

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение

высшего образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной деятельности КФУ

Проф. Д.К. Нургалиев



" 10 " 2015 г.

Б3.1 Программа реализации блока «Научно-исследовательская работа»

Направление подготовки: 01.06.01 Математика и механика

Профиль подготовки: 01.01.05 Теория вероятностей и

математическая статистика

Квалификация выпускника: «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Форма обучения: очная

Язык обучения: русский

Казань

2015

1. Цели научно-исследовательской деятельности.

Целью научно-исследовательской деятельности аспиранта является формирование исследовательских умений и навыков для осуществления научных исследований, получения, применения новых научных знаний для решения актуальных хозяйственных и управленческих проблем современного общества.

2. Задачи.

Основными задачами научно-исследовательской деятельности аспиранта как ведущего звена в подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) являются:

- формирование и развитие навыков проведения научного исследования, умения самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи;
 - формирование творческого мышления на основе базовой образовательной подготовки и сформированного высокого уровня владения научно-исследовательскими знаниями, умениями и навыками;
 - осуществление деятельности, направленной на решение научных задач под руководством научного руководителя, развитие творческих способностей и профессиональных качеств личности аспиранта.
 - освоение современных экспериментальных методов научного исследования в соответствии с направленностью обучения;
 - сбор фактического материала для научно-квалификационной работы (диссертации);
 - освоение современных методов обработки, верификации и представления научных данных;
 - приобретение навыков обобщения собранных результатов, построения и проверки научных гипотез;
 - апробация собственных научных результатов перед научным сообществом
- развитие способности обобщать и использовать результаты научных исследований для решения практических задач хозяйственной деятельности.
- подготовка научных материалов для научно-квалификационной работы.

3. Структура НИР аспиранта

3.1. Научные исследования аспирантов относятся к вариативной части Блок 3 ООП. Общий объем научных исследований - зачетных единиц за все года обучения.

3.2. Распределение по годам обучения и семестрам:

1 год 1 семестр – 18 з.е. Промежуточная аттестация выставляется по итогам защиты индивидуальных научных достижений (аттестации) на заседании профильной кафедры при обязательном выполнении этапов п. 1-2 научно- исследовательской деятельности аспиранта (подробно см. таблица 1);

1 год 2 семестр - 27з.е. Промежуточная аттестация выставляется по итогам защиты индивидуальных научных достижений (аттестации) на заседании кафедры п. 3-6 (подробно см. таблица 1);

2 год 3 семестр - 27 з.е. Промежуточная аттестация выставляется по итогам защиты индивидуальных научных достижений (аттестации) на заседании кафедры при обязательном выполнения этапа п.1-2 научно-исследовательской деятельности аспиранта (подробно см. таблица 2) ;

2 год 4 семестр - 18 з.е. Промежуточная аттестация выставляется по итогам защиты индивидуальных научных достижений (аттестации) на заседании кафедры п. 3-4 (подробно см. таблица 2);

3 год 5 семестр - 18 з.е.. Промежуточная аттестация выставляется по итогам защиты индивидуальных научных достижений (аттестации) на заседании кафедры аспиранта при обязательном выполнения этапа п.1 -2 научно-исследовательской деятельности аспиранта (подробно см. таблица 3) ;

3 год 6 семестр - 37з.е. Промежуточная аттестация выставляется по итогам защиты индивидуальных научных достижений (аттестации) на заседании кафедры п. 3-4 (подробно см. таблица 3);

4 год 7 семестр - 27з.е.. Промежуточная аттестация выставляется по итогам защиты индивидуальных научных достижений (аттестации) на заседании кафедры аспиранта при обязательном выполнения этапа п.1 -3 научно-исследовательской деятельности аспиранта (подробно см. таблица 4) ;

4 год 8 семестр - 24 з.е. Промежуточная аттестация выставляется по итогам защиты индивидуальных научных достижений (аттестации) на заседании кафедры п. 4-6 (подробно см. таблица 4).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научно-исследовательской работы в соответствии с ФГОС ВО программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Универсальные:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
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
УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

Общепрофессиональные:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
ОПК-2	готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

Профессиональные:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-1	способностью к организации и проведению научно-исследовательской деятельности в области математики и механики, в том числе руководству научно-исследовательской работой студентов
ПК-2	способностью подготавливать научные работы для публикации в ведущих российских и международных изданиях, а также выступления на российских и международных научно-практических конференциях

5. Требования к научно-исследовательской работе аспиранта

Выполненная научно-исследовательская работа должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук согласно Положению о присуждении ученых степеней, утвержденному Правительством РФ от 24 сентября 2013 г. №842.

Научно-исследовательская работа предусматривает:

- выполнение научно-исследовательской работы по профилю подготовки в аспирантуре.
- выполнение заданий, содержащих элементы научных исследований;
- выполнение конкретных нетиповых заданий исследовательского характера в период исследовательской практики;
- подготовку научных статей (тезисов) самостоятельно и в соавторстве с научным руководителем;
- подготовку научных докладов на профильные научные конференции самостоятельно и в соавторстве с научным руководителем;
- участие в региональных (всероссийских) и международных уровнях научных конференциях, олимпиадах
- написание глав научно-квалификационной работы (диссертации).

