

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов»*

Факультет физико-математических и естественных наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Тип (название) практики: Педагогическая практика

Направление подготовки: 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»

Направленность (профиль/специализация):
«Теоретические основы информатики»

(высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации)

г. МОСКВА
2015 год

Рабочая программа практики разработана в соответствии с учебным планом по направлению 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», профиля «Теоретические основы информатики», 2015 года набора, утвержденным на заседании Ученого совета Факультета физико-математических и естественных наук «23» июня 2015 г. (протокол № 201-08/12).

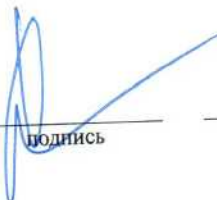
Разработчики:

Доцент кафедры прикладной информатики и теории вероятностей
должность


подпись

Васильев С.А.
инициалы, фамилия

Директор направления


подпись

Самуйлов К.Е.
инициалы, фамилия

1. Цель и задачи практики

Целью прохождения педагогической практики является формирование у аспирантов положительной мотивации к педагогической деятельности в высшей школе и формирование профессиональных компетенций, обеспечивающих готовность к осуществлению образовательного процесса в высших учебных заведениях. Педагогическая практика является практикой по получению профессиональных компетенций, умений и опыта преподавательской деятельности и направлена на углубление, систематизацию и закрепление теоретических знаний в области педагогики высшей школы, а также на получение профессиональных умений и навыков в области преподавания предметов, охватывающих направление Информатика и вычислительная техника, включая создание, внедрение и эксплуатацию перспективных компьютерных образовательных систем и программного обеспечения.

Основными задачами педагогической практики являются:

изучить:

- необходимые принципы, методы, приемы, необходимые для педагогической деятельности в высшей школе,
- программное обеспечение и инфокоммуникационные технологии, используемые в образовательном процессе;
- методику разработки учебно-методических материалов, связанных с преподаванием специальных дисциплин;

научиться:

- делать литературный обзор по преподаваемым дисциплинам;
- применять программное обеспечение и инфокоммуникационные технологии, используемые в образовательном процессе;
- использовать практические умения по обязательным и специальным дисциплинам соответствующей научной специальности;
- проводить педагогическую работу со студентами по обучению их аналитическим и экспериментальным расчетам, обработке, анализу и интерпретации результатов экспериментов;
- проводить педагогическую работу со студентами по оформлению результатов проведенных исследований в форме отчетов, публикаций, презентаций;

овладеть навыками:

- поиска информации, необходимой для составления литературного обзора по преподаваемым дисциплинам;
- разработки учебно-методических материалов, связанных с преподаванием специальных дисциплин;
- ведения практических и семинарских занятий, лабораторных работ;
- методике оценивания знаний студентов;
- использования программного обеспечения и инфокоммуникационных технологий, используемых в образовательном процессе.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Педагогическая практика относится к вариативной части Блока 2

«Практика» учебного плана. Её прохождение базируется на материале предшествующих дисциплин и/или практик, а также она является базовой для изучения последующих дисциплин и/или практик учебного плана, перечень которых представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень предшествующих и последующих дисциплин/практик

№ п/п	Предшествующие дисциплины/ практики	Последующие дисциплины
1	Иностранный язык	Государственная итоговая аттестация
2	История и философия науки	
3	Методология научных исследований	
4	Методика преподавания информатики и вычислительной техники в высшей школе	
5	Приоритетные направления развития информатики и вычислительной техники	
6	Теоретические основы информатики / Теоретические методы в теории телетрафика / Современные теоретические проблемы в инфокоммуникациях	

3. Способы проведения практики

Способы проведения педагогической практики следующие:
- стационарная.

4. Объем практики и виды учебной работы

Таблица 2 – Объем практики и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего, ак. часов	год обучения	
		2	
Контактная работа обучающегося с преподавателем, включая контроль	292	292	
Иные формы учебной работы, включая ведение дневника практики и подготовку отчета обучающимся	356	356	
Вид аттестационного испытания		Зачет	
Общая трудоемкость	академических часов	648	648
	зачетных единиц	18	18
Продолжительность практики	недель	рассредоточенная	рассредоточенная

5. Место проведения практики

Базой для прохождения обучающимися педагогической практики служит:
- учебные подразделения университета.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и/или относящиеся к категории «инвалид» проходят практику, в доступной для них форме в лабораториях университета, а также в профильных организациях, с которыми заключены соответствующие договоры и которые обладают возможностью (оборудование, специальные средства и инфраструктура) работы с данными категориями граждан.

6. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Педагогическая практика направлена на формирование у обучающихся следующих компетенции:

универсальные компетенции:

- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);

общепрофессиональные компетенции:

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

профессиональные компетенции:

- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, связанным с областью профессиональной деятельности (ПК-2).

Результатом прохождения практики являются знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, представленные в таблице 3.

