

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»

Утверждаю:

Ректор



«01» сентября 2016 г.

Номер внутриуниверситетской регистрации

001-16-23

**Основная образовательная программа по направлению подготовки
кадров высшей квалификации – программы подготовки научно-
педагогических кадров в аспирантуре
01.06.01 «Математика и механика», направленность
«Дискретная математика и математическая кибернетика»**

Присваиваемая квалификация:

«Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Форма обучения
очная

Саратов, 2016

СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие положения	3
II. Характеристика направления подготовки	3
III. Характеристики профессиональной деятельности выпускников	4
IV. Результаты освоения образовательной программы	9
V. Структура образовательной программы	10
5.1 Примерный базовый учебный план	10
5.2 Оценка качества освоения образовательной программы	12
5.3 Примерный календарный учебный график	12
5.4 Основы формирования рабочих программ дисциплин (модулей)	13
5.5 Основы формирования программы ГИА	14
VI. Характеристика научной среды вуза, обеспечивающей развитие универсальных и общепрофессиональных компетенций аспиранта	15
VII. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	20
VIII. Условия реализации образовательной программы	21
8.1 Кадровые условия реализации	21
8.2 Материально-технические и учебно-методические условия реализации.....	22
IX. Справочные материалы по нормативно-правовому и методическому обеспечению ФГОС ВО	24
Приложение 1	28
Приложение 2	46

I. Общие положения

ООП ВО по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 01.06.01 «Математика и механика», направленность «Дискретная математика и математическая кибернетика» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в СГУ имени Н.Г. Чернышевского с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 01.06.01 «Математика и механика», а также с учетом Примерной основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ПООП ВО) по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 01.06.01 «Математика и механика».

Настоящая ООП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, предметов, программы практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий.

Нормативные документы для разработки ООП

Настоящая ООП ВО по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 01.06.01 «Математика и механика» разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- ФГОС ВО по направлению подготовки 01.06.01 «Математика и механика», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 30.07.14 г. № 866, зарегистрированный в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.14 г. № 33837;
- Устав СГУ.

II. Характеристика направления подготовки

Основная образовательная программа (ООП), реализуемая СГУ на факультете компьютерных наук и информационных технологий по направлению подготовки 01.06.01 «Математика и механика», очной формы обучения и направленности «Дискретная математика и математическая кибернетика».

Трудоемкость ООП ВО по данному направлению

Трудоемкость освоения аспирантом ООП ВО 240 зачетных единиц (8640 ч.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы аспирантуры с использованием сетевой формы, реализации программы аспирантуры по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении. (указывается в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки).

Срок освоения ООП ВО по данному направлению

Нормативный срок освоения ООП ВО по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 01.06.01 «**Математика и механика**» составляет 4 года при очной форме обучения.

При обучении по индивидуальному учебному плану, не более 4-х лет (по решению Ученого Совета СГУ);

При обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья: организация вправе продлить срок не более чем на один год (по решению Ученого Совета СГУ);

Объем программы аспирантуры при обучении по индивидуальному плану составляет 75 з.е. за один учебный год.

III. Характеристики профессиональной деятельности выпускников

3.1 Область профессиональной деятельности выпускника ООП ВО

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает всю совокупность объектов, явлений и процессов реального мира:

в научно-производственной сфере – наукоемкие высокотехнологичные производства оборонной промышленности, аэрокосмического комплекса, авиастроения, машиностроения, проектирования и создания новых материалов, строительства, научно-исследовательские и аналитические центры разного профиля,

в социально-экономической сфере – фонды, страховые и управляющие компании, финансовые организации и бизнес-структуры, а так же образовательные организации высшего образования.

3.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника ООП ВО

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программы аспирантуры являются понятия, гипотезы, теоремы, физико-математические модели, численные алгоритмы и программы, методы

экспериментального исследования свойств материалов и природных явлений, физико-химических процессов, составляющие содержание фундаментальной и прикладной математики, механики и других естественных наук.

3.3 Виды профессиональной деятельности выпускника ООП ВПО

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

научно-исследовательская деятельность в области фундаментальной и прикладной математики, механики, естественных наук;

преподавательская деятельность в области математики, механики, информатики.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

Карта компетенций прилагается в Приложении 1.

3.4. Обобщенные трудовые функции выпускников в соответствии с профессиональными стандартами:

В соответствии с профессиональным стандартом *«Преподаватель (педагогическая деятельность в профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании, дополнительном образовании)»* (Проект приказа Минтруда от 08 августа 2013 г.) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

Обобщенные трудовые функции (код и наименование)	Трудовые функции (код и наименование)
<p><i>Ж. Преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию</i></p> <p>СПРАВОЧНО:</p> <p>Возможные наименования должностей: <i>доцент</i></p> <p>Требования к образованию и обучению: <i>программа аспирантуры по отрасли, соответствующей профилю образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации или (и) наличие ученой степени</i></p> <p>Требования к опыту практической работы: <i>не менее 3 лет или ученое звание доцента</i></p>	<p>J/01.8. Разработка научно-методического обеспечения реализации курируемых учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)</p> <p>J/02.7. Преподавание учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительным профессиональным программам</p> <p>J/03.7. Профессиональная поддержка специалистов, участвующих в реализации курируемых учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), организации исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам ВО и ДПО</p> <p>J/04.7. Руководство научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельностью обучающихся по программам</p>

<p><i>(старшего научного сотрудника)</i></p>	<p>ВО и ДПО, в т.ч. подготовкой выпускной квалификационной работы</p> <p>J/05.7. Проведение профориентационных мероприятий со школьниками, педагогическая поддержка профессионального самоопределения обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительным профессиональным программам</p>
<p>К. Преподавание по программам бакалавриата и дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию</p> <p>СПРАВОЧНО:</p> <p>Возможные наименования должностей: <i>старший преподаватель, преподаватель, ассистент</i></p> <p>Требования к образованию и обучению: <i>высшее образование (программа магистратуры, аспирантуры) по отрасли, соответствующей профилю образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации</i></p> <p>Требования к опыту практической работы: <i>нет</i></p>	<p>K/01.7. Разработка под руководством специалиста более высокой квалификации учебно-методического обеспечения реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и дополнительных профессиональных программ для лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию</p> <p>K/02.6. Преподавание учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий по программам бакалавриата и ДПО</p> <p>K/03.6. Участие в организации научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и ДПО под руководством специалиста более высокой квалификации</p> <p>K/04.7. Профессиональная поддержка ассистентов и преподавателей, контроль качества проводимых ими учебных занятий</p> <p>K/05.6. Участие в профориентационных мероприятиях со школьниками, педагогическая поддержка профессионального самоопределения обучающихся по программам бакалавриата и дополнительным профессиональным программам</p>
<p>L. Организационно-педагогическое сопровождение группы (курса) обучающихся по программам высшего образования</p> <p>СПРАВОЧНО:</p> <p>Возможные наименования должностей: <i>выполнение функций куратора группы (курса) рекомендуется возлагать на доцента, старшего преподавателя, преподавателя или ассистента с согласия педагогического работника</i></p> <p>Требования к образованию и обучению: <i>высшее образование (бакалавриат) по направлению</i></p>	<p>L/01.6. Организационно-педагогическое сопровождение группы обучающихся по программам высшего образования</p> <p>L/02.6. Социально-педагогическая поддержка студентов в образовательной деятельности и профессионально-личностном развитии</p>

«Педагогическое образование», «Психолого-педагогическое образование»

Требования к опыту практической работы: *не менее 1 года*

В соответствии с профессиональным стандартом «**Научный работник (научная, научно-исследовательская) деятельность**» (Проект Приказа Минтруда от 18 ноября 2013 г.) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

Обобщенные трудовые функции (код и наименование)	Трудовые функции (код и наименование)
<p><i>А. Планировать, организовывать и контролировать деятельность в подразделении научной организации</i></p> <p>СПРАВОЧНО: Возможные наименования должностей: <i>начальник подразделения, начальник отдела, заведующий лабораторией, старший научный сотрудник</i> Требования к образованию и обучению: <i>высшее образование, ученая степень кандидата наук</i> Требования к опыту практической работы: <i>не менее 5 лет</i></p>	<p>A/01.8. Организовывать и контролировать выполнение научных исследований (проектов) в подразделении научной организации</p> <p>A/02.8. Готовить предложения к портфелю проектов по направлению деятельности и заявки на участие в конкурсах на финансирование научной деятельности</p> <p>A/03.8. Управлять реализацией проектов</p> <p>A/04.8. Организовывать экспертизу результатов научных (научно-технических, экспериментальных) разработок (проектов)</p> <p>A/05.8. Стимулировать создание инноваций</p> <p>A/06.8. Организовывать эффективное использование материальных ресурсов в подразделении для осуществления научных исследований (проектов)</p> <p>A/07.8. Реализовывать изменения</p> <p>A/08.8. Управлять рисками</p> <p>A/09.8. Осуществлять межфункциональное взаимодействие с другими подразделениями научной организации</p> <p>A/10.8. Принимать эффективные решения</p> <p>A/11.8. Взаимодействовать с субъектами внешнего окружения для реализации задач деятельности</p> <p>A/12.8. Управлять данными, необходимыми для решения задач текущей деятельности (реализации проектов)</p>
<p><i>В. Проводить научные исследования и реализовывать проекты</i></p> <p>СПРАВОЧНО: Возможные наименования должностей: <i>научный сотрудник</i></p>	<p>V/01.7. Выполнять отдельные задания в рамках реализации плана деятельности</p> <p>V/02.7. Участвовать в подготовке предложений к портфелю проектов по направлению и заявок на участие в конкурсах на финансирование научной деятельности</p>

