

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Комин Андрей Эдуардович
Должность: ректор
Дата подписания: 01.12.2018 06:15:31
Уникальный программный ключ: f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Приморская государственная сельскохозяйственная академия»



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе
и инновационным технологиям


Иншаков С.В.
«29» декабря 2015 г.

Программа педагогической практики для подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре


направления 35.06.04 — Технологии, средства механизации и энергетическое
оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве,
направленности (профиля): Технологии и средства механизации
сельского хозяйства


Уссурийск, 2015 г.

Лист согласований

Программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки: 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве», утвержден приказом Министерства образования и науки № 1018 от 18.08.2014 г.

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры « 21 » декабря 2015 г., протокол № 4.

Разработчик: профессор кафедры философии
и социально-гуманитарных дисциплин, к. педаг. н.  Павленко А.И.

Зав. кафедрой философии и социально-гуманитарных
дисциплин, доцент, к. филос. н.  Сахатский А.Г.

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____

(подпись)

(И.О. Фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____

(подпись)

(И.О. Фамилия)

1. Цели и задачи практики

Целью педагогической практики является практическая подготовка аспиранта к ведению образовательной деятельности в своей профессиональной области.

Задачи:

- формирование педагогического мировоззрения, осмысление места профессии «Педагог» в ряду других сфер деятельности преподавателя вуза;
- развитие профессионально-педагогической направленности будущего преподавателя;
- совершенствование понимания психолого-педагогических проблем, актуальных на данном этапе развития высшего образования;
- освоение диагностических методик и эмпирических методов изучения личности студента и студенческой группы;
- формирования навыков принятия педагогически целесообразных решений с учетом индивидуально-психологических особенностей студентов;
- развитие творческих способностей, индивидуального стиля профессиональной деятельности и исследовательского отношения к ней;
- развитие умений создавать и поддерживать благоприятную учебную среду, способствующую достижению целей обучения; развивать интерес студентов и мотивацию обучения; формировать и поддерживать обратную связь;
- изучение достижений педагогики высшей школы, современного состояния образовательного процесса вуза, передовых образовательных технологий.

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

В результате обучения при прохождении педагогической практики аспирант должен обладать общепрофессиональной компетенцией:

- ОПК-4 готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

В результате обучения при прохождении педагогической практики аспирант должен:

знать:

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

- основные требования федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, структуру и содержание основной образовательной программы, учебного плана, рабочих программ дисциплин;
- содержание профессионально-ориентированных рабочих программ дисциплин;
- методы и методики проведения учебных занятий, в том числе, интерактивных в высшей школе;
- основы разработки способов и приёмов тестирования итоговых знаний;

уметь:

- готовить и проводить все виды учебных занятий как минимум одной профессионально-ориентированной дисциплины кафедры;
- практически использовать полученные педагогические знания;
- контролировать и оценивать промежуточные результаты учебных занятий;
- работать с различными носителями информации;

владеть:

- навыками подготовки и проведения всех видов учебных занятий по профессионально-ориентированной дисциплине;
- базовыми навыками педагогического мастерства и ораторского искусства.

3. Вид практики, форма и способ ее проведения

Педагогическая практика является производственной практикой по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Практика проводится дискретно путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения научных исследований.

Практика проводится стационарно в ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, Институт животноводства и ветеринарной медицины.

4. Место практики в структуре основной образовательной программы

Педагогическая практика входит в состав вариативной части основной образовательной программы в Блок 2 «Практики».

5. Объем практики

Общий объем педагогической практики составляет 108 часов или 3 зачетных единицы, продолжительность практики - 2 недели.

6. Содержание практики

Педагогическая практика проводится в индивидуальном порядке в соответствии с индивидуальным планом аспиранта и графиком учебного

процесса на кафедре обучения аспиранта под руководством научного руководителя аспиранта.

В процессе выполнения практики аспирант:

- изучает ФГОС всех уровней подготовки своего направления подготовки, рабочие учебные планы, рабочие программы дисциплин;
- определяет роль и место дисциплин учебного плана в подготовке бакалавров и магистров, их связь с другими дисциплинами;
- изучает учебно-методические комплексы одного-двух (по заданию руководителя) профессиональных дисциплин;
- изучает учебную и учебно-методическую литературу по заданным дисциплинам;
- изучает научную и учебную литературу, указанную в учебной программе дисциплины;
- готовит план-конспект лекций, лабораторных и практических занятий;
- изучает методы и средства обучения, необходимые для проведения занятий;
- готовит требуемые презентационные материалы, средства ведения, расходные материалы и т.п., необходимые для проведения занятий;
- присутствует на не менее, чем 10 ч. учебных занятий разного типа у ведущих преподавателей кафедры; детально анализирует их;
- проводит занятия (не менее 10 ч. аудиторно);
- анализирует проведенные занятия и разрабатывает мероприятия по их совершенствованию;
- разрабатывает оригинальную Рабочую программу дисциплины (раздела дисциплины) или предложения по совершенствованию существующей Рабочей программы одной из дисциплин кафедры;
- готовит отчет по практике.

