине «	
	» на	
	тему:	
	для студентов	
15.	Проведение семинара или практического занятия по	
	дисциплине «	
	» на	
	тему: для	
	студентов	
16.	Разработка задания для лабораторного занятия и	
	проведение его по дисциплине «	
	» на	
	тему: для	



	студентов	
17.	Разработка кейса, материала для практической	
	работы, тестов по дисциплине «	
	» на	
	тему: для	
	студентов	
18.	Составление тематического доклада и контрольной	
	работы по дисциплине «	
	тему: для	
	студентов	
19.	Участие в деловой игре по дисциплине	
	<u>«</u> »	
	на тему: для	
	студентов	
20.	Участие в проверке курсовых работ (проектов) по	
	дисциплине «	
	»	
21	для студентов	
21.	Участие в проведении контрольной работы и её	
	проверке по дисциплине «»	
	на тему: для	
22	студентов	
22.	Проведение консультации по преподаваемой	
	экономической дисциплине «» для	
22	студентов потока	
23.	Участие в приеме зачетов и экзаменов по	
	дисциплине(ам)	
	HIG CTANIONTOD	
24.	Для студентов	
<i>2</i> <b>4</b> .	Организация и проведение внеаудиторной работы в	
	форме экономического кружка на тему	
	«» для студентов	
25.	Другие формы работ, определенные руководителем	
25. 26.	Посещение и оценка учебных занятий, проводимых	
20.	другими магистрами	
27.	Участие в работе научно-методических семинаров	
28.		
20.	педагогической практике собранного материала	
29.	Разработка презентации полученных результатов	
49.	исследования	
30.	Защита результатов педагогической практики.	
50.	защита результатов педагогической практики.	
Ружово	одитель педагогической практики	
•	одитель педагогической практики епень, уч. звание ФИО	
	лень, уч. звание ФИО л к исполнению	
	л к исполнению т ФИО	
<b>∠туд</b> ОП	1 7110	



#### ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ПРАКТИКИ

Дата	No	Описание выполненной работы	Отметки
	$\Pi/\Pi$		руководителя
NN.NN.NN	1.	Общее собрание.	
		Инструктаж по технике безопасности	
	2.	Заполнение дневника практики	
	3.		
NN.NN.NN	1.		
	2.		
	3.		
•••	•••		•••
NN.NN.NN	1.	Защита педагогической практики	



Отзыв руководителя пр рекомендуемой обос		ы М	итэ -	о работе	студента	(c
						_
						_
						_
Руководитель практики: уч. степень, уч. звание ФИО						
Зачет по практике принят с оценкой _						
	Члены зачетной коми	ссии:				
			И.О.	Фамилия		
			И.О.	Фамилия		
	« <u></u> »	_20	Γ.			

#### Примечание.

#### В отзыве необходимо отразить:

- 1. Отношение студента к выполняемой работе (интерес к работе, исполнительность, аккуратность, дисциплинированность, грамотность, умение работать с современными информационными системами, коммуникабельность и т.д.).
- 2. Насколько полно выполнена программа практики, и какие разделы остались невыполненными. Указать причины невыполнения.
  - 3. Оценку уровня развития компетенций студента (ОК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1).
  - 4. Другую информацию, характеризующую работу студента.



#### Основные требования по заполнению дневника

- 1. Получить индивидуальное задание.
- 2. Составить план работы.
- 3. Регулярно (каждый день) записывать все реально выполняемые работы.
- 5. Регулярно представлять дневник на просмотр руководителю педагогической практики.
- 6. Получить отзыв руководителя педагогической практики

#### Примечание.

Каждая структурная часть дневника (титульный лист, индивидуальное задание, план практики, ход выполнения практики, отзыв руководителя) выполняется с новой страницы, количество страниц хода практики определяется содержанием и объемом выполненных работ. Правильно оформленный дневник и отчет по практике, представленные руководителю, являются основанием для допуска к зачету.

#### Основные требования к составлению отзыва

В отзыве необходимо отразить:

- 5. Отношение студента к выполняемой работе (интерес к работе, исполнительность, аккуратность, дисциплинированность, грамотность, умение работать с современными информационными системами, коммуникабельность и т.д.).
- 6. Насколько полно выполнена программа практики, и какие разделы остались невыполненными. Указать причины невыполнения.
  - 7. Оценку уровня развития компетенций педагогической практики у студента.
  - 8. Другую информацию, характеризующую работу студента.
  - 9. Оценку работы студента по четырехбалльной шкале.



#### Форма и вид отчётности студентов по педагогической практике

Отчёт по педагогической практике должен составляться студентом по мере прохождения каждого этапа (раздела). По окончании практики студент оформляет отчёт по педагогической практике.

#### Образец титульного листа отчёта по педагогической практике

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ» В Г. СМОЛЕНСКЕ

Кафедра менеджмента и информационных технологий в экономике

Направление 09.04.03 Прикладная информатика Магистерская программа «Информационные системы и технологии в управлении бизнес— процессами»

#### ОТЧЁТ по педагогической практике

студента (студентки)	<u></u> курсагрупп	ы	
Место прохождения пр	оактики:	(подпись)	(фамилия, инициалы)
		(указать мес	то прохождения практики)
Отчёт сдан «»	20 г.		
Руководитель практики	и:		
(должность)	(подпись)	(расшифровка	подписи)
Защита отчёта состояля Оценка за практику	ась «»(неудовлетворительно		хорошо, отлично)
Члены комиссии:			
(должность)	(подпись)	(расшифровка	подписи)
(должность)	(подпись)	(расшифровка	подписи)
« <u></u> »20_г.		G 20	
		Смоленск 20	



#### Требования к оформлению отчета по педагогической практике

#### Оформление текста.

Текст отчета по практике должен быть выполнен печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги формата A4 ( $210 \times 297$  мм) через 1,5 интервала, с полями: правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм, левое – 30 мм. При наборе текста на компьютере необходимо использовать основной шрифт «Times New Roman», выравнивание абзаца по ширине, без переносов слов. Абзацный отступ равен – 1,27 см. Цвет шрифта должен быть черным, высота букв, цифр и других знаков - кегль 14. Полужирный шрифт не применяется. Заголовки таблиц и рисунков печатать через один интервал. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, теоремах, применяя шрифты разной гарнитуры.