<p>Требования к образованию и обучению: <i>высшее образование (специалист, магистр)</i> Требования к опыту практической работы: <i>не менее 3 лет</i></p>	<p>V/03.7. Эффективно и безопасно использовать материальные ресурсы V/04.7. Реализовывать изменения, необходимые для эффективного осуществления деятельности V/05.7. Принимать эффективные решения V/06.7. Взаимодействовать с субъектами внешней среды для реализации текущей деятельности / проектов</p>
<p><i>С. Эффективно использовать материальные, нематериальные и финансовые ресурсы подразделения</i></p> <p>СПРАВОЧНО: Возможные наименования должностей: <i>начальник подразделения, начальник отдела, заведующий лабораторией, старший научный сотрудник</i> Требования к образованию и обучению: <i>высшее образование, ученая степень кандидата наук</i> Требования к опыту практической работы: <i>не менее 5 лет</i></p>	<p>C/01.8. Организовывать обеспечение подразделения материальными ресурсами C/02.8. Управлять нематериальными ресурсами подразделения</p>
<p><i>Д. Управлять человеческими ресурсами подразделения</i></p> <p>СПРАВОЧНО: Возможные наименования должностей: <i>начальник подразделения, начальник отдела, заведующий лабораторией, старший научный сотрудник</i> Требования к образованию и обучению: <i>высшее образование, ученая степень кандидата наук</i> Требования к опыту практической работы: <i>не менее 5 лет</i></p>	<p>D/01.8. Обеспечивать надлежащие условия для работы персонала D/02.8. Обеспечивать рациональную расстановку кадров и управление персоналом подразделения D/03.8. Участвовать в подборе и адаптации персонала подразделения D/04.8. Организовывать обучение и развитие персонала подразделения D/05.8. Поддерживать мотивацию персонала D/06.8. Управлять конфликтными ситуациями D/07.8. Формировать и поддерживать эффективные взаимоотношения в коллективе D/08.8. Управлять командой D/09.8. Создавать условия для обмена знаниями</p>
<p><i>Е. Поддерживать эффективные взаимоотношения в коллективе</i></p> <p>СПРАВОЧНО: Возможные наименования должностей: <i>научный сотрудник</i> Требования к образованию и обучению: <i>высшее образование (специалист, магистр)</i> Требования к опыту практической работы: <i>не менее 3 лет</i></p>	<p>E/01.7. Эффективно взаимодействовать с коллегами и руководством E/02.7. Работать в команде</p>

<p><i>F. Поддерживать и контролировать безопасные условия труда и экологическую безопасность в подразделении</i></p> <p>СПРАВОЧНО: Возможные наименования должностей: <i>начальник подразделения, начальник отдела, заведующий лабораторией, старший научный сотрудник</i> Требования к образованию и обучению: <i>высшее образование, ученая степень кандидата наук</i> Требования к опыту практической работы: <i>не менее 5 лет</i></p>	<p>F/01.8. Проводить мониторинг соблюдения требований охраны труда и промышленной/экологической безопасности подразделения</p> <p>F/02.8. Организовывать безопасные условия труда и сохранения здоровья в подразделении</p> <p>F/03.8. Обеспечивать экологическую безопасность деятельности подразделения</p>
<p><i>G. Поддерживать безопасные условия труда и экологическую безопасность в подразделении</i></p> <p>СПРАВОЧНО: Возможные наименования должностей: <i>научный сотрудник</i> Требования к образованию и обучению: <i>высшее образование (специалист, магистр)</i> Требования к опыту практической работы: <i>не менее 3 лет</i></p>	<p>G/01.7. Поддерживать безопасные условия труда и экологическую безопасность в подразделении</p>
<p><i>H. Управлять информацией в подразделении</i></p> <p>СПРАВОЧНО: Возможные наименования должностей: <i>начальник подразделения, начальник отдела, заведующий лабораторией, старший научный сотрудник</i> Требования к образованию и обучению: <i>высшее образование, ученая степень кандидата наук</i> Требования к опыту практической работы: <i>не менее 5 лет</i></p>	<p>H/01.8. Поддерживать механизмы движения информации в подразделении</p> <p>H/02.8. Осуществлять защиту информации в подразделении</p>
<p><i>I. Управлять собственной деятельностью и развитием</i></p> <p>СПРАВОЧНО: Возможные наименования должностей: <i>начальник подразделения, начальник отдела, заведующий лабораторией, старший научный сотрудник, научный сотрудник</i> Требования к образованию и обучению: <i>высшее образование, ученая степень кандидата наук / высшее образование (специалист, магистр)</i> Требования к опыту практической работы: <i>не менее 5 лет / не менее 3 лет</i></p>	<p>I/01.7. Управлять собственным развитием</p> <p>I/02.7. Управлять собственной деятельностью</p>

IV. Результаты освоения образовательной программы

Результаты освоения ООП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения образовательной программы выпускник должен обладать следующими **универсальными компетенциями:**

способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

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

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

готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранных языках (УК-4);

способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры должен обладать **следующими общепрофессиональными компетенциями:**

способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры должен обладать **следующими профессиональными компетенциями:**

владение методами дискретной математики и прикладной универсальной алгебры (ПК-1);

готовность представлять результаты своих исследований публично и в виде статей (ПК-2).

V. Структура образовательной программы

5.1. Примерный базовый учебный план

Наименование элемента программы	Объем в з.е.
Блок 1 Дисциплины/модули	30
Базовая часть	9
Дисциплины/модули, в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	
Вариативная часть	21
Дисциплины/модули, в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	
Дисциплины/модули, направленные на подготовку преподавательской деятельности	
Блок 2 Практики	201
Вариативная часть	
Блок 3 Научно-исследовательская работа	
Вариативная часть	
Блок 4 Государственная итоговая аттестация	9
Базовая часть	
Объем программы аспирантуры	240

Структура программы аспирантуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Программа аспирантуры состоит из следующих блоков:

Блок 1. «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2. «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 3. «Научные исследования», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 4. «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)», в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, являются обязательными для освоения обучающимся независимо от направленности программы аспирантуры, которую он осваивает.

Набор дисциплин (модулей) вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» определяется в соответствии с направленностью программы аспирантуры в объеме, установленном ФГОС ВО.

5.2. Оценка качества освоения образовательной программы

В соответствии с ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и ч.3 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259) контроль качества освоения программы аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям), прохождения практик, выполнения научно-исследовательской деятельности.

Формы, система оценивания, порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок установления сроков прохождения соответствующих испытаний обучающимся, не прошедшим промежуточной аттестации по уважительным причинам или имеющим академическую задолженность, а также периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся регламентируются Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации аспирантов СГУ.

Учебный план прилагается в Приложении 2.

5.3. Примерный календарный учебный график

В календарном учебном графике отмечены все недели и дни теоретической подготовки, экзаменационных сессий, практик и НИД, государственной итоговой аттестации, а также каникул.

Общий объем каникулярного времени в учебный год составляет 10 недель, включая 2 недели в зимнее время.

5.4. Основы формирования рабочих программ дисциплин (модулей)

Рекомендуемая форма представления рабочих программ дисциплин (модулей):

Рабочая программа дисциплины (модуля), практики является неотъемлемой частью ООП. В программе дисциплины (модуля), практики сформулированы результаты обучения, определенные в картах компетенций с учетом направленности программы.

Структура рабочей программы дисциплины (модуля), практики:

- Цели освоения дисциплины (модуля), практики.
- Место дисциплины (модуля), практики в структуре ООП.
- Результаты обучения, определенные в картах компетенций и формируемые в результате освоения дисциплины (модуля), практики.
- Структура и содержание дисциплины (модуля), практики.
- Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля), практики.
- Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, практики.
- Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля), практики: список основной и дополнительной литературы, перечень лицензионного программного обеспечения (при необходимости).
- Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля), практики.
- Особенности освоения дисциплины (модуля), прохождения практики аспирантами с ограниченными возможностями здоровья.

Программы кандидатских минимумов, которые учтены при формировании рабочих программ дисциплин (модулей):

- История и философия науки (программа кандидатского минимума),
- Иностранный язык (программа кандидатского минимума),
- По специальности - Дискретная математика и математическая кибернетика (программы кандидатского минимума).

Рабочая программа дисциплин, направленных на сдачу кандидатского минимума, разработана в соответствии с примерными программами, утверждаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации (пункт 3 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

Рабочая программа дисциплин, направленных на сдачу кандидатского минимума по специальности прилагается к ООП.

Формирование рабочих программ дисциплин (модулей), в том числе практик, обеспечивающих готовность к преподавательской деятельности.

