Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

УТВЕРЖЛАЮ
Первый проректор, проректор по научной и инновационной работе
В.Г. Прокошев

2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ».

(наименование дисциплины)

Направление подготовки 37.06.01 Психологические науки

Направленность (профиль) подготовки Педагогическая психология

Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения заочная

Год	Трудоем- кость зач. ед,час.	Лек- ции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРА,	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
1	144	8	- a	12	124	зачёт с оценкой
Итого	144	8	-	12	124	зачёт с оценкой

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины (модуля) «Информационные технологии в науке и образовании» является освоение обучающимися основных методов и средств применения современных информационных технологий в научно-исследовательской, образовательной и правоприменительной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОПОП ВО)

Дисциплина «Информационные технологии в науке и образовании» относится к обязательным дисциплинам вариативной части ОПОП. Необходимые для ее освоения знания формируются у аспирантов в результате изучения дисциплин информационного профиля в магистратуре (бакалавриате). Дисциплина «Информационные технологии в науке и образовании» создают основу для успешного использования компьютерных технологий при выполнении научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы:

- универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления подготовки;
 - общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки;
- **профессиональные компетенции**, определяемые направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки (далее направленность программы).

При разработке программы аспирантуры все универсальные и общепрофессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы аспирантуры.

Перечень профессиональных компетенций программы аспирантуры кафедра формирует самостоятельно в соответствии с направленностью программы и (или) номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством образования и науки Российской Федерации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ	
как проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с	проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с	способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного	
использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)	использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)	мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)	

как участвовать в работе	участвовать в работе	способностью участвовать
российских и	российских и	в работе российских и
международных	международных	международных
исследовательских	исследовательских	исследовательских
коллективов по решению	коллективов по решению	коллективов по решению
научных и	научных и	научных и
научно - образовательных задач (УК-3)	научно - образовательных задач (УК-3)	научно - образовательных задач (УК-3)

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

	Раздел (тема) дисциплины	Год обучения	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
№ П/П			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	CPA	успеваемости, форма промежуточной аттестации
1	Информационные технологии для проведения научных исследований.	1	2	- 0	2	20	-
2	Основы математического моделирования с использованием компьютерных технологий.	1	2	20	4	30	Краткие презентации.
3	Поиск, управление и защита данных с использованием сетевых технологий.	1	2	-	4	30	Краткие презентации.
4	Использование информационных технологий для организации учебного процесса.	1	2	, so	2	44	Рефераты.
	ИТОГО:		8		12	124	зачёт с оценкой

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ КУРС

Раздел 1. Информационные технологии для проведения научных исследований.

- 1.1 Автоматизация статистической обработки данных и подготовки научных публикаций.
 - 1.2 Технология мультимедиа.

1.3 Возможности инструментальных систем разработки мультимедиа-приложений (презентации, демонстрационные версии).

Раздел 2. Основы математического моделирования с использованием компьютерных технологий.

- 2.1 Основы методологии математического моделирования.
- 2.2 Принципы составления математических алгоритмов для решения прикладных задач.
 - 2.3 Планирование и организация компьютерных экспериментов.
- 2.4 Использование пакета MatLab при проведении математического моделирования.
- 2.5 Использование пакета Mathcad при проведении математического моделирования.
- 2.6 Использование пакета Mathematica при проведении математического моделирования.

Раздел 3. Поиск, управление и защита данных с использованием сетевых технологий.

- 3.1 Поиск и публикация научной информации в Internet.
- 3.2 Электронные библиотеки.
- 3.3 Организация рабочего места для реализации сетевых проектов.
- 3.4 Социальные сети и облачные системы хранения данных.
- 3.5 Защита персональной информации и авторские права.

Раздел 4. Использование информационных технологий для организации учебного процесса.

- 4.1 Обучающие информационные технологии.
- 4.2 Технологии тестирования.
- 4.3 Системы дистанционного доступа к образовательным ресурсам.
- 4.4 Сетевое взаимодействие при организации процесса группового обучения.
- 4.5 Проектные методы обучения.

Лабораторный практикум

- Л.Р. 1. Операционные системы (ОС). Семейство ОС Microsoft Windows. (1 ч.)
- Л.Р. 2. Текстовый редактор Microsoft Word (1 ч.).
- Л.Р. 3. Редактор таблиц Microsoft Excel (2 ч.).
- Л.Р. 4. Программа Microsoft PowerPoint (2 ч.).
- Л.Р. 5. Математическое приложение Matlab (2 ч.).
- Л.Р. 6. Математическое приложение MathCad (2 ч.).
- Л.Р. 7. Математическое приложение Mathematica (2 ч.).

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

5.1. Активные и интерактивные формы обучения

С целью формирования и развития профессиональных навыков аспирантов в учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой. В ходе практических занятий предполагается разбор в проблемном аспекте конкретных ситуаций возникновения и решения задач. Это имеет целью развития у аспирантов аналитического мышления и навыков разрешения проблемных ситуаций.