В тексте работы буквы, цифры, линии и знаки должны быть четкими. Повреждения листов работы, помарки и следы не полностью удаленного прежнего текста (графики) не допускаются.

Текст работы делится на абзацы, каждый из которых содержит законченную мысль. Не следует превращать текст в тезисы, начиная каждое предложение с абзаца. Как правило, на одной странице располагается 2-3 абзаца. Не следует злоупотреблять нумерованными и маркированными списками. Лучше использовать перечисления через запятую и конструкции: «во-первых,..., вовторых...»; «с одной стороны..., с другой стороны...» и т.п.

Фамилии, названия экономических субъектов, торговые марки, название программных продуктов и другие имена собственные в работе приводят на языке оригинала. Допускается транслитерировать имена собственные и приводить названия экономических субъектов в переводе с добавлением (при первом упоминании) оригинального названия. Недопустимо использование без особой необходимости (например, при цитировании) разговорных выражений, подмены профессиональных терминов их бытовыми аналогами. При описании тех или иных процессов, явлений не стоит прибегать к приемам художественной речи, злоупотреблять метафорами. Как правило, при выполнении научных исследований повествование ведется от первого лица множественного числа («Мы полагаем», «По нашему мнению») или от имени третьего лица («Автор считает необходимым», «По мнению автора»).

Наименования структурных элементов работы «СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ». «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» необходимо располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами. Каждый структурный элемент и раздел следует начинать с новой страницы, при этом предшествующая страница должна быть заполнена не менее чем наполовину. Заголовки разделов и подразделов основной части отчета по практике должны четко и кратко отражать их содержание. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Разделы должны иметь порядковую нумерацию арабскими цифрами. Их наименования располагают в середине строки без точки после цифры и в конце, печатают прописными буквами. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой: 1.1, 1.2, 1.3 и т.д. В конце номера подраздела точка не ставится. Подразделы следует записывать с абзацного отступа. Названия подразделов отделяются от названия разделов и от текста пустой строкой.

Страницы текста отчета по практике следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц работы, при этом номер страницы на нем не проставляют. Иллюстрации и таблицы на листе формата А3 учитывают как одну страницу.

Оформление ссылок на источники.

Ссылки на источники являются обязательным элементом любой научной работы, содержат точные сведения о заимствованных автором источниках. В тексте отчета по практике необходимо сопровождать ссылками не только цитаты, но и любое заимствование из литературы, статистических сборников, справочников и иных источников информации. Ссылки на



использованные источники следует указывать порядковым номером библиографического описания источника в списке использованных источников. Порядковый номер ссылки заключают в квадратные скобки. Нумерация ссылок ведется арабскими цифрами в порядке приведения ссылок в тексте работы независимо от ее деления на разделы.

Цитата в тексте работы приводится в кавычках, а в скобках указывается порядковый номер источника в списке использованных источников и номер страницы в тексте источника, например, [32, с.3]. Если дается свободный пересказ принципиальных положений трудов тех или иных авторов, то в скобках указывается только порядковый номер источника по списку использованных источников без указания номера страницы. Если ссылаются на многотомное издание, то, кроме того, указывают номер тома: [12, Т.3, с.115]. При ссылке на работы одного автора или на работы нескольких авторов в квадратных скобках приводят порядковые номера этих работ из списка через запятую.

Примеры оформления ссылок:

А.Г. Грязнова [23] и Д.А. Ендовицкий [32] считают ....

В своей работе П. Друкер [56, с.11] пишет «...».

Ряд авторов [14,23,52] считает ...

Список использованных источников формируется в порядке появления ссылок в тексте отчета по практике, нумеруется арабскими цифрами без точки и печатается с абзацного отступа. Список должен содержать сведения об источниках, использованных при написании работы. Сведения об источниках приводятся в соответствии с требованиями Национального стандарта РФ «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» ГОСТ Р 7.0.5–2008. Основным источником данных для библиографического описания использованных книг (брошюр) являются сведения, указанные на обороте их титульного листа.

Оформление уравнений и фомул.

Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Для оформления формул следует использовать редактор формул. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле. После формулы следует ставить запятую, затем с новой строки с абзацного отступа набрать слово «где» (без двоеточия) и далее располагать пояснения значений символов и числовых коэффициентов, отделяемых друг от друга точкой с запятой. Формулы следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах всей работы арабскими цифрами в круглых скобках, например, (1), в крайнем правом положении на строке, на которой указана формула. Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой, например, (3.1).

Формулы, помещаемые в приложениях, должны нумероваться отдельной нумерацией арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения, *например*, «формула (В.1)».

Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках.

Например, « ...в формуле (1)».

Оформление таблиц.

Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Таблицы сопровождают текстом, который должен предшествовать им, содержать анализ и не повторять приведенные в них данные. Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. На все таблицы должны быть ссылки. Ссылаться на таблицу нужно в том месте текста, где формируется положение, подтверждаемое ею. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера. Таблицы нумеруются в пределах раздела: номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой, например, Таблица 2.1. Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения, например, Таблица В.1.



Наименование таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире. В конце наименования точка не ставится. Наименование таблицы должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Текст после таблицы следует отделять от таблицы пустой строкой.