Таблица 3 - Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Компетенция	Знания	Умения	Навыки
1	2	3	4
способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);	знать этические нормы в своей профессиональной деятельности	уметь следовать этическим нормам в своей профессиональной деятельности	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	знать методы планирования и решать задачи собственного профессионального	уметь разработать план достижения результатов своих научных исследований	способность следовать разработанному плану достижения результатов своих научных исследований

(УК-6);	о и личностного развития		
готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8);	знать основные принципы и методологию преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в своей области профессиональной деятельности	уметь применять методы преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в своей области профессиональной деятельности	владеть методологией преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в области профессиональной деятельности
готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, связанным с областью профессиональной деятельности (ПК-2)	знать приемы преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, связанным с областью профессиональной деятельности	уметь применять приемы преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, связанным с областью профессиональной деятельности	владеть необходимыми приемами преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, связанным с областью профессиональной деятельности

7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость научно-исследовательской практики составляет 18 зачетных единицы, 648 часов.

Структура и содержание научно-исследовательской практики за второй год обучения: 18 ЗЕ, 648 часа

№ п/п	Этапы практики	Виды работ, осуществляемых обучающимися	Учебная работа по формам, ак.ч.		Всего, ак.ч.
			Контактная работа	Иные формы учебной работы	
1	Организационно-подготовительный	<ul style="list-style-type: none"> Получение индивидуального задания на практику от руководителя практики (в учебном подразделении) руководителем практики проводится установочная лекция, на которой аспирантов знакомят с целями, задачами и содержанием педагогической практики, консультация по оформлению документации, установка на общение с 	6	-	6

		<p>коллективом образовательного учреждения, составляется индивидуальное задание на практику).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ознакомление с задачами учебно-воспитательной и методической работы, с администрацией учебного подразделения, педагогическим коллективом, с обучаемыми. 			
2		Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (в учебном подразделении руководителем практики проводится установочная лекция, на которой аспирантов знакомят с правилами охраны труда, техники безопасности)	2	-	2
3	Основной	<ul style="list-style-type: none"> • Изучение учебно-воспитательного процесса. • Посещение занятий. • Пополнение своих профессиональных знаний в области преподаваемой дисциплины посредством самообучения. • Изучение опыта преподавания ведущих преподавателей, техническая помощь научному руководителю в проведении лекционных, семинарских и практических занятий со студентами. • Подготовка учебных материалов к семинарским, практическим и лабораторным занятиям по преподаваемой дисциплине и предоставление их на проверку руководителю. • Разработка под контролем и при помощи руководителя плана и текста лекции или плана практического (семинарского) занятия и презентации по одной из основных и актуальных тем преподаваемого курса, совпадающей (в идеальном случае) с темой его диссертационного исследования. • Проведение под руководством научного руководителя семинарских и практических занятий со студентами. • Проведение под руководством научного руководителя мероприятий по 	252	350	602

		<p>текущему и промежуточному контролю студентов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведение консультаций со студентами. • Участие вместе с руководителем в подготовке и совершенствовании учебных программ по преподаваемому курсу, методических указаний для проведения практических, семинарских занятий по отдельным темам. • Участие под контролем руководителя в руководстве выполнения студентами курсовых работ, проверка, оценка. • Подготовка и сопровождение учебно-методического материала для инфокоммуникационных образовательных систем. 			
4		Текущий контроль прохождения практики со стороны руководителя	14	-	14
5		Ведение дневника прохождения практики	-	10	10
6	Отчетный	Подготовка отчета о прохождении практики	-	10	10
7		Промежуточная аттестация (подготовка к защите и защита отчета)	18	-	18
ВСЕГО ЗА 2 ГОД:			292	356	648

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и/или относящихся к категории «инвалид», при необходимости, руководитель практики разрабатывает индивидуальные задания, план и порядок прохождения практики с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, образовательной программы, адаптированной для указанных обучающихся (при наличии) и в соответствии с индивидуальными программами реабилитации инвалидов.

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

В процессе прохождения педагогической практики используются следующие образовательные технологии:

- контактная работа обучающегося с руководителем практики, заключающаяся в получении индивидуального задания, прохождении инструктажа по технике безопасности, получении консультаций по вопросам прохождения практики, заполнения текущей и отчетной документации, а также защита отчета о прохождении практики;

- иные формы учебной работы (образовательной деятельности), к которым относится основная деятельность обучающегося по выполнению разделов

практики в соответствие с индивидуальным заданием, рекомендованными методиками и источниками литературы, направленная на формирование определенных профессиональных навыков или опыта профессиональной деятельности, предусмотренных программой практики, а также по заполнению текущей и отчетной документации, и подготовке к защите отчета о прохождении практики.