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам НИР и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспирантов

6.1. Оценочные средства

Используемые оценочные средства/ критерии и показатели для определения сформированности компетенций научно-исследовательской деятельности аспирантов

**Таблица 1. Оценочные средства, критерии оценивания и показателя
(для аспирантов 1 года обучения)**

№ п/п	Оценочные средства	Критерии оценивания результатов обучения	Показатели оценивания результатов обучения		
			0	1	2
1	План научно-квалификационной работы	Логичность	План не логичен	План составлен в целом логично, но присутствуют отдельные недочеты	Логика исследования соблюдена в плане работы

		Соответствует теме исследования	План не соответствует теме исследования	Имеются отдельные недочеты	План полностью соответствует теме исследования
		Соответствие цели и задачам исследования	План не соответствует целям и задачам исследования	План в целом соответствует целям и задачам исследования, но имеются отдельные недочеты	План полностью соответствует целям и задачам исследования
2	Составление библиографии	Полнота и разнообразие представленных источников	В библиографии отсутствуют значимые для изучения данной проблемы источники	В целом, библиография полна и разнообразна с точки зрения представленных источников, но присутствуют отдельные замечания	Библиография полна и разнообразна с точки зрения представленных источников
		Правила технического оформления ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическое описание документов»	Библиография составлена без учета требований ГОСТ	В целом, библиография составлена в соответствие с требованиями ГОСТ, но с отдельными недостатками	Составлена в соответствии с требованиями ГОСТ
3	Научный обзор по теме исследования	Системность	Научный обзор не содержит системного анализа имеющихся научных достижений по теме	В целом, представлен комплексный анализ научных достижений по теме, но имеют отдельные замечания, недоработки	Проведен системный анализ научных достижений по теме исследования
		Критический анализ научных достижений по	Фрагментарное применение технологий	В целом успешное, но содержащее	Успешное и систематическое

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		теме работы	критического анализа и оценки современных научных достижений	отдельные пробелы применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений	применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений
		Стилистика научного обзора	Грубо нарушены правила стилистического написания научных текстов	Имеются отдельные замечания к стилистике текста	Научный обзор написан в соответствии с правилами стилистики, предъявляемыми к написанию научных работ
4	Доклад на научном семинаре или конференции по теме исследования	Содержание доклада	Доклад выполнен на низком теоретическом уровне	Имеются отдельные замечания к содержанию доклада	Доклад является содержательным, полным, выполнен на высоком теоретическом уровне
Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)		Презентация технически подготовлена не правильно, не позволяет донести основное содержание доклада/или отсутствует	В целом, технически презентация оформлена правильно, позволяет донести содержание доклада, имеются отдельные замечания	Презентация оформлена на высоком техническом уровне, позволяет донести содержание доклада	
Коммуникативная компетентность докладчика		Аспирант демонстрирует отсутствие навыка публичной презентации результатов научных исследований	Аспирант демонстрирует хорошие коммуникативные навыки и умения публичной презентации результатов	Аспирант демонстрирует высокий уровень коммуникативных навыков и умений публичной презентации	

				научных исследований	результатов научных исследований
5	Подготовка статьи по итогам доклада на научном семинаре/конференции (см.п 4)	Соответствие содержания статьи теме выпускной научно-квалификационной работы	Содержание статьи не соответствует теме выпускной научно-квалификационной работы	В целом, содержание статьи соответствует теме исследования, но имеются отдельные замечания	Содержание статьи соответствует теме выпускной научно-квалификационной работы
		Научная новизна статьи	В статье не представлен авторский вклад аспиранта в решение научной проблемы	В целом статья обладает новизной выводов, предложений, личный вклад аспиранта раскрыт, но есть отдельные замечания	Статья обладает новизной выводов, предложений, личный вклад аспиранта в решение научной проблемы четко прослеживается
		Соблюдение правил оформления и авторского права	В статье присутствуют грубые нарушения правил оформления и/или некорректные заимствования	В целом статья оформлена в соответствии с правилами, но присутствуют отдельные замечания к оформлению: некорректные заимствования отсутствуют	Статья оформлена в полном соответствии с правилами, замечаний к оформлению нет: некорректные заимствования отсутствуют
6	Сбор и обработка научной, статистической, вторичной информации по теме диссертационной работы (оформляется в виде обзора)	Актуальность собранной информации	Собранная информация не является актуальной	Собранная информация в целом актуально, но имеются отдельные недостатки	Собранная информация является актуальной
		Достоверность собранных данных	Собранные вторичные	В целом вторичные	Собранные данные

			данные обладают признаками недостоверности	данные достоверны, признаки недостоверности имеются у отдельных типов данных	достоверны
		Релевантность собранной информации (соответствие теме и задачам исследования)	Собранная информация нерелевантна задачам исследования	Отдельная собранная информация не соответствует задачам исследования	Собранная информация полностью релевантна
		Умение правильно выбрать метод обработки собранной научной, статистической, вторичной информации по теме работы	Не умеет правильно выбрать метод обработки собранной научной, статистической, вторичной информации по теме работы	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выбора метода обработки информации по теме работы	Умеет правильно выбрать метод обработки собранной научной, статистической, вторичной информации по теме работы