Целые числа в таблицах не должны быть многозначными. Для этого надо пользоваться соответствующими степенями размерности — тыс., млн., млрд. и т.д. Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы не приводят, то в ней ставят прочерк. Дробные числа в таблицах приводят в виде десятичных дробей. При этом числовые значения в пределах одной графы должны иметь одинаковое количество десятичных знаков (также в том случае, когда после целого числа следуют нули, например, 100,0). Показатели могут даваться через тире (30-40 и т.д.), со словами «свыше» (св.30), «от» (от 20), «до» (до 10) и т.п.

Таблицы следует размещать так, чтобы их можно было читать без поворота работы. Если это невозможно, таблицы располагают так, чтобы для их чтения надо было повернуть работу по часовой стрелке на 90 градусов. Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте.

Таблицы следует разграничивать по объему. Громоздкие таблицы (более 1 страницы) должны быть вынесены в приложения. Если таблица не помещается целиком на одном листе (странице), ее можно перенести на следующий лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица», ее номер и наименование указывают один раз слева над первой частью таблицы, а над другими частями также слева пишут слова «Продолжение таблицы» и указывают номер таблицы, например, «Продолжение таблицы 1».

Таблицу с большим количеством граф допускается делить на части и помещать одну часть под другой в пределах одной страницы. Если строки и графы таблицы выходят за формат страницы, то в первом случае в каждой части таблицы повторяется головка, во втором случае - боковик. При делении таблицы на части допускается ее головку или боковик заменять соответственно номером граф и строк. При этом нумеруют арабскими цифрами графы и (или) строки первой части таблицы. Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф — со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф. Заголовки и подзаголовки граф можно выполнять через один межстрочный интервал. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят.

Оформление рисунков.

Все иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) называются рисунками. Их количество определяется содержанием работы и должно быть достаточным для того, чтобы придать излагаемому тексту ясность и конкретность. Рисунки следует располагать непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. На все рисунки должны быть даны ссылки в работе. При ссылках на рисунки следует писать «в соответствии с рисунком 2.1», «как следует из рисунка 3.2», «показано на рисунке 1.4».

Слово «рисунок» и его наименование располагают посередине строки, печатаются с прописной буквы размером шрифта 14 пунктов, через один межстрочный интервал. Рисунки нумеруются в пределах раздела: номер рисунка состоит из номера раздела и порядкового номера рисунка, разделенных точкой. Рисунки приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Например, Рисунок Г.2.

Основные требования к графику — максимальное использование площади листа, минимум надписей, рациональный выбор масштаба по осям, использование множителей и приставок для кратных и дольных единиц. На осях указываются только принятые в тексте обозначения изображенных величин. Если обозначение отсутствует, вдоль осей пишут развернутое наименование величины (с прописной буквы), отделяя от единицы величины запятой. При наличии цифр обязательно указываются величины в соответствии с принятыми сокращениями.



Если на рисунке изображено семейство кривых, то буквенное обозначение параметра указывается на первой и последней кривых.

Размещать рисунки следует так, чтобы их можно было рассматривать без поворота работы. Если это невозможно, то рисунки располагают так, чтобы для их рассматривания надо было повернуть работу по часовой стрелке на 90 градусов.

Если страница не полностью занята таблицей или иллюстрацией, то на ней размещают, кроме того, соответствующее количество строк.

Оформление приложений.

Приложения оформляются как продолжение отчета по практике, они должны иметь общую сквозную нумерацию страниц. В тексте работы должны быть ссылки на все приложения. Приложения располагаются в порядке ссылок на них. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» с его обозначением. Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность. Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв І и О. Приложение должно иметь заголовок, который записывают посередине страницы с прописной буквы отдельной строкой.

Рисунки каждого приложения и таблицы обозначаются отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Например, Рисунок А.5 или Таблица Б.2.

Сокращения слов в тексте отчета.

Сокращения в тексте отчета по практике возможны лишь в тех случаях, когда установлены соответствующим стандартом или правилом русской орфографии и пунктуации, например, и так далее – и т.д.; год (года) – г. (гг.); тысячи – тыс., миллионы – млн, миллиарды – млрд. Могут применяться узкоспециализированные сокращения. При этом необходимо один раз детально расшифровать их в скобках после первого упоминания, а в последующем эту расшифровку не повторять, например, ключевые показатели эффективности (КПЭ).

Сокращение слов в заголовках разделов, подразделов, пунктов, таблиц, приложений и в подписях под рисунками не допускается. Не допускается замена слов в тексте математическими знаками без цифр, например: ≤ (меньше или равно), ≥ (больше или равно), знак № (номер) и % (процент). Нельзя сокращать обозначения единиц физических и стоимостных величин, если они употребляются без цифр, за исключением единиц этих величин в таблицах и в расшифровках буквенных обозначений, входящих в формулы.

Единицы измерения необходимо указывать в соответствии с государственными стандартами и другими общепринятыми правилами. Например, принято обозначать сокращенно единицы измерения времени (секунда – с, минута – мин, час – ч); массы (грамм - г, килограмм - кг, центнер - ц, тонна - т); площади (квадратный метр –  $m^2$  (кв. м), гектар - га); длины (миллиметр - мм, сантиметр - см, метр - м, километр - км); объёма (кубический метр- $m^3$  (куб. м)); скорости (метр в секунду - м/с, километр в час - км/ч) и т.д. После таких сокращений точку не ставят. Денежную единицу измерения обозначают с точкой: руб.

Отчет по практике должен быть скреплен в скоросшиватель или переплетен в жесткую обложку.



#### Примеры индивидуальных заданий

- 1. Подготовка и проведение лекционного занятия на заданную тему по заданной дисциплине.
  - 2. Разработка слайдов на заданную тему по заданной дисциплине.
- 3. Подготовка и проведение практического занятия на заданную тему по конкретной дисциплине.
  - 4. Разработка заданий к лабораторной работе на заданную тему по заданной дисциплине.
  - 5. Разработка заданий к курсовому проектированию по заданной дисциплине.