В процессе прохождения практики используются следующие научно-исследовательские и научно-производственные технологии:

- освоение обучающимся методов анализа информации и интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности;
- использование различных компьютерных программных продуктов графического, аналитического и/или производственного назначения (в зависимости от места прохождения практики и специфики задания);
- использование обучающимся различных электронно-библиотечных и справочно-правовых систем и т.д.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской практики

а) основная литература:

- Блинов, В. И. Методика преподавания в высшей школе : учебно-практическое пособие / В. И. Блинов, В. Г. Виненко, И. С. Сергеев. — Москва : Издательство Юрайт, 2015. — 315 с. — (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-9916-4474-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/382276>
- Егупова, М.В. Практико-ориентированное обучение математике в школе : учебное пособие / М.В. Егупова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва : АСМС, 2014. - 239 с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-5-93088-145-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275583>
- Егупова, М.В. Практико-ориентированное обучение математике в школе. Практикум : учебное пособие / М.В. Егупова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Академия стандартизации, метрологии и сертификации. - Москва : АСМС, 2014. - 155 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-93088-146-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275584>

б) дополнительная:

- Марусева, И.В. Современная педагогика (с элементами педагогической психологии) : учебное пособие для вузов / И.В. Марусева. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 624 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-4912-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279291>
- Пешкова, В.Е. Педагогика: курс лекций : учебное пособие / В.Е. Пешкова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - Ч. 1. Введение в педагогическую деятельность. - 69 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-3911-5 ; То же

- [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426678>
- Пешкова, В.Е. Педагогика: курс лекций : учебное пособие / В.Е. Пешкова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - Ч. 2. Общие основы педагогики. - 121 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-3912-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426826>
 - Екимова, М.А. Методическое руководство по разработке электронного учебно-методического обеспечения в системе дистанционного обучения Moodle / М.А. Екимова ; Частное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омская юридическая академия». - Омск : Омская юридическая академия, 2015. - 22 с. : ил., табл. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437043>
 - Пешкова, В.Е. Педагогика: курс лекций : учебное пособие / В.Е. Пешкова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - Ч. 3. Теория и методика воспитания. - 161 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-3913-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426827>
 - Пешкова, В.Е. Педагогика : курс лекций: учебное пособие / В.Е. Пешкова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - Ч. 4. Теория обучения (дидактика). - 232 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-3914-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=344725>
 - Пешкова, В.Е. Педагогика: курс лекций : учебное пособие / В.Е. Пешкова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - Ч. 6. Педагогическая информатика. - 250 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-3916-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=344733>
 - Лекция о лекции : учебное пособие / Н.М. Колычев, В.В. Семченко, Г.Г. Левкин, Е.В. Сосновская. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 102 с. - ISBN 978-5-4458-9558-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236910>

Периодические издания:

- Педагогика высшей школы.
- Образование. Наука. Научные кадры.
- Высшее образование в России
- Образование и наука
- Высшее образование сегодня
- Вопросы образования
- Перспективы науки и образования
- Философия образования
- Алгебра и анализ
- Дискретная математика
- Журнал вычислительной математики и математической физики
- Известия Российской академии наук. Серия математическая
- Математические заметки
- Математический сборник
- Математическое моделирование

- Теоретическая и математическая физика
- Теория вероятностей и ее применения
- Успехи математических наук
- Функциональный анализ и его приложения
- Информатика и её применения
- Проблемы передачи информации
- Системы и средства информатики
- Труды Математического института им. В. А. Стеклова
- Математические вопросы криптографии
- Современные проблемы математики
- Вычислительные методы и программирование
- Труды семинара имени И. Г. Петровского
- Учёные записки Московского государственного университета
- Фундаментальная и прикладная математика
- Review of Modern Physics
- Review of Modern Physics
- Annual Review of Astronomy and Astrophysics
- Annual Review of Biochemistry
- Chemical Reviews
- Nature Physics
- Annual Review of Condensed Matter Physics
- Annals of Mathematics
- Journal of the American Mathematical Society
- Acta Mathematica
- Communications on Pure and Applied Mathematics
- Swarm and Evolutionary Computation
- Geometric and Functional Analysis
- Formal Aspects of Computing
- Discrete Mathematics
- Theory of Computing Systems
- Reports on Progress in Physics
- New Journal of Physics

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

2. Базы данных и поисковые системы:

1. электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>

2. поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

3. поисковая система Google <https://www.google.ru/>

4. реферативная база данных SCOPUS
<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>
5. гости система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу <http://www.ifap.ru/library/gost/sibid.htm>.
6. научная электронная библиотека <http://elibrary.ru>.
7. электронная библиотека РФФИ <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library>
8. электронная библиотека ВАК РФ <http://vak.ed.gov.ru>
9. электронная библиотека РГБ <http://www.rsl.ru/>
10. электронная библиотека дайджестов педагогической литературы
<http://www.v-library.ru/>
11. электронная библиотека Российской академии образования
<http://www.ioso.iip.net/>
12. электронный каталог Web of Science <http://www.isiknowledge.com>
13. электронная библиотека Directory of Open Access Journals (DOAJ)
<http://doaj.org/>
14. электронная библиотека Elsevier
<http://www.elsevier.com/about/open-access/open-archives>
15. электронная библиотека SPIE Digital Library —
<http://spiedigitallibrary.org/spiereviews/resource/1/spivj2>
16. электронная библиотека Springer Open - <http://www.springeropen.com/journals>
17. электронная библиотека Science Direct <http://www.sciencedirect.com>
18. электронная библиотека EBSCO <http://search.ebscohost.com>, Academic Search Premier
19. электронная библиотека Oxford University Press <http://www3.oup.co.uk/jnls>.
20. электронная библиотека Sage Publications <http://online.sagepub.com>
21. электронная библиотека American Mathematical Society <http://www.ams.org/>
Ресурс американского математического общества.
22. электронная библиотека European Mathematical Society <http://www.euro-math-soc.eu/> Ресурс европейского математического общества.
23. электронная библиотека Portal to Mathematics Publications <http://www.emis.de/projects/EULER/>
24. каталог математических интернет ресурсов <http://www.mathtree.ru/>
25. электронная библиотека Zentralblatt MATH (zbMATH) <https://zbmath.org>
26. общероссийский математический портал mathnet.ru
27. университетская информационная система РОССИЯ.
<http://www.cir.ru/index.jsp>.

Программное обеспечение:

1. Специализированное программное обеспечение для проведения практики и формирования отчетной документации обучающимся:

Программное обеспечение	Лицензия	Ссылка на текст лицензии	Назначение
Операционная система Microsoft	программа лицензирования (Microsoft Subscription)	корпоративного Enrollment for	Операционная система

Windows 10 ASA	Education Solutions		
Microsoft Office 2016 ASA			Подготовка отчетной документации по практике
Операционная система Linux	GPL-2	https://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html	Операционная система
Офисный пакет LibreOffice	MPL-2.0	https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/	Подготовка отчетной документации по практике
Firefox	MPL-2.0	https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/	Поиск информации, просмотр веб-страниц, содержания веб-документов, компьютерных файлов и их каталогов; управление веб-приложениями и пр.
Chrome	Google Chrome Terms of Service	https://www.google.com/intl/en/chrome/privacy/eula_text.html	
SciLab	GPL	https://www.gnu.org/licenses/gpl.html	Пакет прикладных математических программ, предоставляющий открытое окружение для инженерных (технических) и научных расчётов
OpenModelica	OSMC-PL	https://www.openmodelica.org/developersresources/contributor-license-agreement?id=56:full-license	Программное средство на базе языка Modelica для компонентно-ориентированного моделирования сложных систем
Sage	GPL-2	https://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html	Система компьютерной алгебры
gcc	GPL	https://www.gnu.org/licenses/gpl.html	Набор компиляторов для различных языков программирования
gfortran	GPL	https://www.gnu.org/licenses/gpl.html	Компилятор языка программирования Фортран
FreePascal	GPL	https://www.gnu.org/licenses/gpl.html	Компилятор языка программирования Object Pascal.
Java OpenJDK	GPL-2 with the Classpath	http://openjdk.java.net/legal/gplv2+ce.html	Реализация платформы Java-Sun

	Exception		Microsystems с открытым исходным кодом
python	Python Software Foundation License	https://docs.python.org/3/license.html	Высокоуровневый язык программирования общего назначения
NumPy	NumPy license	http://www.numpy.org/license.html	Библиотека с открытым исходным кодом для языка программирования Python
SymPy	The 3-Clause BSD License	https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause	Открытая библиотека символьных вычислений на языке Python
Matplotlib	Python Software Foundation License	https://docs.python.org/3/license.html	библиотека на языке программирования Python для визуализации данных
emacs	GPL	https://www.gnu.org/licenses/gpl.html	Семейство многофункциональных расширяемых текстовых редакторов
LaTeX	LaTeX Project Public License	https://www.latex-project.org/lppl.txt	набор макрорасширений (или макропакет) системы компьютерной вёрстки TeX
evince	GPL	https://www.gnu.org/licenses/gpl.html	приложение просмотра документов форматов pdf, DjVu, PostScript, TIFF, DVI

Методические материалы для прохождения практики, ведения текущей и подготовки отчетной документации обучающимся размещены в ТУИС РУДН в соответствующем разделе дисциплины.

10. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Помещения: учебный кабинет и помещения кафедры прикладной информатики и теории вероятностей, дисплейные классы управления информационно-технологического обеспечения РУДН.

Оборудование: компьютерная техника (уровня Intel Core i3-550 3.2 GHz или выше) для сбора, обработки и систематизации литературного материала, проведения вычислительного эксперимента.