Распределение времени аспиранта в период прохождения практики:

№ п/п	Содержание практики	Трудоемкость
1.	Изучение нормативных документов по организации и содержанию учебного процесса	6 ч.
2.	Изучение основной и дополнительной литературы	24 ч.
3.	Подготовка занятий, разработка оригинальной или переработанной Рабочей программы дисциплины	35 ч.
4.	Проведение занятий, их анализ, внесение дополнений и изменений учебно-методические материалы	35
5.	Подготовка отчета по практике	8 ч.
	Всего:	108 ч.

7. Формы отчетности по практике

Формой контроля по педагогической практике является зачет с оценкой.

Форма отчетности по практике - письменный отчет (Приложение 1) с приложением разработанной оригинальной или переработанной Рабочей программы дисциплины или раздела дисциплины профильной Основной образовательной программы, реализуемой на кафедре обучения. Отчет заслушивается на заседании кафедры. Руководитель практики дает заключение о прохождении практики (Приложение 2) и оценивает результаты прохождения практики.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Является отдельным документом.

9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Основная литература:

1. Кравченко, А.И. Психология и педагогика : учебник / А.И. Кравченко. – М.: Проспект, 2009. – 400с.
2. Маклаков, А.Г. Общая психология: учеб. пособие. – СПб. : Питер, 2010. – 583с.
3. Бордовская, Н. Педагогика : учеб. пособие / Н. Бордовская, А. Реан. – СПб.: Питер, 2008. – 304с.
4. Бендас, Т.В. Гендерная психология : учеб. пособие / Т.В. Бендас. – СПб.: Питер, 2008. – 431с..
5. Петровский, А.В. Психология / А.В. Петровский, М.Г. Ярошевский. – 9-е изд., стер. - М. : Академия, 2009. – 512с.
6. Немов, Р.С. Психология : учебник / Р.С. Немов. - М. : Юрайт, 2009. – 639с.
7. Дубровина, И.В. Психология : учебник / И.В. Дубровина, Е.Е. Данилова, А.М. Прихожан. - 7-е изд., стереотип. – М.: Академия, 2008. – 464с.
8. Столяренко, Л. Д. Психология и педагогика для технических вузов / В. Е. Столяренко, С.И. Самынин, В.Е. Столяренко. – Ростов н. / Д. : Феникс, 2009. - 636с.

9. Маклаков, А.Г. Общая психология : учеб. пособие / А.Г. Маклаков. - СПб: Питер, 2011. – 583с.
10. Бендас, Т.В. Гендерная психология : учеб. пособие / Т.В. Бендас. – СПб.: Питер, 2009. – 431с.
11. Немов, Р.С. Общая психология/ Р.С. Немов. – СПб. : Питер. 2011. – 304с.
12. Рубенштейн, С.Л. Основы общей психологии / С.Л. Рубенштейн. - СПб: Питер, 2011. – 713с.
13. Светлов, В. Конфликтология : учеб. пособие / В. Светлов, В Семенов. – СПб: Питер, 2011. – 352с.
14. Психология : учебник / под ред. В.Н. Дружинина. - М. : СПб: Питер, 2009. – 656с.
15. Немов, Р.С. Социальная психология : учеб. пособие / Р.С. Немов, И.Р. Алтухина. – СПб. : Питер, 2010. – 432с.
16. Реан, А.А. Психология и педагогика : учеб. пособие / А.А. Реан, Н.В. Бордовская, С.И. Розум. – СПб. : Питер, 2010. – 432с.
17. Психология и педагогика : учебник / Под ред. П.И. Пидкасистого. – 2-е изд., перераб. и доп.. – М. : Юрайт, 2011. – 714с. – 6 экз.
18. Прошко, Н.Ф. Психология и педагогика : учеб. пособие / Н.Ф. Прошко.— Уссурийск, 2012.— 107 с.
19. Немов, Р.С. Психология : учебник / Р.С. Немов.— М. : Юрайт, 2013.— 639 с.