В Блок 2 «Практики» входит практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика). Педагогическая практика является обязательной. Способы проведения практики – стационарная, выездная. Практика может проводиться в структурных подразделениях организации. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Положение о педагогической практике утверждено Ученым Советом СГУ.

В Блок 3 «Научные исследования» входит выполнение научно-исследовательской деятельности и подготовка научно-квалификационной работы. Научно-квалификационная работа должна соответствовать критериям, установленным для диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. После выбора обучающимся направленности программы и научно-исследовательской темы набор соответствующих дисциплин становится обязательным для освоения аспирантом.

В рабочей программе по организации НИД и подготовке научно-квалификационной работы в аспирантуре:

- указывается тема научных исследований аспиранта;
- компетенции обучающегося, формируемые в результате НИД на каждом этапе обучения;
- при необходимости обозначаются особенности НИД, связанные с направленностью ООП и темой научно-исследовательской деятельности.

Рабочая программа НИД связана с научно-исследовательской темой аспиранта и разрабатывается научным руководителем аспиранта.

5.5. Основы формирования программы ГИА

В Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации (Пункт 15 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) организация дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842

(Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 40, ст. 5704; 2014, № 32, ст. 4496).

В соответствии с ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и ч.3 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259) Государственная итоговая аттестация аспиранта является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Итоговые испытания предназначены для оценки сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника аспирантуры, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, установленных федеральным государственным образовательным стандартом.

Итоговые испытания, входящие в состав государственной итоговой аттестации аспиранта, должны полностью соответствовать основной образовательной программе по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, которую он освоил за время обучения.

При сдаче государственного экзамена аспирант должен показать способность самостоятельно осмысливать и решать актуальные задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные компетенции.

Форма Государственного экзамена.

Государственный экзамен представляет собой доклад аспиранта по опубликованным работам и их обсуждение членами Государственной комиссии. Перечень вопросов для Государственного экзамена связан как с образовательной программой в целом, так и с ее направленностью или с темой научного исследования аспиранта.

Представление научного доклада по научно-квалификационной работе является заключительным этапом проведения государственной итоговой аттестации и представляет собой предварительную защиту подготовленной за время обучения в аспирантуре кандидатской диссертации. Защита проходит на совместном заседании выпускающей кафедры и Государственной комиссии. Работу рецензируют два сотрудника университета (доктора или кандидаты наук), являющиеся специалистами в обсуждаемой научной теме, либо специалисты, привлеченные из других организаций. Основные научные результаты проведенного исследования должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и журналах (не менее трех публикаций).

Требования к кандидатской диссертации определены Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

Требования к научному докладу:

Научный доклад представляет собой специально подготовленное выступление аспиранта. Научный доклад должен быть подготовлен аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора в науку. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

VI. Характеристика научной среды вуза, обеспечивающей развитие универсальных и общепрофессиональных компетенций аспиранта

Научная школа математической кибернетики в Саратовском государственном университете ведет свою историю с 1978 года, когда чл. корр. РАН, профессор Богомолов А.М. создал и возглавил кафедру математической кибернетики, впоследствии математической кибернетики и компьютерных наук (МКиКН). Научные традиции, заложенные профессором А.М. Богомоловым, основателем саратовской кибернетической школы, поддерживаются и развиваются на ведущих кафедрах факультета КНиИТ: дискретной математики и информационных технологий, системного анализа и автоматического управления, теоретических основ компьютерной безопасности и криптографии. Факультет регулярно проводит международную конференцию «Компьютерные науки и информационные технологии».

Саратовский университет – один из ведущих исследовательских центров по универсальной алгебре, теории графов и их приложениям. Результаты, полученные сотрудниками кафедры теоретических основ компьютерной безопасности и криптографии факультета КНиИТ в этих областях, завоевали международное признание. По указанной тематике опубликовано множество монографий, одна из которых переведена и издана в США; в московском издательстве «Наука» выпущены выполненный в СГУ перевод трактата Биркгофа «Теория решеток» и получившая широкую известность среди специалистов книга «Алгебраические основы теории дискретных систем»; активное участие ученые СГУ приняли в создании фундаментальных справочников «Общая алгебра» (М.: Наука, английский перевод издан в Голландии) и «The Concise Handbook of Algebra» (London: Kluwer). Общее число печатных работ коллектива – свыше 200 единиц, в том числе во всех ведущих математических журналах страны.

Кафедра системного анализа и автоматического управления является одним из ведущих коллективов в стране, занимающихся научными исследованиями в области разработки и развития методов анализа и методологии моделирования дискретных стохастических систем с сетевой структурой. Основными научными направлениями работы кафедры являются:

1. Развитие теории сетей массового обслуживания. Разработка методов анализа, синтеза и оптимизации сетей массового обслуживания различных классов и методов управления сетями массового обслуживания.

2. Разработка методологии аналитического и имитационного моделирования дискретных систем с сетевой структурой и стохастическим характером функционирования.

3. Исследование и оптимизация дискретных систем с использованием методов математического моделирования.

Сотрудники кафедры системного анализа и автоматического управления являются высококвалифицированными специалистами по теории массового обслуживания, системному анализу и методам системного моделирования. Основные научные результаты сотрудников кафедры за последние пять лет, опубликованные более чем в 40 научных работах в ведущих отечественных научных журналах, были получены по методам динамического управления маршрутизацией, потоками, интенсивностями обслуживания, распределением нагрузки в сетях массового обслуживания, методам анализа сетей массового обслуживания с управлением. В настоящее время научные исследования сотрудников кафедры связаны с решением актуальных задач управления потоками в ненадежных сетях массового обслуживания, распределения нагрузки и управления потоками в сетях с групповыми переходами и групповым обслуживанием требований, с разработкой приближенных методов анализа сетей массового обслуживания, основанных на использовании методов декомпозиции.

Известными организациями в нашей стране, в которых ведутся работы по развитию теории сетей массового обслуживания и ее приложениям для анализа систем, являются Институт математики СО РАН (лаборатория теории вероятностей и математической статистики, рук. лабораторией гл. науч. сотрудник, д.ф.-м.н., проф. В.И. Лотов), Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики (кафедра вычислительной техники, зав. кафедрой д.т.н., проф. Т.И. Алиев), Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (кафедра беспроводных информационных систем и сетей, зав. кафедрой д.т.н., проф. А.Ф. Ярославцев).

Из зарубежных организаций, в которых в течение длительного времени активно ведутся научно-исследовательские работы по развитию теории сетей массового обслуживания и методов анализа дискретных стохастических систем и получены существенные результаты в этой области, следует

отметить Университет Иллинойса (США), Университет Мэриленда (США), Университет Северной Каролины (США), Калифорнийский университет в Беркли (США), Школу бизнеса при Стэнфордском университете (США), АТ&Т Белл лаборатории (США), Лабораторию статистики Кембриджского университета (Великобритания), Лейденский университет (Нидерланды), Гамбургский университет (Германия), INRIA (Франция), Научный университет Токио (Япония).

Научные интересы кафедры дискретной математики и информационных технологий определяются следующими направлениями:

- дискретная математика и ее приложения;
- вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети;
- информатика и информационные технологии.

Современные исследования сотрудников кафедры связаны с актуальными задачами, возникающими в связи с появлением новых областей применения вычислительных и управляющих систем: встроенных систем управления, распределенных вычислительных систем, современных средств связи, мобильных и мультимедиа систем. Для решения этих задач исследуются актуальные проблемы дискретной математики и математической кибернетики, разрабатывается широкий класс математических моделей микропроцессорных систем управления и функциональных узлов систем передачи информации, исследуются сложные технические системы, информационно-управляющие комплексы, предлагаются решения в области программного обеспечения и численные методы для систем параллельных и распределенных вычислений.

Кафедра обладательница многочисленных грантов крупнейших фондов (гранта Фонда Евразия, грантов РФФИ, грантов РГНФ, грантов Международного научного фонда, проекты по федеральным целевым программам «Электронная Россия», «Развитие единой информационной образовательной среды» и др.)

Сотрудники кафедры принимали участие в международных конференциях и семинарах, проводившихся в США, Великобритании, Польше, Бельгии, Португалии, Финляндии, Украине, различных всероссийских конференциях, семинарах по проблемам теоретической кибернетики и информатики, технической диагностики, информационным технологиям и дистанционному образованию.

Накоплен богатый опыт исследований, имеются многолетние тесные научные связи с ведущими коллективами страны: кафедрами математической теории интеллектуальных систем, математической кибернетики, дискретной математики МГУ им. М.В. Ломоносова; лабораторией технической диагностики и отказоустойчивости Института проблем управления РАН; лабораторией системных проблем управления и автоматизации в машиностроении Института проблем точной механики и управления РАН; ОАО «КБ Электроприбор», ООО «Этерсофт».