11. Формы аттестации практики

В процессе прохождения практики преподавателем осуществляется текущий контроль выполнения обучающимся задания на практику. По итогам практики

предусмотрена промежуточная аттестация в форме **зачета** (по результатам защиты отчета по практике).

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

Фонд оценочных средств, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по педагогической практике представлен в *приложении 1* к рабочей программе практики и включает в себя:

- перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения практики;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов»

Факультет физико-математических и естественных наук

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Вид практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Тип (название) практики: Педагогическая практика

Направление подготовки: 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»

Направленность (профиль/специализация):
«Теоретические основы информатики»

(высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации)

Москва,
2015

1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Педагогическая практика направлена на формирование у обучающихся следующих компетенции:

универсальные компетенции:

- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);

общепрофессиональные компетенции:

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

профессиональные компетенции:

- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, связанным с областью профессиональной деятельности (ПК-2).

2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций

Контроль и оценка сформированности у обучающегося определенных компетенций по итогам практики проводится на основе индивидуального задания обучающегося (с указанием конкретных видов работ, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями образовательного учреждения), отзыва руководителя (характеристики с предприятия) и отчета по практике.

Таблица 1 – Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования при прохождении практики обучающимся, шкалы оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформированности компетенции
1	2	3	4
УК-5	знание: этические нормы в своей профессиональной деятельности	Обучающийся не владеет навыками работы с bibliографическими базами данных, поиска литературных источников по ключевым словам, годам изданий, тематическим направлениям, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное владение навыками работы с bibliографическими базами данных, поиска литературных источников по ключевым словам, годам изданий, тематическим направлениям.	пороговый уровень (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками работы с bibliографическими базами данных, поиска литературных источников по ключевым словам, годам изданий, тематическим направлениям.	продвинутый уровень (хорошо)

Код компетенции	Показатели оценивания компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформированности компетенции
1	2	3	4
		Обучающийся демонстрирует успешное и системное владение навыками работы с библиографическими базами данных, поиска литературных источников по ключевым словам, годам изданий, тематическим направлениям.	высокий уровень (отлично)
	умение: следовать этическим нормам в своей профессиональной деятельности	Обучающийся не умеет следовать этическим нормам в своей профессиональной деятельности, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, индивидуальное задание на практику не выполнено.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное наличие навыка следовать этическим нормам в своей профессиональной деятельности.		пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение демонстрировать наличие навыка следовать этическим нормам в своей профессиональной деятельности. При ответе на вопросы допускает незначительные неточности в изложении материала.		продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует сформированное умение применять навык следовать этическим нормам в своей профессиональной деятельности.		высокий уровень (отлично)	
	владение: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Обучающийся не владеет навыками следовать этическим нормам в профессиональной деятельности, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное владение навыками следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.		пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.		продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует успешное и системное владение навыками следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.		высокий уровень (отлично)	
УК-6	знание: методов планирования и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Обучающийся не знает значительной части теоретического материала, методов планирования и способов решения задач собственного профессионального и личностного развития, плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, при ответе допускает существенные ошибки и неточности.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического материала, методов планирования и способов решения задач собственного профессионального и личностного развития, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последователь-		пороговый уровень (удовлетворительно)	

Код компетенции	Показатели оценивания компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформированности компетенции
1	2	3	4
		ность в изложении материала.	
		Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и практического материала, методов планирования и способов решения задач собственного профессионального и личностного развития, при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.	продвинутый уровень (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала, методов планирования и способов решения задач собственного профессионального и личностного развития, практики применения теоретического материала в реальных производственных условиях, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.	высокий уровень (отлично)
	умение: разработать план достижения результатов своих научных исследований	Обучающийся не умеет демонстрировать навыки разработки планов достижения результатов своих научных исследований, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, индивидуальное задание на практику не выполнено.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное наличие навыка разработки планов достижения результатов своих научных исследований.	пороговый уровень (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение демонстрировать навыки разработки планов достижения результатов своих научных исследований. При ответе на вопросы допускает незначительные неточности в изложении материала.	продвинутый уровень (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует сформированное умение применять навыки разработки планов достижения результатов своих научных исследований.	высокий уровень (отлично)
	владение: навыком следовать разработанному плану достижения результатов своих научных исследований	Обучающийся не владеет навыками следовать разработанному плану достижения результатов своих научных исследований, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное владение навыками следовать разработанному плану достижения результатов своих научных исследований.	пороговый уровень (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками следовать разработанному плану достижения результатов своих научных исследований.	продвинутый уровень (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует успешное и системное владение навыками следовать разработанному плану достижения результатов своих научных исследований.	высокий уровень (отлично)