#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ» в г. Смоленске

Окунев Б.В.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

(для студентов направление подготовки: 09.04.03 Прикладная информатика)

Магистерская программа: Информационные системы и технологии в управлении бизнеспроцессами)

Смоленск 2015



#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Согласно п.6.5 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 30 октября 2014 г. № 1404, педагогическая практика относится к блоку 2 "Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)", который в полном объеме относится к вариативной части программы магистратуры в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика и является обязательным видом учебных занятий, непосредственно ориентированной на получение первичных профессиональных умений и навыков по магистерской программе «Информационные системы и технологии в управлении бизнес—процессами».

Общая трудоемкость педагогической практики составляет 9 зачетных единицы, 6 недель или 324 академических часов.

В соответствии с учебным планом подготовки магистров по направлению 09.04.03 Прикладная информатика, педагогическая практика проводится с 27 учебной недели по 36 учебную неделю год включительно. Даты проведения практики уточняются в Календарном графике учебного процесса.

Эффективно организованная педагогическая практика сокращает разрыв между академическим обучением и практической деятельностью будущих магистров, в процессе прохождения практики развиваются их профессиональные компетенции.

Практика организуется и проводится на основе утвержденной программы, в которой определен перечень рассматриваемых вопросов и необходимых для выполнения заданий. Учебнометодическое руководство педагогической практикой студентов осуществляется кафедрой менеджмента и информационных технологий в экономике (МИТЭ).

#### 2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Цели педагогической практики:

- овладение основами современных методов и методик преподавания информационных дисциплин в вузах;
- формирование и развитие профессиональных навыков преподавателя информационных дисциплин в вузах;
  - овладение основами педагогического мастерства, умениями и навыками;
- выработка у студентов навыков разработки учебных планов, программ и методического обеспечения для преподавания информационных дисциплин в вузах;
  - овладение навыками самостоятельного ведения преподавательской работы.

Задачи педагогической практики следующие:

- закрепить знания, умения и навыки, полученных обучающимися в процессе изучения дисциплин данной программы магистратуры;
- ознакомить обучающихся по данной программе магистратуры с постановкой учебной и учебно-методической работы на кафедре, в вузе, изучение нормативных документов по организации учебного процесса, правил внутреннего распорядка;
- ознакомить обучающихся по данной программе магистратуры с рабочими программами дисциплин программы бакалавриата по направлению подготовки: «Прикладная информатика» (профили: Прикладная информатика в топливно-энергетическом комплексе» и Прикладная информатика в управлении производством); «Менеджмент» (магистерская программа: Менеджмент организации);
- ознакомить обучающихся по данной программе магистратуры с постановкой лекций, практических занятий и лабораторных работ, с организацией практик, курсового проектирования;
- ознакомить обучающихся по данной программе магистратуры с методикой подготовки и проведения разнообразных форм проведения занятий;



- ознакомить обучающихся по данной программе магистратуры с современными образовательными информационными технологиями;
- подготовить обучающихся по данной программе магистратуры к проведению пробных занятий (лекции, практическому занятию, лабораторной работы), привлечь обучающихся к подготовке методической разработки по одной из тем выбранной дисциплины под руководством руководителя практики;
- привить обучающимся по данной программе магистратуры навыки самообразования и самосовершенствования;
- развить у обучающимся по данной программе магистратуры личностных качеств, определяемых общими целями обучения и воспитания, изложенными в программе магистратуры.

Содержание педагогической практики должно обеспечивать безусловное и полное достижение целей и задач практики.

Педагогическая практика направлена на формирование следующих общекультурных и общепрофессиональных компетенций:

- ОК-3 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;
- ОПК-1 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-3 способностью исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и научно-технического развития ИКТ;
- ОПК-4 способностью исследовать закономерности становления и развития информационного общества в конкретной прикладной области;
- ОПК-6 способностью к профессиональной эксплуатации современного электронного оборудования в соответствии с целями основной образовательной программы магистратуры
- ПК-1 способностью использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях

ОК-3 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала В результате прохождения педагогической практики обучающийся должен:

#### Знать:

- критерии личностного роста, способы и приемы самосовершенствования;
- основные принципы и операции мышления, его законы и закономерности, логические операции;

#### Уметь:

- применять законы логики и общие свойства и принципы правильного мышления (свойства определенности, непротиворечивости, последовательности и доказательности) в процессе подготовки учебных материалов и преподавания экономических дисциплин в вузе;
- идентифицировать и анализировать различные факторы, влияющие на формирование и развитие культуры мышления;
- применять методы и средства познания для формирования и развития культуры мышления;
- логично формулировать, излагать и аргументировано представлять учебные материалы для студенческой аудитории.

#### Владеть:

- навыками самообразования и повышения интеллектуального и общекультурного уровня профессиональной компетентности;
- навыками использования критериев личностного роста, способов и приемов самосовершенствования в процессе педагогической деятельности.

ОПК-1 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности В результате прохождения педагогической практики обучающийся должен:



#### Знать:

- стратегии и тактики построения устного дискурса и написания учебных и методических материалов в области экономической науки.

#### Уметь:

- строить целостные, связные и логичные высказывания разных функциональных стилей в преподнесении лекционного материала и в других формах преподавания экономических дисциплин в вузе.

#### Владеть:

- навыками изложения учебного материала экономической дисциплины с использованием современной научной и научно-популярной терминологии;
  - культурой речи.

ОПК-3 способностью исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и научно-технического развития ИКТ

В результате прохождения педагогической практики обучающийся должен:

#### Знать:

- основные проблемы и методы прикладной информатики, используемые при построении и эксплуатации ИКТ;

#### Уметь:

- проводить анализ методов прикладной информатики, используемых при построении и эксплуатации ИКТ;

#### Владеть:

- навыками применения методов прикладной информатики, используемых при проектировании ИС;

ОПК-4 способностью исследовать закономерности становления и развития информационного общества в конкретной прикладной области

В результате прохождения педагогической практики обучающийся должен:

#### Знать:

- основные проблемы и этапы развития ИС и ИТ для конкретных профессиональных областей;

#### Уметь:

- проводить оценку эффективности применения различных ИС и ИТ для конкретных профессиональных областей;

#### Владеть:

- навыками применения различных ИС и ИТ для конкретных профессиональных областей.