За время существования научной школы ведущими специалистами было опубликовано большое число монографий и статей, как в Российских, так и в зарубежных журналах, сотрудники участвуют в международных и российских конференциях различного уровня:

1. Элементарная определимость универсальных планарных автоматов полугруппами входных сигналов // Ученые записки Орловского государственного университета, научный журнал, серия «Естественные, технические и медицинские науки», №6, часть 2 - Волгоград: Изд-во ВГСПУ «Перемена». 2012. С.163-169.
2. Относительно элементарная определимость класса универсальных планарных автоматов в классе полугрупп // Сб. науч. тр. Механика. Математика, Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2012. С. 53-56
3. Представление универсальных планарных автоматов автономными входными сигналами // Известия Саратовского университета. Новая серия. Сер. Математика. Механика. Информатика. - 2013. Т. 13, вып. 2, ч. 2. С.31-37.
4. Дискретная математика. Учебное пособие. - Саратов, ИПК ГОУ «Саратовский государственный социально-экономический университет», 2013, 8,25 п.л.
5. О нестандартной характеристике решетки равномерных сходимостей // Сб. науч. тр. Механика. Математика, Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2013. С. 51-54.
6. Молчанов В.А. Конкретная характеристика универсальных планарных автоматов // Фундамент. и прикл. матем., 2013, том 18, выпуск 3, С. 139–148.
7. Логика высказываний : учебное пособие для студентов факультета компьютерных наук и информационных технологий / В. А. Молчанов. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2014. – 64 с.
8. Об определимости канонических отношений универсальных планарных автоматов // Сб. науч. тр. Механика. Математика, Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2014. С. 44-47.
9. Абстрактная характеристика полугрупп входных сигналов универсальных планарных автоматов // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Математика. Механика. Информатика. 2015. Т. 15, вып. 1. С. 113-121.
10. Concrete Characterization of Universal Planar Automata // Journal of Mathematical Sciences. Volume 206, Issue 5 (2015). P.554-560.
11. Салий В.Н. Автоматы, у которых все конгруэнции внутренние // Известия вузов. Математика. – 2009.- № 9.- С. 36-45.
12. Салий В.Н. Каркас автомата // Прикладная дискретная математика.- 2010.- №1 (7).- С. 63-67.
13. Салий В.Н. Упорядоченное множество связанных частей многоугольного графа // Изв. Саратов. ун-та. Нов.Сер. Сер. Математика. Механика. Информатика. -2013.- Т. 13, вып. 2 (часть 2).- С. 44-51.

14. Салий В.Н. Минимальные примитивные расширения ориентированных графов // Прикладная дискретная математика.- 2008.- № 1 (1).- С. 116-119.
15. Салий В.Н. Шпернерово свойство для многоугольных графов // Прикладная дискретная математика. Приложение.- 2014.- № 7.- С. 135-137.
16. Салий В.Н. Об одном классе конечных динамических систем // Вестник Томского гос. ун-та. Приложение № 14, август 2005.- С. 23-26.
17. Митрофанов Ю. И., Долгов В. И., Рогачко Е. С., Станкевич Е. П. Сети массового обслуживания с групповыми переходами требований, блокировками и кластерами. – Известия Саратовского университета. Нов. сер. Серия Математика. Механика. Информатика. 2013. Т. 13, вып. 2, ч. 2. С. 20–31.
18. Фокина Н. П., Тананко И. Е. Метод управления маршрутизацией в сетях массового обслуживания с переменной топологией. – Известия Саратовского университета. Нов. сер. Серия Математика. Механика. Информатика. 2013. Т. 13, вып. 2, ч. 2. С. 82–88.
19. Митрофанов Ю. И., Рогачко Е. С., Станкевич Е. П. Динамическое распределение нагрузки в замкнутых сетях массового обслуживания с групповыми переходами требований. – Известия Саратовского университета. Нов. сер. Серия Математика. Механика. Информатика. 2012. Т. 12, вып. 1. С. 22–28.
20. Митрофанов Ю. И., Долгов В. И. Динамическое управление интенсивностями обслуживания в сетях массового обслуживания. – Автоматика и вычислительная техника, 2008, № 6, 44–56.
21. Митрофанов Ю. И., Рогачко Е. С. Управление распределением нагрузки в сетях массового обслуживания. – Автоматика и телемеханика, 2008, № 9, 94–102.
22. Тананко И. Е. Метод оптимального управления маршрутизацией в сетях массового обслуживания с переменной конфигурацией // Автоматика и вычислительная техника. 2006, № 3, с. 71-77.
23. Митрофанов Ю. И. Анализ сетей массового обслуживания с управлением интенсивностями обслуживания. – Автоматика и вычислительная техника, 2005, № 6, 22–31.
24. Тананко И. Е. О замкнутых сетях массового обслуживания с переменным числом систем обслуживания. Известия Саратовского университета. 2005. Т. 5. Сер. Математика. Механика. Информатика, вып. 1. С. 138-141.
25. Митрофанов Ю. И. Метод управления маршрутизацией в замкнутых экспоненциальных сетях массового обслуживания. – Известия РАН. Теория и системы управления, 2002, № 6, 86-92.
26. Тананко И. Е. Метод оптимизации маршрутных матриц открытых сетей массового обслуживания // Автоматика и вычислительная техника. 2002, № 4, с. 39-46.
27. Тяпаев Л.Б. Транзитивные семейства автоматных отображений// Дискретные модели в теории управляющих систем. Труды IX

- Международной конференции. - М:МАКС пресс, 2015. С 244-247.
- 28.Тяпаев Л.Б. Решение некоторых задач для конечных автоматов на основе анализа их поведения//Изв. Саратов. ун-та. Сер. Математика. Механика. Информатика. - Т.6, Вып. 2., 2006, С. 121-133.
- 29.Тяпаев Л.Б. Геометрические образы автоматов и динамические системы // Дискретная математика и ее приложения. Материалы X Межд. семинара. Под ред. О.М. Касим-Заде. - М.: Изд-во механико-математического факультета МГУ, 2010. - С. 510-513.
- 30.Тяпаев Л.Б., Василенко Д.В. Дискретные динамические системы, определяемые геометрическими образами автоматов//Интеллектуальные системы. №17, 2013, С.196-201.
- 31.Тяпаев Л.Б., Василенко Д.В., Карандашов М.В. Динамические системы, определяемые геометрическими образами автоматов // Изв. Саратов. ун-та. Нов. Сер. Сер. Математика. Механика. Информатика.– Т.13. – №2-2, 2013, С.73-78.

VII. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В соответствии с ч.4 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предлагается адаптированная программа аспирантуры, которая осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Для обучающихся-инвалидов программа адаптируется в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Специальные условия для получения высшего образования по программе аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья включают:

- использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, включая установку

мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

– предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков/тифлосурдопереводчиков;

– проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий;

– обеспечение беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

VIII. Условия реализации образовательной программы

8.1. Кадровые условия реализации

– **Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации** соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 23 марта 2011 г., рег. №20237).

– **Доля штатных научно-педагогических работников** (в приведенных к целочисленным значениям ставок), составляет не менее 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

– **Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации в расчете на 100 научно-педагогических работников** (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет 18,9 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, и 110,1 в журналах, индексируемых в РИНЦ, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно п.12 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней».

– **Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника** (в приведенных к целочисленным значениям ставок) в СГУ имени Н.Г. Чернышевского

составляет величину не менее, чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством образования и науки РФ.

– **Реализация программы аспирантуры** обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

– **Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень** (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, составляет не менее 80%.

– **Научный руководитель**, назначенный обучающемуся, имеет ученую степень, осуществляет самостоятельную научно-исследовательскую (творческую) деятельность по направленности подготовки, имеет публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляет апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

8.2. Материально-технические и учебно-методические условия реализации

Организация обладает специальными помещениями для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень учебного оборудования, отвечающий требованиям к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, который прописан в основных образовательных программах и применяемое для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование, для обеспечения дисциплин (модулей), научно-исследовательской деятельности и практик.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью доступа к сети Интернет и в электронную информационно-образовательную среду организации.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким

электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим издания основной литературы перечисленной в рабочих программах дисциплин и практик, сформированным на основании прямых договорных отношений Зональной научной библиотеки СГУ с правообладателями.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

В рамках СГУ для поддержки электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий разработаны и внедрены в учебный процесс информационно-образовательные системы:

- на базе системы Ipsilon <http://oecdo.sgu.ru/> и <http://cdobars.sgu.ru/>;
- на базе системы Moodle <http://school.sgu.ru/> и <http://course.sgu.ru/>.

В случае неиспользования в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий обязательной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

В частности СГУ является участником программы DreamSpark Premium благодаря чему преподаватели и структурные подразделения имеют доступ к современным программным средствам Microsoft. Студенты СГУ получают доступ к ресурсам программы DreamSpark, выслав при регистрации на портале программы скан-копию студенческого билета.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе аспирантуры.

Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Саратовский государственный университет и факультет компьютерных наук и информационных технологий располагают необходимым перечнем материально-технического обеспечения для реализации ООП по направлению подготовки кадров высшей квалификации, который включает в себя:

- 10 специализированных компьютерных классов для организации учебных занятий, состоящие из 110 компьютеров, с подключенными к ним периферийными устройствами и выходом в Интернет;
- аппаратное и программное обеспечение (и соответствующие методические материалы) для лабораторных и практических занятий по соответствующим дисциплинам;
- 6 мультимедийных аудиторий, оснащенных проекторами с возможностью подключения к Wi-Fi, автоматизированным рабочим местом преподавателя;
- кластер высокопроизводительных вычислений, узлы которого укомплектованы ускорителями Intel Xeon Phi и Nvidia Tesla;
- 8 специализированных учебных лабораторных станций NI ELVIS;
- 3 переносных мультимедийных проектора.