Дополнительная литература:

1. Иванников, В.А. Основы психологии. Курс лекций : учебник / В.А. Иванников. – СПб. : Питер, 2010. – 336с.
2. Немов, Р.С. Общая психология : учебник / Р.С. Немов. – М. : Владос, 2003. – 400с.
3. Ефремов, О.Ю. Педагогика / О.Ю. Ефремов. – СПб. : Питер. 2010. – 352с.

Электронные издания:

1. Латышина, Д.И. История педагогики. (История образования и педагогической мысли) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д.И. Латышина. – Электрон. текст. дан. - М. : Гардарики, 2005. – 603 с. - 1 электрон. опт. диск. (CD-RW)

2. Лачугина Ю.Н. Психология и педагогика Ч.2 Педагогика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.Н. Лачугина. – Электрон. текст. дан. - Ульяновск: УГТУ, 2008. – 52с. - 1 электрон. опт. диск. (CD-RW)
3. Яркова Т.А. Педагогика [Электронный ресурс]: учеб. пособ. / Т.А. Яркова, Н.А. Палихова. – Электрон. текст. дан. – Тюмень : ОАО Тюмен. Изд. Дом, 2010. – 413с. - 1 электрон. опт. диск. (CD-RW)

Перечень ресурсов сети «Интернет»

Наименование	Назначение
Электронно-библиотечная система http://e.lanbook.com/	Работа в электронно-библиотечной системе издательства "Лань"
Электронная библиотека http://elib.primacad.ru/	Работа в электронной библиотеке методических материалов ФГБОУ ВО Приморская ГСХА
Образовательный портал http://de.primacad.ru/	Работа в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Приморская ГСХА

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Наименование	Назначение
MS Windows 7	Контроль использования и распределения ресурсов вычислительной системы и организация взаимодействия пользователя с компьютером.
MS Office 2010	Создание и редактирование текстовых документов; обработка табличных данных и выполнений вычислений; подготовка электронных презентаций; создание и редактирование рисунков и деловой графики.
SunRav Software	Инструмент компьютерного тестирования и создания электронных книг и учебников.
Sumatra PDF	Программа для просмотра электронных документов
ESET Nod 32 Smart Security	Средство антивирусной защиты
Google Chrome	Браузер для работы в сети Internet

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Аудитория № 1 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа 692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д.8а	Столы учебные. Ноутбук Samsyng R530 15,6 -1 шт. Экран Projecta 145×145 см на штативе -1 шт. Мультимедийный проектор Sanyo PLC-XU-84 -1 шт.
Аудитория № 143. - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д.8а	Столы учебные. Ноутбук Asus 15,4 -1 шт. Экран Projecta 145×145 см на штативе -1 шт. Мультимедийный проектор Benq MP772 -1 шт. Набор макетов механизмов, редукторов, подъемно-транспортных машин, набор слесарных инструментов
Аудитория № 147 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д.8а	Столы учебные. Ноутбук Asus 15,4 -1 шт. Экран Projecta 145×145 см на штативе -1 шт. Мультимедийный проектор Benq MP772 -1 шт. Набор макетов механизмов, установки для испытания материалов на прочность и жесткость.
Аудитория № 206. - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и самостоятельной работы 692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д.8а	Столы учебные, столы компьютерные. Экран Draper Luma 213×213 см настенный. Мультимедийный проектор: BenQ MP772ST, Overhead projector 3M. Персональные ЭВМ (12 шт.), UPS Back – 300, выход в Internet, комплект лицензионного программного обеспечения, доступ в ЭБС издательства «Лань», ЭБС eLibrary академии
Аудитория № 2 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа 692519, Приморский край, г. Уссурийск,	Столы учебные. Ноутбук Samsyng R530 15,6 -1 шт. Экран Projecta 145×145 см на штативе -1 шт. Мультимедийный проектор Sanyo PLC-XU-84 -1 шт.