ОПК-6 способностью к профессиональной эксплуатации современного электронного оборудования в соответствии с целями основной образовательной программы магистратуры В результате прохождения педагогической практики обучающийся должен:

#### Знать:

- основные элементы современного электронного оборудования, обеспечивающего эффективную эксплуатацию АИС;

#### Уметь:

- проводить анализ элементов современного электронного оборудования;

#### Владеть:

- навыками эксплуатации современного электронного оборудования в соответствии с целями образовательной программы магистратуры.

ПК-1 способностью использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях В результате прохождения педагогической практики обучающийся должен:



#### Знать:

- основные методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационных систем (ИС);

#### Уметь:

- оценивать различные методы и инструменты в области проектирования и управления ИС.

#### Владеть:

- навыками использования методов и инструментов в области проектирования и управления ИС.

Знания, умения и навыки, полученные студентами в ходе прохождения педагогической практики, используются ими при изучении профессиональных дисциплин, а также при прохождении других практик, проведении научных исследований и написании магистерской диссертации.

Методические указания должны помочь студентам в достижении целей и решении задач педагогической практики.

Указания призваны обеспечить соблюдение действующих стандартов и норм единого контроля за выполнением практик.

#### 3 РУКОВОДСТВО И ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Педагогическая практика проводится на кафедре менеджмента и информационных технологий филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске.

Для проведения педагогической практики используются компьютерные классы института с использованием современных средств IT-технологий, мультимедийных технологий и Интернет.

Общее руководство и контроль организации и прохождения педагогической практики студентами осуществляет кафедра МИТЭ в лице заведующего кафедрой и руководителя педагогической практики.

#### Руководитель педагогической практики:

- осуществляет организационное и методическое руководство практикой студентов и контроль ее проведения;
- обеспечивает выполнение подготовительной и текущей работы по организации, проведению и подведению итогов практики;
  - готовит отчет об итогах практики и представляет его заведующему кафедрой.

#### Руководитель практики обязан:

- провести консультации со студентами перед практикой;
- выдать в соответствии с программой педагогической практики студенту задание на практику и календарный план;
- поставить перед студентом ряд проблемных вопросов, которые требуется решить в период прохождения практики;
- оказывать методическую помощь студенту, рекомендовать основную и дополнительную литературу;
  - помогать в подборе и систематизации материала для отчета по практике;
  - проследить своевременность представления отчета и дневника по практике студентом;
- обратить внимание на соответствие задания руководителя и содержания представленного отчета;
- проверять качество работы студента и контролировать выполнение им задания и календарного плана;
- по окончании практики оценить работу студента, написать отзыв в дневнике, завизировать составленный студентом отчет, осуществить прием зачета.

#### Контроль педагогической практики осуществляют:



- руководитель практикой (текущий контроль процесса прохождения практики и итоговый контроль при защите отчета по практике);
  - заведующий кафедрой МИТЭ (итоговый контроль при защите отчета по практике).

В соответствии с заданием и календарным графиком прохождения практики студент в первый день практики должен разработать план прохождения практики (какую работу ему предстоит выполнять каждый день) и согласовать его с руководителем практики. Выполнение плана должно гарантировать выполнение заданий практики.

#### Студент при прохождении педагогической практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- максимально эффективно использовать отведенное для практики время;
- обеспечить качественное выполнение всех заданий, предусмотренных программой;
- соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;
- систематически вести дневник практики;
- осуществлять сбор и анализ фактических (текстовых, цифровых, табличных, графических и др.) материалов, необходимых для подготовки отчета по практике;
  - научиться применять на практике полученные знания;
- представить руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий и защитить его (в форме дифференцированного зачета).

Основным документом студента во время прохождения практики является дневник, по которому студент отчитывается о своей текущей работе.

Форма дневника и основные требования по его заполнению приведены в методических указаниях для обучающихся по педагогической практике.

В случае невыполнения предъявляемых требований студент-практикант может быть отстранен от прохождения практики. Студент, отстраненный от практики, или работа которого на практике признана неудовлетворительной, считается не выполнившим учебный план данного семестра.

Нарушением дисциплины и невыполнением учебного плана считается несвоевременная сдача студентами документации по практике. К таким студентам применяются меры взыскания.

Студенты, не выполнившие программу практики, получившие отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета отчисляются из института за академическую неуспеваемость. По решению руководства университета студентам может назначаться повторное прохождение практики в рамках регламента учебной деятельности.

В случае уважительной причины студенты, не получившие зачет по практике, направляются на повторное прохождение практики.

#### 4 ПОРЯДОК ПРОХОЖДЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Порядок прохождения педагогической практики состоит из следующих этапов.