На факультете компьютерных наук и информационных технологий созданы две базовые кафедры – кафедра «Технологий программирования» (компания Mirantic) и кафедра «Математическое обеспечение вычислительных комплексов и информационных систем» (EPAM Systems). На кафедрах факультета работают представители ведущих научных центров и IT-компаний региона (Институт проблем точной механики и управления РАН, NetCreeker, GridDynamics, «Национальный центр по борьбе с преступлениями в сфере высоких технологий»). В результате чего созданы необходимые материально-технические, учебно-методические и научно-исследовательские условия для реализации ООП по направлению подготовки кадров высшей квалификации.

IX. Справочные материалы по нормативно-правовому и методическому обеспечению ФГОС ВО

Основные федеральные нормативные акты (в хронологическом порядке):

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (принят ГД ФС РФ 21 декабря 2012 г.).

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11 января 2011 г. № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и

специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. № 903 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 02.06.01 «Компьютерные и информационные науки».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 30.04.2015 №464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 сентября 2014 г. № 1192 «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования...» (*переходник*).

Реестр профессиональных стандартов (2014).

Дополнительные федеральные нормативные акты и проекты приказов:

Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 января 2014 г. № 2 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 26 марта 2014 г. № 233 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 марта 2014 г. № 248 «О Порядке и сроке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 247 «Об утверждении порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня»

Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 марта 2016 г. № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки».

Проекты профессиональных стандартов:

Проект профессионального стандарта «Преподаватель (педагогическая деятельность в профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании, дополнительном образовании)» (по состоянию на 20 августа 2013 г.).

Проект Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ «Об утверждении профессионального стандарта научного работника (научная (научно-исследовательская) деятельность)» (по состоянию на 18 ноября 2013 г.).

Проект профессионального стандарта «Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность)» (по состоянию на 18 ноября 2013 г.).

Методические материалы:

Письмо Заместителя Министра образования РФ Климова А.А. «О подготовке кадров высшей квалификации» АК - 1807/05 от 27 августа 2013 г.

Статья: Мосичева И.А., Караваева Е.В., Петров В.Л. Реализация программ аспирантуры в условиях действия ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» // Высшее образование в России. 2013. №8-9. С. 3-10.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены Заместителем министра образования Российской Федерации Климовым А.А. АК-44/05вн от 8 апреля 2014 г.).

Материалы семинара Министерства образования и науки РФ и Рособнадзора (1-2 октября 2014 года) «Основные отличия присуждения степеней».

Заведующий кафедрой ТОКБиК,
к.ф.-м.н.



В.Н. Салий

Декан факультета КНиИТ,
к.ф.-м.н.



А.Г. Федорова

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

КОМПЕТЕНЦИЯ: способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

- универсальная компетенция выпускника образовательной программы по направлению подготовки высшего образования 01.06.01 «Математика и механика», направленность «Дискретная математика и математическая кибернетика», уровень ВО подготовка кадров высшей квалификации, вид профессиональной деятельности научно-исследовательская деятельность в области фундаментальной и прикладной математики, механики, естественных наук, преподавательская деятельность в области математики, механики, информатики.

СООТВЕТСТВИЕ ЭТАПОВ (УРОВНЕЙ) ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ И КРИТЕРИЯМ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
Входной уровень (УК-1)-I	<p><u>Владеть:</u> навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования. __ В (УК-1)-I</p> <p><u>Уметь:</u> выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач. _ У(УК-1) - I</p> <p><u>Знать:</u> основные научные подходы к исследуемому материалу. _З (УК- 1)- I</p>

Итоговый уровень (УК-1)-II	<p><u>Владеть:</u> навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</p> <p>навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</p> <p>__ В (УК-1)- II</p> <p><u>Уметь:</u> анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;</p> <p>при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений. _У(УК-1) - II</p> <p><u>Знать:</u> основные методы научно-исследовательской деятельности в избранной профессиональной области. _3 (УК- 1)- II</p>
----------------------------	--

Этап освоения компетенции (уровень)	Критерии оценивания результатов обучения			
	2	3	4	5
Входной уровень (УК-1)-I	Фрагментарные знания и навыки использования методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач	Общие, но не структурированные знания и навыки использования методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания и навыки использования основных методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе междисциплинарных	Сформированные систематические знания и умение использования методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе междисциплинарных
Итоговый уровень (УК-1)-II	Фрагментарное применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач.	Общее, но не систематизированное применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач.	Успешное, но содержащее отдельные пробелы применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач.	Успешное и систематическое применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач.

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

КОМПЕТЕНЦИЯ: способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

- универсальная компетенция выпускника образовательной программы по направлению подготовки высшего образования 01.06.01 «Математика и механика», направленность «Дискретная математика и математическая кибернетика», уровень ВО подготовка кадров высшей квалификации, вид профессиональной деятельности научно-исследовательская деятельность в области фундаментальной и прикладной математики, механики, естественных наук, преподавательская деятельность в области математики, механики, информатики.

СООТВЕТСТВИЕ ЭТАПОВ (УРОВНЕЙ) ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ И КРИТЕРИЯМ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
Входной уровень (УК-2)-I	<p><u>Владеть:</u> навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичного выступления и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения. __ В (УК-1)-I</p> <p><u>Уметь:</u> формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии, использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и</p>

	явлений. _ У(УК-1) - I Знать: основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития. _3 (УК- 1)- I
Итоговый уровень (УК-2)-II	Владеть: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в.т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития; технологиями планирования в профессиональной деятельности. __ В (УК-1)- II Уметь: использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений. _У(УК-1) - II Знать: основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира; технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований. _3 (УК- 1)- II

Этап освоения компетенции (уровень)	Критерии оценивания результатов обучения			
	2	3	4	5
Входной уровень (УК-2)-I	Фрагментарные представления о методах научно-исследовательской деятельности	Несистематизированные представления о методах научно-исследовательской деятельности	Систематизированные представления о методах научно-исследовательской деятельности с отдельными пробелами	Сформированные систематические представления о методах научно-исследовательской деятельности
Итоговый уровень (УК-2)-II	Фрагментарные представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира	Несистематизированные представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира	Систематизированные представления с отдельными пробелами об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира	Сформированные систематические представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

КОМПЕТЕНЦИЯ: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

- универсальная компетенция выпускника образовательной программы по направлению подготовки высшего образования 01.06.01 «Математика и механика», направленность «Дискретная математика и математическая кибернетика», уровень ВО подготовка кадров высшей квалификации, вид профессиональной деятельности научно-исследовательская деятельность в области фундаментальной и прикладной математики, механики, естественных наук, преподавательская деятельность в области математики, механики, информатики.

СООТВЕТСТВИЕ ЭТАПОВ (УРОВНЕЙ) ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ И КРИТЕРИЯМ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
Входной уровень (УК-3)-I	<p><u>Владеть:</u> владеть элементарными навыками коммуникации на русском и иностранном языке. __ В (УК-3)-I</p> <p><u>Уметь:</u> работать в научном коллективе, распределять и делегировать выполняемую работу. _ У(УК-3) - I</p> <p><u>Знать:</u> профессиональную терминологию, способы воздействия на аудиторию в рамках профессиональной коммуникации. 3 (УК-3)- I</p>
Итоговый уровень (УК-3)-II	<p><u>Владеть:</u> профессиональной терминологией при презентации проведенного исследования; навыками выступлений на научных конференциях, навыками профессионального мышления, необходимыми для адекватного использования методов современной науки; навыками инновационной деятельности; начальными элементами патентования. __ В (УК-3)- II</p> <p><u>Уметь:</u> выдвигать научную гипотезу, принимать участие в ее обсуждении; правильно ставить задачи по выбранной тематике, выбирать для исследования необходимые методы; применять выбранные методы к решению научных задач,</p>

оценивать значимость получаемых результатов; вести корректную дискуссию в процессе представления этих материалов _У(УК-3) - II Знать: классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований; основы инновационной деятельности. _3 (УК-3)- II

Этап освоения компетенции (уровень)	Критерии оценивания результатов обучения			
	2	3	4	5
Входной уровень (УК-3)-I	Фрагментарные знания особенностей предоставления результатов научной деятельности в устной и письменной форме	Несистематизированные знания особенностей предоставления результатов научной деятельности в устной и письменной форме	Систематизированные знания с отдельными пробелами особенностей предоставления результатов научной деятельности в устной и письменной форме	Сформированные и систематические знания особенностей предоставления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах
Итоговый уровень (УК-3)-II	Отсутствие основных умений осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом	Частично освоенное умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом	Систематическое с отдельными пробелами умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом	Успешное и систематическое умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

КОМПЕТЕНЦИЯ: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

- универсальная компетенция выпускника образовательной программы по направлению подготовки высшего образования 01.06.01 «Математика и механика», направленность «Дискретная математика и математическая кибернетика», уровень ВО подготовка кадров высшей квалификации, вид профессиональной деятельности научно-исследовательская деятельность в области фундаментальной и прикладной математики, механики, естественных наук, преподавательская деятельность в области математики, механики, информатики.