Код компетенции	Показатели оценивания компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформированности компетенции
1	2	3	4
ОПК-8	знание: основные принципы и методологию преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в своей области профессиональной деятельности	Обучающийся не знает основные принципы и методологию преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в своей области профессиональной деятельности, плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, при ответе допускает существенные ошибки и неточности.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического материала, основные принципы и методологию преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в своей области профессиональной деятельности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.	пороговый уровень (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и практического материала, знает основные принципы и методологию преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в своей области профессиональной деятельности, при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.	продвинутый уровень (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует глубокие знания основных принципов и методологию преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в своей области профессиональной деятельности, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.	Высокий уровень (отлично)
	умение: применять методы преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в своей области профессиональной деятельности.	Обучающийся не умеет демонстрировать методов преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в своей области профессиональной деятельности, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, индивидуальное задание на практику не выполнено.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное наличие навыков преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в своей области профессиональной деятельности	пороговый уровень (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение демонстрировать навыки преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в своей области профессиональной деятельности. При ответе на вопросы допускает незначительные неточности в изложении материала.	продвинутый уровень (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует сформированное умение преподавательской деятельности по основным образо-	Высокий уровень

Код компетенции	Показатели оценивания компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформированности компетенции
1	2	3	4
	владение: методологией преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в области профессиональной деятельности	вательным программам высшего образования в своей области профессиональной деятельности	(отлично)
		Обучающийся не владеет навыками работы и методологией преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в области профессиональной деятельности, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное владение методологией преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в области профессиональной деятельности.	пороговый уровень (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками работы и методами преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в области профессиональной деятельности.	продвинутый уровень (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует успешное и системное владение методологией преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в области профессиональной деятельности.	Высокий уровень (отлично)
ПК-2	знание: приемов преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, связанным с областью профессиональной деятельности	Обучающийся не знает значительной части приемов преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, связанным с областью профессиональной деятельности, плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, при ответе допускает существенные ошибки и неточности.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует знания только базовые приемы преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, связанным с областью профессиональной деятельности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.	пороговый уровень (удовлетворительно)
		Обучающийся демонстрирует знание базовых приемов преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, связанным с областью профессиональной деятельности, при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.	продвинутый уровень (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует глубокие знания преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, связанным с областью профессиональной деятельности, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.	Высокий уровень (отлично)

Код компетенции	Показатели оценивания компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформированности компетенции
1	2	3	4
	<p>умение: применять приемы преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, связанным с областью профессиональной деятельности</p>	<p>Обучающийся не умеет применять приемы преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, связанным с областью профессиональной деятельности, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, индивидуальное задание на практику не выполнено.</p> <p>Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение применять приемы преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, связанным с областью профессиональной деятельности.</p> <p>Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение применять приемы преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, связанным с областью профессиональной деятельности. При ответе на вопросы допускает незначительные неточности в изложении материала.</p> <p>Обучающийся демонстрирует сформированное умение применять приемы преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, связанным с областью профессиональной деятельности.</p>	<p>ниже порогового уровня (неудовлетворительно)</p> <p>пороговый уровень (удовлетворительно)</p> <p>продвинутый уровень (хорошо)</p> <p>Высокий уровень (отлично)</p>
	<p>владение: необходимым приемными приемами преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, связанным с областью профессиональной деятельности</p>	<p>Обучающийся не владеет необходимыми приемами преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, связанным с областью профессиональной деятельности, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки.</p> <p>Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное владение навыками, необходимыми приемами преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, связанным с областью профессиональной деятельности.</p> <p>Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками работы с необходимым приемами преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, связанным с областью профессиональной деятельности.</p> <p>Обучающийся демонстрирует успешное и системное владение навыками работы с необходимым приемами преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, связанным с областью профессиональной деятельности.</p>	<p>ниже порогового уровня (неудовлетворительно)</p> <p>пороговый уровень (удовлетворительно)</p> <p>продвинутый уровень (хорошо)</p> <p>Высокий уровень (отлично)</p>

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

Текущий контроль успеваемости проводится руководителем практики в форме устного **опроса** обучающегося в процессе прохождения практики.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме **зачета** на основании защиты оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчёта и отзыва руководителя практики либо характеристики на обучающегося от сторонней организации.

По результатам промежуточной аттестации по практике выставляется дифференцированная оценка по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», а также оценка в системе ECTS (A, B, C, D, E).

Таблица 2 – Шкала оценивания результатов прохождения практики (в соответствии с БРС РУДН)

Контролируемый раздел дисциплины	Контролируемая тема дисциплины	Формы контроля			Баллы темы	Баллы раздела
		Собеседование	Выполнение отчета	Зачет		
1. Организация практики, подготовительный этап	Оформление индивидуальных заданий аспирантов на практику	5			5	5
2. Работа над заданием по практике: - Учебно-методический этап	Изучение учебно-методической литературы по образовательным программам.	25			25	50

- Осуществление учебного процесса	Проведение семинаров, практических и лабораторных занятий, консультаций, мероприятий по контролю знаний	25			25	
3. Подготовка и оформление отчета по практике			10		10	10
4. Защита отчета по практике				35	35	35
Итого		55	10	35	100	100

В процессе прохождения практики руководителем по практике контролируется формирование у обучающихся соответствующих компетенций.