#### 1. Подготовительный этап:

- изучение настоящих методических указаний;
- составление плана практики;
- получение инструктажа по технике безопасности;

#### 2. Основной этап:

- изучение содержания ФГОС ВО бакалавриата: по направлению подготовки 09.03.03 прикладная информатика
- изучение содержания ФГОС ВО магистратуры по направлению подготовки 09.04.03 прикладная информатика
  - анализ учебного плана подготовки бакалавра (и/или магистра)
  - -анализ рабочей программы обеспечиваемого курса (дисциплины)
- изучение методик подготовки и проведения всех форм учебных занятий (лекций, лабораторных и практических занятий, семинаров, консультаций, зачетов, экзаменов, курсовых и дипломных работ (проектов)



- изучение инновационных образовательных технологий
- ознакомление с обучающими программными продуктами
- подготовка необходимых учебных материалов для проведения учебных занятий по закрепленной дисциплине
- посещение занятий в студенческих группах изучение отчетной документации преподавателей вузов
- посещение занятий ведущих преподавателей филиала и руководителя магистерской диссертации, и их анализ
  - -подготовка и чтение лекции
  - проведение семинара или практического занятия
  - разработка задания для лабораторного занятия и проведение его
  - разработка материала для практической работы, тестов по дисциплине
  - составление тематического доклада и контрольной работы
  - участие в деловой игре по дисциплине
  - участие в проверке курсовых работ (проектов)
  - участие в проведении контрольной работы и её проверке
  - проведение консультации по дисциплине
  - участие в приеме зачетов и экзаменов
- организация и проведение внеаудиторной другие формы работ, определенные руководителем
  - посещение и оценка учебных занятий, проводимых другими магистрами
  - -участие в работе научно-методических семинаров кафедры МИТЭ

#### 3. Заключительный этап:

- обсуждение полученных
- составление и оформление отчета по педагогической практике;
- подготовка к защите результатов педагогической практики;
- защита результатов педагогической практики.

Подготовка к защите результатов педагогической практики включает подготовку доклада (10 минут) и компьютерной презентации (12 слайдов +/- 2 слайда) результатов исследования и предполагает следующие пошаговые действия: подготовка текста доклада; разработка структуры презентации; создание презентации в Power Point; репетиция доклада с использованием презентации.

Хорошая презентация отличается лаконичной, ясной, уместной и сдержанной речью, подкрепленной соответствующими иллюстрациями. Обязательно отрепетируйте речь вместе с готовой презентацией. Убедитесь, что нужные слайды находятся в нужном месте, что переход от слайда к слайду не вызывает затруднений. В случае нестыковок корректируйте речь и/или презентацию

Защита результатов педагогической практики происходит публично. Во время защиты члены команды должны быть готовы за 5 минут изложить результаты работы и далее ответить на вопросы членов комиссии. Умение отвечать на вопросы емко и четко является очевидным достоинством любого студента, претендующего на высокую оценку.

#### 5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА ПО ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Результаты педагогической практики студент обобщает в виде письменного отчета. Отчет по практике является основным документом студента, отражающим, выполненную им работу и полученные ими первичные профессиональные умения и навыки по магистерской программе «Информационные системы и технологии в управлении бизнес-процессами».

В отчете описывается отражаются результаты выполнения индивидуального задания, полученного от руководителя. В заключение отчета приводятся краткие выводы о результатах практики.



Изложение в отчете должно быть сжатым, ясным и сопровождаться цифровыми данными, схемами, графиками и диаграммами. Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Индивидуальные задания оформляются в виде приложений.

Отчет по педагогической практике имеет типовую структуру:

Титульный лист.

Содержание.

Введение.

Основная часть.

Заключение.

Список используемых источников.

Приложения.

**Титульный лист** является первой страницей отчета педагогической практики и служит источником информации, необходимой для представления документа (см. Методические указания для обучающихся по педагогической практике).

*Содержание* включает введение, наименование разделов основной части, заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием номеров страниц текста отчета.

**ВВЕДЕНИЕ** должно содержать оценку современного состояния исследуемой проблемы или процесса. Во введении необходимо сформулировать цели, определить задачи и методы исследования.

Основная часть должна содержать разделы, отражающие логику проделанной работы.

*ЗАКЛЮЧЕНИЕ* должно содержать основные результаты, полученные в результате практики, выводы по проделанной работе, оценку полноты решений поставленных во введении задач.

*Список использованных источников* должен содержать сведения о текстовых и электронных источниках, использованных в процессе исследования и при составлении отчета.

На все приводимые источники в тексте отчета должны быть ссылки. Список использованных источников должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила»; раздел 7 — «Затекстовая библиографическая ссылка», раздел 10 — «Особенности составления библиографических ссылок на электронные ресурсы».

**ПРИЛОЖЕНИЯ** обычно содержат материалы, связанные с выполненной работой, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть. Обязательными приложениями в отчете педагогической практики являются результаты выполнения индивидуальных заданий членами команды.

#### 6 ОФОРМЛЕНИЕ ОТЧЕТА ПО ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Отчет по педагогической практики оформляется в виде текстового документа с соответствующими расчетами, формулами, диаграммами, схемами, таблицами и другими материалами, выполняется полностью с применением печатающих и графических устройств вывода компьютера на одной стороне листа формата A4 через полуторный межстрочный интервал шрифтом Times New Roman — 14. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, теоремах, применяя шрифты разной гарнитуры.

Рекомендации по оформлению отчета представлены в методических указаниях для обучающихся по педагогической практике.

#### 7 АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Педагогическая практика завершается защитой отчета перед комиссией, назначенной заведующим кафедрой.

Защита проводится в последний день практики. К защите представляются отчет и дневник по педагогической практике.



Аттестация по итогам педагогической практики осуществляется после сдачи документов по практике на кафедру МИТЭ и фактической защиты отчета на основе оценки решения студентом задач практики, отзыва руководителя практики об уровне знаний и квалификации студента. По результатам аттестации выставляется дифференцированная оценка.

При оценке итогов работы студента на практике, учитываются содержание и правильность оформления студентом дневника и отчета по практике, отзыв руководителя практики, качество ответов на вопросы в ходе защиты отчета.