СООТВЕТСТВИЕ ЭТАПОВ (УРОВНЕЙ) ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ И КРИТЕРИЯМ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
Входной уровень (УК-4)-I	<p><u>Владеть:</u> государственным и изучаемым иностранными языками в целях их практического использования в профессиональной деятельности для получения информации из отечественных и зарубежных источников; навыками критического восприятия информации на государственном и иностранном языках; отдельными видами чтения оригинальной литературы на иностранном языке; диалогической речью в ситуациях профессионального и бытового общения. __ В (УК-4)-I</p> <p><u>Уметь:</u> подбирать иностранную литературу по теме исследования; анализировать профессионально-ориентированные тексты на иностранном языке с целью извлечения информации и реферирования. _ У(УК-4) - I</p> <p><u>Знать:</u> виды и особенности письменных текстов, устных выступлений; наиболее употребительную лексику общего языка и базовую терминологию своей профессиональной области. _ 3 (УК-4)- I</p>
Итоговый уровень (УК-4)-II	<p><u>Владеть</u> иностранным языком как средством межкультурной и межнациональной коммуникации в научной сфере; навыками самостоятельной работы над языком, в том числе с использованием информационных технологий; подготовленной, а также неподготовленной монологической речью в виде резюме, сообщения, доклада; навыками подготовки научных публикаций и</p>

<p>выступлений на научных семинарах; навыками выступлений на научно-тематических конференциях. _У(УК-4) – II</p> <p>Уметь: использовать знание иностранного языка в профессиональной и научной деятельности; составлять аннотации, рефераты и писать тезисы и/или статьи, выступления, рецензии; принимать участие в дискуссии на иностранном языке по научным проблемам; обосновывать и отстаивать свою точку зрения; правильно ставить задачи по выбранной научной тематике, выбирать для исследования необходимые методы; применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов; объяснять учебный и научный материал; вести корректную дискуссию в процессе представления этих материалов _ У(УК-4) - II</p> <p>Знать: профессиональную терминологию, способы воздействия на аудиторию; классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований _ 3 (УК-4)- II</p>

Этап освоения компетенции (уровень)	Критерии оценивания результатов обучения			
	2	3	4	5
Входной уровень (УК-4)-I	Фрагментарные знания методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Несистематизированные знания методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Сформированные и систематические знания с отдельными пробелами методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках при работе в российских и международных исследовательских коллективах	Сформированные и систематические знания методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках при работе в российских и международных исследовательских коллективах
Итоговый уровень (УК-4)-II	Фрагментарные знания стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	Несистематизированные знания стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	Систематические знания с отдельными пробелами стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	Сформированные систематические знания стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

КОМПЕТЕНЦИЯ: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

- универсальная компетенция выпускника образовательной программы по направлению подготовки высшего образования 01.06.01 «Математика и механика», направленность «Дискретная математика и математическая кибернетика», уровень ВО подготовка кадров высшей квалификации, вид профессиональной деятельности научно-исследовательская деятельность в области фундаментальной и прикладной математики, механики, естественных наук, преподавательская деятельность в области математики, механики, информатики.

СООТВЕТСТВИЕ ЭТАПОВ (УРОВНЕЙ) ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ И КРИТЕРИЯМ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
Входной уровень (УК-5)-I	<p><u>Владеть:</u> приемами планирования профессиональной деятельности; методикой самооценки и самоанализа; приемами выявления и осознания своих возможностей с целью их совершенствования. __ В (УК-5)-I</p> <p><u>Уметь:</u> выявлять и формулировать проблемы собственного профессионального и личностного развития; оценивать свои возможности в достижении поставленных целей. _У(УК-5) - I</p> <p><u>Знать:</u> теоретико-методологические основы психологии личности и ее профессионального развития; основные направления профессионального и личного развития. _З (УК-5)- I</p>
Итоговый уровень (УК-5)-II	<p><u>Владеть:</u> навыками самоанализа и самоконтроля педагогической деятельности; навыками оценивания сформированности собственных профессионально-педагогических компетенций; умениями и навыками профессионально-творческого саморазвития на основе компетентностного подхода. __ В (УК-5)- II</p> <p><u>Уметь:</u> формулировать задачи своего личностного и профессионального роста; применять методы изучения личности</p>

<p>обучающегося и преподавателя вуза; выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося; оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность. _У(УК-5) - II</p> <p>Знать: современные подходы к моделированию научно-педагогической деятельности; требования общества, предъявляемые к науке, научным работникам и преподавателям высшей школы; правовые, нравственные и этические нормы профессиональной этики педагога высшей школы. 3 (УК-5)- II</p>
--

Этап освоения компетенции (уровень)	Критерии оценивания результатов обучения			
	2	3	4	5
Входной уровень (УК-5)-I	Допускает существенные ошибки при раскрытии содержания процесса целеполагания, его особенностей и способов реализации.	Допускает несущественные ошибки при раскрытии содержания процесса целеполагания, его особенностей и способов реализации.	Не полностью раскрывает содержание процесса целеполагания, всех его особенностей, не аргументированно обосновывает критерии выбора способов профессиональной и личностной целереализации при решении профессиональных задач.	Раскрывает полное содержание процесса целеполагания, всех его особенностей, аргументированно обосновывает критерии выбора способов профессиональной и личностной целереализации при решении профессиональных задач.
Итоговый уровень (УК-5)-II	Не готов осуществлять личностный выбор в конкретных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, не умеет оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом.	Готов осуществлять личностный выбор в конкретных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, но не умеет оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность	Умеет осуществлять личностный выбор в различных нестандартных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, не умеет оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом.	Умеет осуществлять личностный выбор в различных нестандартных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом.

		перед собой и обществом.		
--	--	--------------------------	--	--

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

КОМПЕТЕНЦИЯ: способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

- общепрофессиональная компетенция выпускника образовательной программы по направлению подготовки высшего образования 01.06.01 «Математика и механика», направленность «Дискретная математика и математическая кибернетика», уровень ВО подготовка кадров высшей квалификации, вид профессиональной деятельности научно-исследовательская деятельность в области фундаментальной и прикладной математики, механики, естественных наук, преподавательская деятельность в области математики, механики, информатики.

СООТВЕТСТВИЕ ЭТАПОВ (УРОВНЕЙ) ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ И КРИТЕРИЯМ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
-------------------------------	--

компетенции	
Входной уровень (ОПК-1)-I	<p><u>Владеть:</u> навыками использования программных средств и работы в компьютерных сетях, использования ресурсов Интернет; владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации. __ В (ОПК-2)-I</p> <p><u>Уметь:</u> использовать современную вычислительную технику и специализированное программное обеспечение в научно-исследовательской работе. _У(ОПК-1) - I</p> <p><u>Знать:</u> основные тенденции развития в соответствующей области науки _ 3 (ОПК-1)- I</p>
Итоговый уровень (ОПК-1)-II	<p><u>Владеть:</u> навыками профессионального использования специализированных программных средств, навыками профессиональной работы в компьютерных сетях, навыками использования специализированных ресурсов Интернет; владение специализированными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации. __ В (ОПК-1)- II</p> <p><u>Уметь:</u> использовать современную вычислительную технику и разрабатывать специализированное программное обеспечение при выполнении научно-исследовательской работы. _У (ОПК-1) - II</p> <p><u>Знать:</u> современные достижения в соответствующей области науки. _ 3 (ОПК-1)- II</p>

Этап освоения компетенции (уровень)	Критерии оценивания результатов обучения			
	2	3	4	5
Входной уровень (ОПК-1)-I	Фрагментарное применение навыков использования программных средств и работы в компьютерных сетях, использования ресурсов	Несистематическое применение навыков использования программных средств и работы в компьютерных сетях, использования ресурсов	Систематическое с отдельными пробелами применение навыков использования программных средств и работы в компьютерных сетях, использования ресурсов	Успешное и систематическое применение навыков использования программных средств и работы в компьютерных сетях, использования ресурсов
Итоговый уровень (ОПК-1)-II	Фрагментарное применение навыков владения основными методами, способами и средствами получения, хранения,	Несистематическое применение навыков владения основными методами, способами и средствами получения,	Систематическое с отдельными пробелами применение навыков владения основными методами, способами и средствами	Успешное и систематическое применение навыков методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, навыками

переработки информации, навыками синхронного восприятия и документирования мультимедийной информации на иностранных языках	хранения, переработки информации, навыками синхронного восприятия и документирования мультимедийной информации на иностранных языках	получения, хранения, переработки информации, навыками синхронного восприятия и документирования мультимедийной информации на иностранных языках	синхронного восприятия и документирования
--	--	---	---

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

КОМПЕТЕНЦИЯ: готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

- общепрофессиональная компетенция выпускника образовательной программы по направлению подготовки высшего образования 01.06.01 «Математика и механика», направленность «Дискретная математика и математическая кибернетика», уровень ВО подготовка кадров высшей квалификации, вид профессиональной деятельности научно-исследовательская деятельность в области фундаментальной и прикладной математики, механики, естественных наук, преподавательская деятельность в области математики, механики, информатики.