ул. Раздольная, д.8а	
<p>Аудитория № 330 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д.8а</p>	<p>Ноутбук Asus 15,4 -1 шт. Мультимедийный проектор Benq MP772 -1 шт. Экран Draper Luma 213×213 см настенный. Столы учебные. Плакаты по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика». Набор чертежных инструментов. Набор наглядных макетов по начертательной геометрии. Доска настенная трехплоскостная.</p>
<p>Аудитория № 316. - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и самостоятельной работы</p> <p>692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д.8а</p>	<p>Столы учебные, столы компьютерные. Мультимедийный проектор Sanyo PLC-XU84; Интерактивная доска Legamaster Dynamic 121×173 см. Персональные ЭВМ (Asus P5Q SE, Intel®Core(TM)2Duo CPU E7500, жесткий диск 250 Гб, оперативная память 2Гб) + мониторы LG Flatron W2042T-SF – 14 ед. Персональная ЭВМ (Asus, Intel®Core(TM)2Duo CPU E7500, жесткий диск 200 Гб, оперативная память 1Гб) + монитор Samsung SyncMaster 920NW – 1 ед. Сканер GeniusColorPage-Vivid4. Плоттер HP Designjet 500 Plus, комплект лицензионного программного обеспечения, доступ в ЭБС издательства «Лань», ЭБС eLibrary академии</p>
<p>Аудитория № 148 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, контроля и промежуточной аттестации</p> <p>692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д.8а</p>	<p>Ноутбук Asus 15,4 -1 шт. Мультимедийный проектор Benq MP772 -1 шт. Экран Draper Luma 213×213 см настенный. Аудитория для практических занятий. Столы учебные. Набор плакатов: "Задачи и основы производства материалов. Основы металлургического производства и порошковой металлургии. Формообразования заготовок. Производство неразъемных соединений, изготовление полуфабрикатов и деталей из композиционных материалов. Формообразование поверхностей деталей резанием. Электрофизические и электрохимические способы обработки. Выбор способа обработки". Малоамперный дуговой тренажер сварщика «Гефест-1М». Портативный плазменный аппарат «Мультиплаз-3500». Комплект электронных плакатов «Материаловедение».</p>

<p>Аудитория № 301. - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и самостоятельной работы</p> <p>692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д.8а</p>	<p>Столы учебные, столы компьютерные.</p> <p>Экран Draper Luma 213×213 см настенный.</p> <p>Мультимедийный проектор: BenQ MP772ST, Overhead projector 3М. Персональные ЭВМ (13 шт.), UPS Back – 300, выход в Internet, комплект лицензионного программного обеспечения, доступ в ЭБС издательства «Лань», ЭБС eLibrary академии</p>
<p>Аудитория № 151б - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д.8а</p>	<p>Аудитория для практических занятий. Ноутбук Asus 15,4 - 1 шт. Мультимедийный проектор Benq MP772 -1 шт. Экран Draper Luma 213×213 см настенный. Столы учебные. Ноутбук Asus 15,4 -1 шт. Экран Projecta 145×145 см на штативе. Мультимедийный проектор Benq MP772. Комплект оборудования и плакатов для проведения занятий. Технологическое оборудование для содержания птицы (кормушки 2 вида; участок линии автопоения; клапанные регуляторы автопоения; поддоны клеточные). Образцы деталей линии раздачи кормов.</p>
<p>Аудитория № 115</p> <p>692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д.8а</p>	<p>Столы учебные, столы компьютерные.</p> <p>Экран Draper Luma 213×213 см настенный.</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>Осциллограф НО-41-У42, осциллограф С1-72, тензоусилитель УТ4-1, индикатор электронный ИЭ1, тахометр СИЭТ-302, тензолаборатория УИТЛ-1, тензоаппаратура ЭМАП, прибор ПТИ-3-НАТИ, тензоусилитель 8А-Н4, усилитель, мост цифровой тензомер. ЦТМ-5, расходомер топлива ИП-179, расходомер топлива ИП-153, шкаф сушильный ЭЖКАО-02, мост постоянного тока Р333, виброметр ВИП-2.</p> <p>Лабораторный стенд для исследования буксования М.Т.П. Лабораторный стенд для испытания инерционных акселерометров.</p> <p>Лабораторный стенд для сравнительной оценки тахометрических и тахоскопических методов измерения угловых частот вращения. Лабораторный стенд для тарировки тензометрического карданного вала.</p> <p>Лабораторный стенд для исследования распределения веса по опорам М.Т.П. Лабораторный стенд для энергетической оценки с.-х. техники. Лабораторный стенд</p>