Критерии дифференцированной оценки по итогам педагогической практики:

- -оценка «отлично» выставляется студенту, если он своевременно в установленные сроки представил на кафедру МИТЭ оформленные в соответствии с требованиями дневник, отчет о прохождении практики; имеет подготовленную научную работу к публикации; во время защиты отчета правильно ответил на все вопросы комиссии.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он своевременно в установленные сроки представил на кафедру МИТЭ, дневник, отчет о прохождении практики; имеет незавершенную научную работу к публикации; во время защиты отчета ответил не на все вопросы комиссии;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он своевременно в установленные сроки представил на МИТЭ дневник, отчет о прохождении практики; не имеет подготовленную научную работу к публикации; во время защиты отчета ответил не на все вопросы комиссии;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, не выполнившему программу практики, не имеющему подготовленную или незавершенную научную работу к публикации; получившему отрицательный отзыв руководителя, или ответившему неверно на вопросы комиссии при защите отчета.

#### 8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### а)основная литература:

- 1 Об образовании в Российской Федерации [Электронный ресурс] : федер. закон от 29 декаб. 2012 г. №273-ФЗ : принят Гос. Думой 21 дек. 2012 г. : одобр. Советом Федерации 26 декаб. 2012 г. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=182943
- 2 Засобина Г.А., Воронова Т.А., Корягина И.И. Психолого-педагогические основы образовательного процесса в высшей школе [электронный ресурс] : учебное пособие/ Засобина Г.А. М., Берлин : «Директ-Медиа», 2015 . 231 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=272317&sr=1

#### б)дополнительная литература:

- 1 ГОСТ 7.32—2001. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [Электронный ресурс]. Введ. 2002-07-01. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=136807
- 2 Куприянов Р.В. Межличностные конфликты в диаде преподаватель-студент [Электронный ресурс] : монография. Казань : Изд. «КНИТУ», 2011. 194 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=258375&sr=1

#### в) Интернет ресурсы:

1 Консультант плюс [электронный ресурс] : Режим доступа: URL http://www.consultant.ru/online/



## Образец рецензии на проведенное занятие с студентами при прохождении педагогической практики

# РЕЦЕНЗИЯ НА ПРОВЕДЕННОЕ ЗАНЯТИЕ СО СТУДЕНТАМИ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

На	имен	ование дисциплины (курса)					
Bı	ід зан	RИТВ					
TC		(лекция, практическое занятие, лабораторно	е заняти	ие, семи	інар и д	(p.)	
Ky	/pc	группа(ы)					
П	репода	дватель (должность) (ученая степень) (ф	амилия	HMG O	THACTRO	.)	<del></del>
M	есто п	роведения занятия	awirijirin	, ими, о	1400160	')	
		(наименование образовательной	і органи	гзации,	№ ауди	тории)	<del></del>
	$N_{\underline{0}}$	Vnuraniui augusti	П	Ікала	оцен	ок	Замечание
	п/п	Критерии оценки		3	4	рецензента	
	1	Полнота и правильность раскрытия темы					
	2	Логическое и последовательное изложение темы					
	3	Характер изложения материала					
	4	Стиль и убедительность изложения					
	5	Умение укладываться в отведенное время					
	6	Темп речи					
	7	1					
		иллюстративных материалов					
	8	Уверенность и спокойствие выступающего					
	9	Грамотность,					
		выразительность речи, дикция					
	10						
	11	Ошибки и оговорки во время выступления					
	12	Общая манера поведения выступающего					
	13	Собственное отношение к излагаемой проблеме					
	14	1 Уровень обратной связи					
	15	Общая оценка рецензента					
							_
	цензе						
		курса группы направления подготови					
		рской программы «Информационные системы и		ЮЛОГІ	ии в	упра	влении бизнес-
пр	оцесс	ами» филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смолен	нске				
		(фамилия, имя, отчество)				(no	дпись)
,,		(фамилия, имя, отчество)				(110,	циись)



## Образец рецензии на проведенное занятие со студентами при прохождении педагогической практики

## РЕЦЕНЗИЯ НА ПРОВЕДЕННОЕ ЗАНЯТИЕ СО СТУДЕНТАМИ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

аимен ил зан	ование дисциплины (курса) ятия					
	ятия (лекция, практическое занятие, лаборато	рное за	нятие, о	семинар	и др.)	
ypc	группа(ы)					
	г курса группы направления подгот					
	рской программы «Информационные системы			ІОГИИ	в уп	равлении бизн
оцесс	ами» филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смо	ленск	e			
	(фамилия, имя, отчест	тво)				
есто п	роведения занятия					
	(наименование образовательной организации, № аудитории)					
No	Критерии оценки			оцен		Замечание
п/п		2	3	4	5	рецензента
1	Полнота и правильность раскрытия темы					
2	Логическое и последовательное изложение темы					
3	Характер изложения материала					
4	Стиль и убедительность изложения					
5	Умение укладываться в отведенное время					
6	Темп речи					
7	Использование специально подготовленных					
	иллюстративных материалов					
8	Уверенность и спокойствие выступающего					
9	Грамотность,					
	выразительность речи, дикция					
10						
11	Ошибки и оговорки во время выступления					
12	Общая манера поведения выступающего					
13	Собственное отношение к излагаемой					
	проблеме					
14	Уровень обратной связи					
15	Общая оценка рецензента					
0 <b>**</b> 0 <b>**</b> 0 -						
ецензе						
репода	аватель (должность, ученая степень) (фамилия, имя, от	чество)			ſı	подпись)
<b>&gt;&gt;</b>	$\frac{20}{\Gamma}$ .	)			(1	



#### Схемы анализа учебных занятий

#### СХЕМА АНАЛИЗА ЛЕКЦИОННОГО ЗАНЯТИЯ

При оценке качества лекции внимание должно быть обращено на следующее:

- 1. Научность содержания.
- 2. Соответствие способа развёртывания тезиса уровню подготовленности слушателей.
- 3. Правильность подбора материала для данной аудитории, соответствие программе.
- 4. Соответствие средств активизации внимания и мыслительной деятельности составу аудитории.
  - 5. Воздействие личности лектора на аудиторию.
  - 6. Выразительность и доступность речи.