5.2. Самостоятельная работа аспирантов

Самостоятельная (внеаудиторная) работа аспирантов включает закрепление теоретического материала при подготовке к выполнению индивидуальной домашней работы и к практическим занятиям. Основа самостоятельной работы – изучение литературы по рекомендованным источникам и конспекту лекций, решение практики

5.3. Мультимедийные технологии обучения

Некоторые из лекционных и практических занятий проводятся в виде презентаций в мультимедийной аудитории (например, ауд. 430-3, 333-3) с использованием компьютерного проектора.

Вопросы компьютерного моделирования поясняются демонстрацией использования для этих целей пакетов MATLAB, MathCad, Mathematica.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ

- **6.1. Текущий контроль** успеваемости проводится на основе оценки уровня освоения материала в ходе заслушивания кратких докладов аспирантов с использованием балльно-рейтинговой системы. Тема докладов формируется аспирантом самостоятельно на основе проводимой им научной работы и с учетом применения усвоенного им по курсу «Информационные технологии в науке и образовании» материала для реализации данной темы.
- **6.2 Итоговый контроль** успеваемости проводится на основе оценки уровня освоения материала в ходе проверки рефератов аспирантов с использованием балльнорейтинговой системы. Тема рефератов согласовывается с преподавателем с учетом проводимой аспирантом индивидуальной научной работы и с учетом применения усвоенного им по курсу «Информационные технологии в науке и образовании» материала для реализации данной темы.

6.3 Примерные темы рефератов:

- 1. Обоснование использования программы «Vaal-mini» для выделения тематической группы лексики атомной отрасли в русском языке XXI века.
- 2. Применение научной электронной библиотеки «Киберленинка» при работе над диссертацией.
- 3. Программа «Расчет класса опасности отходов».
- 4. Исследование прочности и деформативности элементов многоэтажного здания с полным каркасом.
- 5. Метод дискретного моделирования молекулярных упаковок в 3D кристаллах на ЭВМ.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ п/п	Название и выходные данные (автор, вид издания, издательство, издания, количество страниц)	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ		
1	2	3		
	Основная лите	ература		
1	Численные методы [Электронный ресурс] / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков 8-е изд. (эл.) М.: БИНОМ,	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85996326167.html		

	2015 (Классический университетский учебник). ISBN 978-5-9963-2616-7.	
2	Применение информационных технологий [Электронный ресурс] / Лыткина Е.А Архангельск: ИД САФУ, 2015. ISBN 978-5-261-01049-4	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85261010494.html
3	Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Михеева М.: Проспект, 2015. — ISBN 978-5-392-16901-6.	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85392169016.html
	Дополнительная л	итература
1	Информационные технологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. И.А. Коноплевой 2-е изд., перераб. и доп М.: Проспект, 2014 ISBN 978-5-392-12385-8.	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85392123858.html
2	Новые информационные коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс] / Трайнев В. А М.: Дашков и К, 2013. ISBN 978-5-394-01685-1.	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85394016851.html
3	Проектное управление в сфере информационных технологий [Электронный ресурс] / В. И. Грекул, Н. В. Коровкина, Ю. В. Куприянов 2-е изд. (эл.) М.: БИНОМ, 2015. ISBN 978-5-9963-2978-6.	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85996329786.html

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащённые современными персональными компьютерами, объединёнными в локальную вычислительную сеть и укомплектованными необходимым системным программным обеспечением (511-3, 430-3);
 - система математических и инженерных расчётов МАТLAB;
 - кафедральные мультимедийные средства (ауд. 430-3);
 - электронные записи лекций.

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на <u>2016/2017</u> учебный год Протокол заседания кафедры № 1 от 1.09 2016 года	
Заведующий кафедрой к. пс. н., доцент Филатова О.В.	(1)
Рабочая программа одобрена на жогу жев учебный год	
Протокол заседания кафедры № <u>1</u> от <u>30.08 17</u> года	
Заведующий кафедрой к. пс. н., доцент Филатова О.В.	
Рабочая программа одобрена на <i>детя јегу</i> учебный год	
Протокол заседания кафедры № от <u>\$1.08.18</u> года	
Заведующий кафедрой к. пс. н., доцент Филатова О.В.	

ЛИСТ ПЕРЕУТВ ЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИ СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на 2016 2017 учебный год.
Протокол заседания кафедры № 11 от 31.05.16 года.
Заведующий кафедрой Римстова ОВ
Рабочая программа одобрена на 2017/2018 учебный год.
Протокол заседания кафедры № 2 от 14.09.17 года.
Заведующий кафедрой — У Римситова О.В.
Рабочая программа одобрена на 20/8/2019 учебный год.
Протокол заседания кафедры № 9 от 25.06.18 года.
Заведующий кафедрой У Рилатова О. В
Рабочая программа одобрена на 2019 /2020 учебный год.
Протокол заседания кафедры № 1 от 29.08.19 года.
Заведующий кафедрой — У Римстова О.В.
Рабочая программа одобрена на учебный год.
Протокол заседания кафедры № от года.
Заведующий кафедрой
tie. The state of the state o
Рабочая программа одобрена на учебный год.
Рабочая программа одобрена научебный год. Протокол заседания кафедры № от года.