Таблица 3 – Формы контроля оценивания результатов практики

№ п.п.	Формируемые компетенции	Этапы формирования	Форма контроля
1	УК-5, УК-6, ОПК-8, ПК-2	Организационно-подготовительный	Собеседование, утверждение индивидуального задания по практике.
2		Основной	Выполнение индивидуального задания по практике.
3		Отчетный	Защита отчета по практике.

Проведение защиты отчета о прохождении практики назначается, как правило, на последние дни её прохождения. Практика оценивается по следующим критериям:

- а) полнота и качество выполнения требований, предусмотренных программой практики;
- б) умение профессионально и грамотно отвечать на заданные вопросы;
- в) дисциплинированность и исполнительность аспиранта во время прохождения практики;
- г) отзыв руководителя практики либо характеристика на аспиранта от организации.

Отчет по практике позволяет оценить знания и умения аспирантов, примененные к комплексному решению конкретной задачи научного исследования, а также уровень сформированности аналитических навыков при работе с научной, специальной литературой, типовыми проектами, ГОСТ и другими источниками.

Отчет проверяется на соответствие индивидуальному заданию по практике и на соответствие заявленным компетенциям.

Критерии оценивания защиты отчета по практике представлены в *таблице 4*.

Таблица 4 – Критерии оценивания отчета по практике

Шкала оценивания, % от макс. кол-ва баллов, выделяемых на зачет	Критерии оценивания
100-80	Содержание отчета полностью соответствует заданию. Отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите аспирант правильно и уверенно отвечает на вопросы комиссии, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы.
79-60	Содержание отчета полностью соответствует заданию. Отчет имеет грамотно изложенную теоретическую часть. Большинство выводов и предложений аргументировано. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах, схемах и т.д. При защите аспирант правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов комиссии, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах аспирант исправляет ошибки в ответе.
59-10	Содержание отчета частично не соответствует заданию. Содержит теоретическую часть, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены недостаточно обоснованные положения. При защите аспирант проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие, аргументированные ответы на заданные вопросы.
0	Содержание отчета не соответствует заданию. Отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях по его оформлению. В отчете нет выводов либо они носят декларативный характер. При защите аспирант демонстрирует слабое понимание представленного материала, затрудняется с ответами на поставленные вопросы, допускает существенные ошибки.

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

Перечень вопросов к устному опросу

1. Система высшего и послевузовского профессионального образования.
2. Государственные образовательные стандарты и образовательные программы высшего и послевузовского образования.
3. Формы получения образования и их влияние на методику преподавания.

4. Образовательный процесс вуза: основные составляющие.
5. Ступени высшего профессионального образования.
6. Цели и принципы профессионального образования в вузе.
7. Дидактические основы организации образовательного процесса.
8. Общие требования к организации образовательного процесса.
9. Методика организации самостоятельной работы студентов.
10. Структура профессиональных образовательных программ.
11. Виды практик в системе профессионального образования.
12. Воспитательный компонент в подготовке студентов.
13. Лекция как основная форма учебных занятий в вузе: понятие и классификация.
14. Подготовка к лекции: основные требования и методические приемы.
15. Методики чтения интерактивных лекции.
16. Методика подготовки к практическим занятиям.
17. Применение активных форм обучения при проведении практических занятий.
18. Проблемное обучение: методика и технология.
19. Контекстное обучение: лекция, семинар, система учебно-профессиональных ситуаций.
20. Методика самообразования современного студента.
21. Методика контроля и оценки результатов обучения.
22. Учебно-методическое обеспечение преподавания компьютерных дисциплин.
23. Промежуточная аттестация студентов: общие требования к организации и проведению.
24. Государственная итоговая аттестация выпускников вузов.
25. Практические занятия как вид учебных занятий в вузе: понятие, виды, структура.
26. Методика подготовки к практическим занятиям.
27. Личность и профессионализм преподавателя.
28. Технические средства обучения научным дисциплинам.
29. Виды и формы контроля знаний в процессе обучения компьютерным наукам.