#### Схема анализа

Общие вопросы:					
1. Присутствующие:					
2. Направление подготовки, профиль					
Ф.И.О. преподавателя					
Дата посещения, время					
Количество студентов на лекции					
Дисциплина					
Тема лекции:					

№	Что оценивается	Качественная оценка	Баллы		
	1. Содержание				
1.	Научность	а) в соответствии с требованиями	5		
		в) популярно	3		
		с) ненаучно	2		
2.	Проблемность	а) ярко выражена	5		
		в) отсутствует	2		
	Сочетание теоретического с практическим	а) выражено достаточно	4		
3.		в) представлено частично	3		
		с) отсутствует	2		
	Доказательность	а) убедительно	5		
4.		в) декларативно	3		
		с) бездоказательно	2		
	Связь с профилем подготовки	а) хорошая	5		
5.		в) удовлетворительная	3		
		с) плохая	2		
	Структура лекции	а) чёткая	5		
6.		в) расплывчата	3		
0.		с) беспорядочная	2		
	Воспитательная направленность	а) высока	4		
7.		в) средняя	3		
		с) низкая	3		
	Соответствие учебной	а) полностью соответствует	5		
8.	программе	в) частично соответствует	3		



		а) используется рационально	5 3
9.	Использование времени	в) излишние траты на организационные	3
		моменты	2
	2.11	с) время используется не рационально	
	2. Из	зложение материала лекции	
_	Метод изложения	а) проблемный	5
1.	(преимущественно)	в) частично-поисковый	4
	() —(	с) объяснительно-информационный	3
	Использование наглядности	а) используется в полном объёме	5
2.		в) используется недостаточно	3
		с) не используется	2
	Владение материалом	а) свободно владеет	5
2		в) частично пользуется конспектом	3
3.		с) излагаемый материал знает слабо, читает по	2
		конспекту	
		а) в лекции используются последние	5
		достижения науки	
4.	Уровень новизны	в) в излагаемой лекции присутствует элемент	4
		новизны	
		с) новизна материала отсутствует	2
_	D	а) повышенный интерес	4
5.	Реакция аудитории	в) низкий интерес	2
	3.	Поведение преподавателя	
		а) увлекательная, живая	5
1.	Манера чтения лекции	в) увлекательность и живость выражены ярко	3
		с) монотонная, скучная	
	Культура речи	а) высокая	5
2.		в) средняя	3
		с) низкая	2
		а) ярко выражен	5
3.	Контакт с аудиторией	в) недостаточный	3
		с) отсутствует	2
		а) умеренно выражена мимика и жестикуляция	5
4.	Манера держать себя	в) избыточная мимика и жестикуляция	
		с) суетливость и беспорядочность движений	3
	Внешнее проявление	а) спокойствие и уверенность	4
5.	психического состояния	в) некоторая нервозность	3
		с) выраженная нервозность	2
	Отношания проположения	а) в меру требовательное	4
6.	Отношение преподавателя к	в) слишком строгое	3
	слушателям	с) равнодушное	2
_		а) тактичен	4
7.	Такт преподавателя	в) бестактен	2
	D v -	а) опрятен	4
8.	Внешний облик	в) неряшлив	2

#### Шкала итоговой оценки:

100-87 – отлично;



86-76— хорошо; 75 - 65 — удовлетворительно; менее 65 — плохо

При оценке качества лекции посещающий подчёркивает в схеме качественные и количественные показатели, соответствующие его мнению о наблюдаемом педагогическом процессе. Затем количественные показатели суммируются, образуя итоговую оценку. Несомненно, что каждая количественная оценка должна быть аргументирована, а при выставлении итоговой оценки целесообразно учитывать и общее представление об успешности решения лектором основных образовательных, воспитательных и развивающих задач. При определении итоговой оценки прослушанной лекции следует обратить внимание на успешность решения таких важных требований, как проблемность, научность, связь с жизнью, наличие профессиональной направленности лекции. При условии успешного решения перечисленных требований к лекции её профессиональная значимость повышается.

#### СХЕМА АНАЛИЗА СЕМИНАРСКОГО (ПРАКТИЧЕСКОГО) ЗАНЯТИЯ

- 1. Общие сведения тип занятия, контингент, место занятия, преподаватель.
- 2. Рациональное использование форм, методов, приёмов обучения, направленных на эффективное достижение учебных целей занятия.
- 3. Наличие контакта преподавателя со студентами, создание обстановки доброжелательности и требовательности.
- 4. Использование на занятиях активных методов обучения, технологий развития личности студента.
- 5. Осуществление преемственности между темами, видами занятий, в отборе учебного материала.
  - 6. Система получения обратной связи (опрос, тестирование и проч.).
  - 7. Методически обоснованное применение демонстрационного и раздаточного материала.
  - 8. Педагогическая техника преподавателя.
  - 9. Общие выводы об эффективности занятия.



#### Образец отзыва руководителя педагогической практики

#### ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

о работе сту	дента курса группы
1	(фамилия, имя, отчество)
за период	прохождения педагогической практики по направлению 09.04.03 Прикладная
информатик	ка магистерская программа «Информационные системы и технологии в управлении
бизнес-прог	цессами»
	Далее в отзыве необходимо отразить:
10.	Отношение студента к выполняемой работе (интерес к работе, исполнительность,
аккуратност	ть, дисциплинированность, грамотность, умение работать с современными
• •	онными системами, коммуникабельность и т.д.).
11.	Насколько полно выполнена программа практики, и какие разделы остались
невыполнен	ными. Указать причины невыполнения.
12.	Оценку уровня развития компетенций студента (ОК-3, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-
6, ПК-1).	
13.	Другую информацию, характеризующую работу студента.
14.	Оценка работы студента по четырехбалльной шкале.
Руководител	ль практики:
(должн	ость) (подпись) (расшифровка подписи)
« »	20 Γ.
``	