СООТВЕТСТВИЕ ЭТАПОВ (УРОВНЕЙ) ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ И КРИТЕРИЯМ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
Входной уровень	<u>Владеть</u> способами проектирования образовательного процесса в образовании высшей школы. __ В (ОПК-2)-I <u>Уметь:</u> выбирать оптимальные методы преподавания предмета. _ У(ОПК-2) - I

(ОПК-2)-I	<u>Знать:</u> основные программы высшего профессионального образования. _3 (ОПК-2)- I
Итоговый уровень	<u>Владеть:</u> методами и технологиями ведения преподавательской деятельности __ В (ОПК-2)- II
(ОПК-2)-II	<u>Уметь:</u> выявлять несоответствие требованиям квалификационных работ бакалавров, специалистов, магистров. _У (ОПК-2) - II
	<u>Знать:</u> основные требования, предъявляемые к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров. _3 (ОПК-2)- II

Этап освоения компетенции (уровень)	Критерии оценивания результатов обучения			
	2	3	4	5
Входной уровень (ОПК-2)-I	Фрагментарные представления об основных требованиях, предъявляемых к преподавателям в системе высшего образования	Несистематические представления об основных требованиях, предъявляемых к преподавателям в системе высшего образования	Систематические с отдельными пробелами представления об основных требованиях, предъявляемых к преподавателям в системе высшего образования	Сформированы систематические представления о требованиях к формированию и реализации ооп в системе высшего образования
Итоговый уровень (ОПК-2)-II	Фрагментарные представления о требованиях к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров	Несистематические представления о требованиях к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров	Систематические с отдельными пробелами представления о требованиях к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров	Сформированные систематические представления о требованиях к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

КОМПЕТЕНЦИЯ: владение методами дискретной математики и прикладной универсальной алгебры (ПК-1)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

- профессиональная компетенция выпускника образовательной программы по направлению подготовки высшего образования 01.06.01 «Математика и механика», направленность «Дискретная математика и математическая кибернетика», уровень ВО подготовка кадров высшей квалификации, вид профессиональной деятельности научно-

исследовательская деятельность в области фундаментальной и прикладной математики, механики, естественных наук, преподавательская деятельность в области математики, механики, информатики.

СООТВЕТСТВИЕ ЭТАПОВ (УРОВНЕЙ) ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ И КРИТЕРИЯМ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
Входной уровень (ПК-1)-I	<p><u>Владеть:</u> культурой постановки, анализа и решения математических и прикладных задач, требующих для своего решения использования математических подходов и методов. __В (ПК-1)-I</p> <p><u>Уметь:</u> извлекать полезную научно-техническую информацию из печатных и электронных документов. _У(ПК-1) - I</p> <p><u>Знать:</u> методы и проблемы дискретной математики и прикладной универсальной алгебры. _З (ПК-1)- I</p>
Итоговый уровень (ПК-1)-II	<p><u>Владеть:</u> навыками освоения большого объема информации и решения сложных теоретических и практических задач дискретной математики и прикладной универсальной алгебры. __ В (ПК-1)- II</p> <p><u>Уметь:</u> построить математическую модель реальных объектов и вырабатывать на ее основе практические рекомендации. _У (ПК-1) - II</p> <p><u>Знать:</u> фундаментальные понятия, современные подходы, дискретной математики и прикладной универсальной алгебры. _З (ПК-1)- II</p>

Этап (уровень) освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
	2	3	4	5
Входной уровень (ПК-1)-I	Не владеет методами постановки, анализа и решения математических и прикладных задач. Не умеет извлекать полезную научно-	Слабо владеет методами постановки, анализа и решения математических и прикладных задач. Не умеет извлекать полезную научно-техническую информацию из печатных и	Слабо владеет методами постановки, анализа и решения математических и прикладных задач. Умеет извлекать полезную научно-техническую информацию из печатных и	Владеет методами постановки, анализа и решения математических и прикладных задач. Умеет извлекать полезную научно-техническую информацию из печатных и электронных документов.

	техническую информацию из печатных и электронных документов	электронных документов	электронных документов.	
Итоговый уровень (ПК-1)-II	Не владеет навыками и методами обработки большого объема информации и решения сложных теоретических и практических задач дискретной математики и прикладной универсальной алгебры. Не владеет навыками построения математических моделей реальных объектов.	Слабо владеет навыками и методами обработки большого объема информации и решения сложных теоретических и практических задач дискретной математики и прикладной универсальной алгебры. Не владеет навыками построения математических моделей реальных объектов.	Владеет навыками и методами обработки большого объема информации и решения сложных теоретических и практических задач дискретной математики и прикладной универсальной алгебры. Слабо владеет навыками построения математических моделей реальных объектов.	Владеет навыками и методами обработки большого объема информации и решения сложных теоретических и практических задач дискретной математики и прикладной универсальной алгебры. Владеет навыками построения математических моделей реальных объектов.

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

КОМПЕТЕНЦИЯ: готовность представлять результаты своих исследований публично и в виде статей (ПК-2)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

- профессиональная компетенция выпускника образовательной программы по направлению подготовки высшего образования 01.06.01 «Математика и механика», направленность «Дискретная математика и математическая кибернетика», уровень ВО подготовка кадров высшей квалификации, вид профессиональной деятельности научно-

исследовательская деятельность в области фундаментальной и прикладной математики, механики, естественных наук, преподавательская деятельность в области математики, механики, информатики.

СООТВЕТСТВИЕ ЭТАПОВ (УРОВНЕЙ) ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ И КРИТЕРИЯМ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
Входной уровень (ПК-2)-I	<p><u>Владеть:</u> навыками анализа и систематизации информации о собственном исследовании для их представления в виде публикаций в различных научных изданиях. __ В (ПК-2)-I</p> <p><u>Уметь:</u> представлять научные результаты по теме диссертационной работы в виде публикаций в различных научных изданиях. _ У (ПК-2) - I</p> <p><u>Знать:</u> современное состояние науки в области своих исследований. _ З (ПК-2)- I</p>
Итоговый уровень (ПК-2)-II	<p><u>Владеть:</u> навыками обсуждения результатов диссертационной работы, отвечая на вопросы; создания простого связного текста по теме диссертационного исследования. __ В (ПК-2)- II</p> <p><u>Уметь:</u> представлять научные результаты по теме диссертационной работы в виде доклада академическому сообществу. _ У (ПК-2) - II</p> <p><u>Знать:</u> основные требования и правила оформления рукописей к публикации в различных научных изданиях. _ З (ПК-2)- II</p>

Этап (уровень) освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
	2	3	4	5
Входной уровень (ПК-2)-I	Не владеет навыками анализа и систематизации информации о собственном исследовании для их представления в виде публикаций в различных научных изданиях	Слабо владеет навыками анализа и систематизации информации о собственном исследовании для их представления в виде публикаций в различных научных изданиях	Навыки анализа и систематизации информации о собственном исследовании для их представления в виде публикаций в различных научных изданиях сформированы не	Уверенно владеет навыками анализа и систематизации информации о собственном исследовании для их представления в виде публикаций в различных научных изданиях.

			полностью.	
Итоговый уровень (ПК-2)-II	Не владеет навыками обсуждения результатов диссертационной работы, отвечая на вопросы; не владеет навыками создания простого связного текста по теме диссертационного исследования.	Слабо владеет навыками обсуждения результатов диссертационной работы, отвечая на вопросы; не владеет навыками создания простого связного текста по теме диссертационного исследования.	Не уверенно владеет навыками обсуждения результатов диссертационной работы, отвечая на вопросы; слабо владеет навыками создания простого связного текста по теме диссертационного исследования.	Уверенно владеет навыками обсуждения результатов диссертационной работы, отвечая на вопросы; создания простого связного текста по теме диссертационного исследования.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ и НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВПО "Саратовский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского"
Факультет компьютерных наук и информационных технологий

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

01.06.01

Направление 01.06.01 Математика и механика

Направленность "Дискретная математика и математическая кибернетика"

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2015

Образовательный стандарт 866
30.07.2014



Ректор

" "

Согласовано

Проректор по УМР

Е / Елина Е.Г./

Декан

А.Г. Федорова / Федорова А.Г./

Начальник ОА

М.Ю. Рахманова / Рахманова М.Ю./

АКТИКИ Учебный план аспирантов 'аспирантура 01.06.01 4 года.plax', код направления 01.06.01, год начала подготовки 2015