Примерные темы индивидуальных заданий на практику

1. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Анализ информационных технологий
2. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Анализ производительности сетей подвижной связи
3. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Архитектура вычислительных систем
4. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Архитектура компьютеров
5. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Вариационные методы в математическом моделировании
6. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Введение в информационную безопасность
7. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Введение в специальность (Математика и компьютерные науки)
8. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Введение в специальность (Фундаментальная информатика и информационные технологии)
9. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Введение в управление инфокоммуникациями

10. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Высокопроизводительные вычисления
11. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Вычислительные методы
12. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
13. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Вычислительный эксперимент и методы вычислений
14. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Дискретная математика
15. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Дискретные вероятностные модели
16. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Доп. главы теории случайных процессов
17. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Дополнительные главы математического моделирования
18. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Дополнительные главы теории массового обслуживания
19. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Дополнительные главы эконометрики
20. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Имитационное моделирование
21. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине История и методология прикладной математики и информатики
22. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Карта процессов и информационная модель управления телекоммуникациями
23. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Компьютерные сети
24. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Компьютерный практикум по моделированию
25. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Компьютерный практикум по телекоммуникациям
26. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Линейная алгебра
27. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Математическая логика
28. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Математическая логика и теория алгоритмов
29. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Математическая теория телетрафика
30. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Математические модели в экономике и финансах
31. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Математическое моделирование
32. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Математическое моделирование экономических процессов
33. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Модели для анализа качества сетей следующего поколения
34. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Моделирование информационных процессов

35. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Мультисервисные сети связи
36. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Научное программирование
37. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Непараметрическая статистика
38. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Непрерывные математические модели
39. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Операционные системы
40. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Основы дискретной математики
41. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Основы моделирования оптических явлений
42. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Прикладное программное обеспечение
43. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Прикладные задачи ТМО
44. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Программирование для мобильных платформ
45. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Сети массового обслуживания
46. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Современные концепции инфокоммуникций
47. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Современные концепции управления инфокоммуникациями
48. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Современные проблемы прикладной математики и информатики
49. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Современные философия и методология науки
50. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Теория вероятностей и математическая статистика
51. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Теория графов
52. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Теория конечных графов
53. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Теория надежности
54. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Теория оптимального портфеля ценных бумаг
55. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Управление качеством и вероятностные модели функционирования сетей связи следующего поколения
56. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Финансовая математика
57. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Формальные языки моделирования процессов деятельности инфокоммуникационных компаний
58. Проведение учебных занятий и/или ассистирование преподавателю по дисциплине Экономико-математические модели в инфокоммуникациях

Примерные контрольные вопросы, задаваемые аспиранту на защите отчетов

1. Общая характеристика основных теоретико-методологических аспектов педагогики высшей школы.
2. Проблемы инновационной деятельности преподавателей высшей школы.
3. Модульное обучение в контексте модернизационных изменений в российской системе высшего профессионального образования.
4. Педагогические технологии и их классификация.
5. Фундаментализация образования в высшей школе.
6. Характеристика структуры педагогической деятельности.
7. Общая характеристика основных теоретико-методологических аспектов педагогики и психологии высшей школы.
8. Объект и предмет изучения педагогики и психологии высшей школы.
9. Педагогические способности и педагогическое мастерство преподавателя высшей школы.
10. Современные тенденции развития высшего образования за рубежом и перспективы развития высшей школы.
11. Общее понятие о деятельности.
12. Краткая характеристика современного состояния высшего образования в России.
13. Деятельность и познавательные процессы. Познание как деятельность.
14. Тенденции развития инноваций в высшей школе.
15. Краткая характеристика современного состояния высшего образования в России.
16. Понятие и принципы модульного обучения.
17. Педагогическое проектирование в высшей школе.
18. Дидактика высшей школы. Общее понятие о дидактике.
19. Роль и место лекции в вузе.
20. Современное развитие образования в России и за рубежом.
21. Самостоятельная работа студентов как развитие и самоорганизация личности обучаемых.
22. Сущность компетентностного подхода в образовании.
23. Современные тенденции развития высшего образования за рубежом и перспективы развития высшей школы.
24. Деятельное самосознание как главная характеристика субъекта образования в высшей школе.
25. Информатизация образования в высшей школе.
26. Формы организации учебного процесса в высшей школе
27. Внедрение достижений науки и распространение передового педагогического опыта как инновационный процесс в высшей школе.
28. Болонская декларация и Болонский процесс.
29. Объект и предмет изучения педагогики и психологии высшей школы.
30. Фундаментализация образования в высшей школе.
31. Семинарские и практические занятия в высшей школе.
32. Современное развитие образования в России и за рубежом.
33. Проблемы инновационной деятельности преподавателей высшей школы.

34. Современные тенденции развития высшего образования за рубежом и перспективы развития высшей школы.
35. Основы педагогического контроля в высшей школе.
36. Дидактика высшей школы. Общее понятие о дидактике.
37. Педагогические способности и педагогическое мастерство преподавателя высшей школы.
38. Сущность компетентностного подхода в образовании.
39. Семинарские и практические занятия в высшей школе.
40. Модульное обучение в контексте модернизационных изменений в российской системе высшего профессионального образования.