	<p>для испытания импульсных расходомеров дизельного топлива. Измерительная аппаратура: МОСТ Р-333; ПИН-701; СИЭТ-302; МЭС-54; ВИП-2; 8АНЧ-4; Н-041УН2; С-1-72; ПТИ-3; ЭМАП; ИП-154; ЦТМ-5; Н-700, тензометрическая станция УТЛ-7.</p>
<p>Аудитория № 142 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д.8а</p>	<p>Специализированная мебель, мультимедийный проектор, экран.</p> <p>Мультимедийный проектор, комплект электронных плакатов: "Двигатели внутреннего сгорания", "Тракторные дизели", "Тракторы", "Устройство автомобилей" (Федеральное агентство по образованию НИИ "Учебная техника и технологии" ЮУрГУ, 2011.</p> <p>Макет двигателя "КАМАЗ – 740", двигатель ЯМЗ-236, детали КШМ, ГРМ, систем смазки, охлаждения, питания бензиновых и дизельных двигателей, разрез трактора "Т – 150", разрез полноприводного автомобиля "ВАЗ – 2121", разрез микроавтобуса "ТОУОТА – TOWN – ACE", стенд по электрооборудованию автомобиля "ГАЗ – 53", макеты источников электрической энергии (генератор, стартер, аккумулятор), плакаты со схемами электрооборудования, макеты свечей зажигания, распределителей, катушки зажигания, расчетно-графический материал, таблицы, пособия, техническая литература, трактор МТЗ-82, трактор ДТ-175, трактор ЮМЗ-6Л, автомобиль ГАЗ-53.</p>
<p>Аудитория 145б</p> <p>692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д.8а</p>	<p>Стол учебный. Ноутбук Asus 15,4. Экран Projecta 145×145 см на штативе. Мультимедийный проектор Benq MP772. Наглядные пособия "Современные уборочные машины"; "Технические характеристики сельскохозяйственных машин"; плакаты; модели с-х машин, электронные плакаты "Сельскохозяйственные машины". Часть 1; Часть 2; плуг ПЛН-6-35; плуг-ПБН-75; фреза ФБН-1,5; культиватор КОН-2,8; приспособление ППР-5,6+КРН-5,6; сеялка СУПН-8; картофелесажалка СН-4Б; сеялка ССТ-12В; сеялка СЗ-3,6; рассадопосадочная машина СПН-6; высевной аппарат сеялки точного высева ворохоочиститель ОС-4,5; морковуборочный комбайн ЕМ-11; картофелекопалка КТН-2В; семяочистительная машина СОМ-2</p>

Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИМОРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕЖДАЮ:

Проректор по научной работе
и инновационным технологиям

_____/_____/_____
«____» _____ 20____ г.

ОТЧЕТ о педагогической практике аспиранта

(Ф.И.О. аспиранта)

Направление подготовки:

(цифр и наименование)

Направленность (профиль):

(наименование)

Институт _____

Кафедра _____

Научный руководитель:

План прохождения педагогической практики

№ п.п.	Мероприятия	Период проведения	Отметка о выполнении
1	Ознакомление с документацией кафедры по проведению занятий (изучение рабочей программы дисциплины)		
2	Определение темы и формы проводимых занятий и установление даты их проведения		
3	Изучение литературы по теме проводимых занятий согласно рабочей программе дисциплины		
4	Подготовка плана проведения занятий и утверждение его у научного руководителя и/или руководителя практики, разработка оригинальной или переработанной Рабочей программы дисциплины		
5	Проведение занятий со студентами		
6	Подготовка отчета о прохождении практики к заслушиванию на заседании кафедры		
7	Отчет на заседании кафедры		

График работы аспиранта по проведению занятий

Дисциплина _____

Для студентов _____ курса _____ институт
 Направления подготовки / Специальности _____

Виды занятий _____

(лабораторные, практические)

№ п/п	Номер и тема занятия	Дата, время и место проведения	Отметка о выполнении	Примечания

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о прохождении педагогической практики

За время прохождения педагогической практики мероприятия, запланированные в индивидуальном плане, выполнены полностью.

Осуществлено ознакомление с документацией кафедры

наименование кафедры

по проведению лекционных (практических, семинарских, лабораторных) занятий по дисциплине _____

для студентов _____ курса _____ института

по направлению подготовки _____ /специальности _____.

Изучены: учебный план направления подготовки, учебная программа дисциплины, учебно-методические материалы,

_____.

В ходе педагогической практики были разработаны следующие материалы:

- 1) _____
 - 2) _____
 - 3) _____
 - 4) _____
- _____.

Были проведены занятия общим объемом _____ часов.

По окончании практики на заседании кафедры в присутствии научного руководителя был заслушан отчет аспиранта по результатам проведенной педагогической практики.

Обучающийся _____ сдал зачет по педагогической практике с оценкой _____.

Научный руководитель: _____

уч. степень, должность	подпись	ФИО
------------------------	---------	-----

Заведующий кафедрой: _____

уч. степень, должность	подпись	ФИО
------------------------	---------	-----

Содержание

1	Цели и задачи практики.....	3
2	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	3
3	Вид практики, форма и способ ее проведения	4
4	Место практики в структуре основной образовательной программы	4
5	Объем практики	4
6	Содержание практики.....	4
7	Формы отчетности по практике	6
8	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.....	6
9	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики.....	6
10	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	8
11	Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.....	9
	Приложение 1.....	13
	Приложение 2.....	15