Индекс	Название практики	Семестр(ы)	Кафедра	Продолжи-тельность (недель)	Асп.	Часов				Трудо-емкость	
						на аспиранта	на аспиранта в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
<i>План</i>	ИТОГО	45671238		134							
<i>Факт</i>						134					
<i>План</i>	Блок 2 «Практика»	4567		26							
<i>Факт</i>						26					
<i>План</i>		4		6	2/3						
<i>Факт</i>						6					
Б2.1	Педагогическая практика	4		196	<input checked="" type="checkbox"/>	6	2/3		2.00		
				32	<input checked="" type="checkbox"/>				2.00		
				71	<input checked="" type="checkbox"/>				2.00		
<i>План</i>		5		6	2/3						
<i>Факт</i>						6					
Б2.1	Педагогическая практика	5		196	<input checked="" type="checkbox"/>	6	2/3		2.00		
				32	<input checked="" type="checkbox"/>				2.00		
				71	<input checked="" type="checkbox"/>				2.00		
<i>План</i>		6		6	2/3						
<i>Факт</i>						6					
Б2.1	Педагогическая практика	6		196	<input checked="" type="checkbox"/>	6	2/3		2.00		
				32	<input checked="" type="checkbox"/>				2.00		
				71	<input checked="" type="checkbox"/>				2.00		
<i>План</i>		7		6							
<i>Факт</i>						6					
Б2.1	Педагогическая практика	7		196	<input checked="" type="checkbox"/>	6			2.00		
				32	<input checked="" type="checkbox"/>				2.00		
				71	<input checked="" type="checkbox"/>				2.00		
<i>План</i>	Блок 3 «Научно-исследовательская работа»	12345678		108							
<i>Факт</i>						108					
<i>План</i>		1		16	2/3						
<i>Факт</i>						16					
Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы	1		196	<input checked="" type="checkbox"/>	16	2/3		26.00		
				32	<input checked="" type="checkbox"/>				26.00		
				71	<input checked="" type="checkbox"/>				26.00		
<i>План</i>		2		17	1/3						
<i>Факт</i>						17					
Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы	2		196	<input checked="" type="checkbox"/>	17	1/3		24.00		
				32	<input checked="" type="checkbox"/>				24.00		
				71	<input checked="" type="checkbox"/>				24.00		

АКТИКИ Учебный план аспирантов 'аспирантура 01.06.01 4 года.plax', код направления 01.06.01, год начала подготовки 2015

Индекс	Название практики	Семестр(ы)	Кафедра	Продолжи-тельность (недель)	Асп.	Часов				Трудо-емкость	
						на аспиранта	на аспиранта в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
<u>План</u>	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы	3		12							
<u>Факт</u>				12							
				196	<input checked="" type="checkbox"/>	12		26.00			
				32	<input checked="" type="checkbox"/>			26.00			
				71	<input checked="" type="checkbox"/>			26.00			
<u>План</u>	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы	4		11	1/3						
<u>Факт</u>				11	1/3						
				196	<input checked="" type="checkbox"/>	11	1/3	24.00			
				32	<input checked="" type="checkbox"/>			24.00			
				71	<input checked="" type="checkbox"/>			24.00			
<u>План</u>	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы	5		9	1/3						
<u>Факт</u>				9	1/3						
				196	<input checked="" type="checkbox"/>	9	1/3	26.00			
				32	<input checked="" type="checkbox"/>			26.00			
				71	<input checked="" type="checkbox"/>			26.00			
<u>План</u>	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы	6		13	1/3						
<u>Факт</u>				13	1/3						
				196	<input checked="" type="checkbox"/>	13	1/3	24.00			
				32	<input checked="" type="checkbox"/>			24.00			
				71	<input checked="" type="checkbox"/>			24.00			
<u>План</u>	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы	7		12							
<u>Факт</u>				12							
				196	<input checked="" type="checkbox"/>	12		26.00			
				32	<input checked="" type="checkbox"/>			26.00			
				71	<input checked="" type="checkbox"/>			26.00			
<u>План</u>	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы	8		16							
<u>Факт</u>				16							
				196	<input checked="" type="checkbox"/>	16		24.00			
				32	<input checked="" type="checkbox"/>			24.00			
				71	<input checked="" type="checkbox"/>			24.00			

РАБОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантов 'аспирантура 01.06.01 4 года.plax', код направления 01.06.01, год начала подготовки 2015

	Индекс	Содержание
1	ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследований и информационно-коммуникационных технологий
	Б1.В.ОД.2	Модуль "Дисциплина научной специальности"
	Б1.В.ОД.2.1	Дискретная математика и математическая кибернетика
	Б1.В.ОД.2.2	Кандидатский экзамен по дисциплине научной специальности
	Б1.В.ДВ.1.1	Информационные технологии в научном исследовании
	Б1.В.ДВ.1.2	Информационные ресурсы и базы данных
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы
	ИГА	Итоговая государственная аттестация
2	ОПК-2	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
	Б1.В.ОД.1	Педагогика высшей школы
	Б2.1	Педагогическая практика
	ИГА	Итоговая государственная аттестация
3	ПК-1	владение методами дискретной математики и прикладной универсальной алгебры
	Б1.В.ОД.2	Модуль "Дисциплина научной специальности"
	Б1.В.ОД.2.1	Дискретная математика и математическая кибернетика
	Б1.В.ОД.2.2	Кандидатский экзамен по дисциплине научной специальности
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы
	ИГА	Итоговая государственная аттестация
4	ПК-2	готовность представлять результаты своих исследований публично и в виде статей
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы
	ИГА	Итоговая государственная аттестация
5	УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	Б1.Б.2	Модуль "История и философия науки"
	Б1.Б.2.1	История и философия науки
	Б1.Б.2.2	Кандидатский экзамен по истории и философии науки
	Б1.В.ОД.2	Модуль "Дисциплина научной специальности"
	Б1.В.ОД.2.1	Дискретная математика и математическая кибернетика
	Б1.В.ОД.2.2	Кандидатский экзамен по дисциплине научной специальности
	Б1.В.ДВ.1.1	Информационные технологии в научном исследовании
	Б1.В.ДВ.1.2	Информационные ресурсы и базы данных
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы
	ИГА	Итоговая государственная аттестация
6	УК-2	способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
	Б1.Б.2	Модуль "История и философия науки"
	Б1.Б.2.1	История и философия науки
	Б1.Б.2.2	Кандидатский экзамен по истории и философии науки
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы

КАТАЛОГ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантов 'аспирантура 01.06.01 4 года.plax', код направления 01.06.01, год начала подготовки 2015

	Индекс	Содержание
	ИГА	Итоговая государственная аттестация
7	УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
	Б1.Б.1	Модуль "Иностранный язык"
	Б1.Б.1.1	Иностранный язык
	Б1.Б.1.2	Кандидатский экзамен по иностранному языку
	Б1.Б.2	Модуль "История и философия науки"
	Б1.Б.2.1	История и философия науки
	Б1.Б.2.2	Кандидатский экзамен по истории и философии науки
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы
	ИГА	Итоговая государственная аттестация
8	УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	Б1.Б.1	Модуль "Иностранный язык"
	Б1.Б.1.1	Иностранный язык
	Б1.Б.1.2	Кандидатский экзамен по иностранному языку
	ФТД.1	Русский язык для иностранных аспирантов
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы
	ИГА	Итоговая государственная аттестация
9	УК-5	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития
	Б1.В.Од.1	Педагогика высшей школы
	ФТД.2	Тренинг социально-психологической адаптации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
	Б2.1	Педагогическая практика
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы
	ИГА	Итоговая государственная аттестация
*		

ПОДЛИННЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантов 'аспирантура 01.06.01 4 года.рпх', код направления 01.06.01, год начала подготовки 2015

	Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8	
				Мин.	Макс.	Факт													
Итого				246	246	246	65	31	34	61	28	33	60	30	30	60	27	33	
Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)				240	240	240	60	27	33	60	27	33	60	30	30	60	27	33	
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30%	70%	19%	30	30	30	9	2	7	15	9	6	6	6					
Базовая часть				9	9	9	5	2	3	4	4								
Вариативная часть				21	21	21	4		4	11	5	6	6	6					
Итого по Блокам 2 и 3	0%	100%	0%	201	201	201	51	25	26	45	18	27	54	24	30	51	27	24	
Блок 2 «Практики»	0%	100%	0%	39	39	39				10		10	20	10	10	9	9		
Базовая часть																			
Вариативная часть				39	39	39				10		10	20	10	10	9	9		
Блок 3 «Научные исследования»	0%	100%	0%	162	162	162	51	25	26	35	18	17	34	14	20	42	18	24	
Базовая часть																			
Вариативная часть				162	162	162	51	25	26	35	18	17	34	14	20	42	18	24	
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	100%	0%	0%	9	9	9										9		9	
Базовая часть				9	9	9										9		9	
Вариативная часть																			
Факультативы				6	6	6	5	4	1	1	1								
Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					43.8%													
	в интерактивной форме					0%													
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)					55.8	-	62	56.6	-	54	56.6	-	58	51.5	-	54	54	
	ООП, факультативы (в период экз. сессий)					9.9	-		18	-	36		-	36		-			
Учебная аудиторная нагрузка (час/год)	ООП с расср. практ. и НИР					156	-	98	120	-	170	168	-	116	40	-	44	24	
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						1		1	1	1		1	1					
	ЗАЧЕТЫ (За)						2	1	1	5	2	3	2	1	1	1	1		
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)																		
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)																		
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)																		
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)																		
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)																		
	РЕФЕРАТЫ (Реф)																		
ЭССЕ (Эс)																			
РГР (РГР)																			