Таблица 2. Оценочные средства, критерии оценивания и показателя (для аспирантов 2 года обучения)

№ п/п	Оценочные средства	Критерии оценивания результатов обучения	Показатели оценивания результатов обучения		
			0	1	2
1	Подготовка теоретико-методологической главы кандидатской диссертации	Уровень методологической проработки проблемы	Фрагментарное применение навыков анализа методологических проблем	В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских задач	Успешное и систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследоват

					ельских задач
		Сформированность навыка критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования	Фрагментарное применение навыка критического анализа существующих теоретических концепций по теме исследования	В целом успешное, но не систематическое применение технологий критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования	Сформирован навык критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования
2	Доклад на всероссийской или международной конференции по теме исследования	Содержание доклада	Доклад выполнен на низком теоретическом уровне	Имеются отдельные замечания к содержанию доклада	Доклад является содержательным, полным, выполнен на высоком теоретическом уровне
		Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)	Презентация технически подготовлена не правильно, не позволяет донести основное содержание доклада/или отсутствует	В целом, технически презентация оформлена правильно, позволяет донести содержание доклада, имеются отдельные замечания	Презентация оформлена на высоком техническом уровне, позволяет донести содержание доклада
3	Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ	Коммуникативная компетентность докладчика	Аспирант демонстрирует отсутствие навыка публичной презентации результатов научных исследований	Аспирант демонстрирует хорошие коммуникативные навыки и умения публичной презентации результатов научных исследований	Аспирант демонстрирует высокий уровень коммуникативных навыков и умений публичной презентации и результатов научных исследований

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		Умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Аспирант демонстрирует частично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Аспирант демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Аспирант демонстрирует успешное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках
		Соответствие содержания статьи теме научно-квалификационной работы	Содержание статьи не соответствует теме научно-квалификационной работы	В целом, содержание статьи соответствует теме исследования, но имеются отдельные замечания	Содержание статьи соответствует теме научно-квалификационной работы
		Научная новизна статьи	В статье не представлен авторский вклад аспиранта в решение научной проблемы	В целом статья обладает новизной выводов, предложений, личный вклад аспиранта раскрыт, но есть отдельные замечания	Статья обладает новизной выводов, предложений, личный вклад аспиранта в решение научной проблемы четко прослеживается
		Соблюдение правил оформления и авторского права	В статье присутствуют грубые нарушения правил оформления и/или некорректные заимствования	В целом статья оформлена в соответствии с правилами, но присутствуют отдельные замечания к оформлению; некорректные заимствования отсутствуют	Статья оформлена в полном соответствии с правилами, замечаний к оформлению нет; некорректные заимствования

					ния отсутствующ
4	Рецензирование выпускных квалификационных работ бакалавров	Навык критического анализа научного текста	Отсутствует навык критического анализа	Частично освоенное умение критического анализа научного текста	Навык критического анализа научного текста сформирован
		Уметь оценить стилистические особенности представления результатов научной деятельности	Не умеет оценить стилистические особенности представления результатов научной деятельности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение оценить стилистические особенности представления результатов научной деятельности	Успешное и систематическое умение оценить стилистические особенности представления результатов научной деятельности
		Соблюдение правил оформления	Представленная рецензия	Представленная рецензия	Представленная рецензия

Таблица 3. Оценочные средства, критерии оценивания и показатели (для аспирантов 3 года обучения)

№ п/п	Оценочные средства	Критерии оценивания результатов обучения	Показатели оценивания результатов обучения		
			0	1	2
1	Разработка	Владение навыком применения современных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности	Слабо развитые навыки применения современных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности	Стабильно проявляемые навыки применения современных методов в самостоятельной научно-исследовательской деятельности	Стабильно проявляемые навыки успешного применения современных методов в самостоятельной

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					научно-исследовательской деятельности
		Владение навыком разработки инструментария исследования	Слабо развитые навыки разработки инструментария исследования	Стабильно проявляемые навыки разработки инструментария исследования	Стабильно проявляемые навыки успешной разработки и инструментария исследования
2	Подготовка теоретико-методологической главы кандидатской диссертации	Уровень методологической проработки проблемы	Фрагментарное применение навыков анализа методологических проблем	В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских задач	Успешное и систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских задач
		Сформированность навыка критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования	Фрагментарное применение навыка критического анализа существующих теоретических концепций по теме исследования	В целом успешное, но не систематическое применение технологий критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования	Сформирован навык критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования
3	Доклад на всероссийской или	Содержание доклада	Доклад выполнен на низком теоретическом	Имеются отдельные замечания к	Доклад является содержате

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	международной конференции по теме исследования		уровне	содержанию доклада	льным, полным, выполнен на высоком теоретическом уровне
		Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)	Презентация технически подготовлена не правильно, не позволяет донести основное содержание доклада/или отсутствует	В целом, технически презентация оформлена правильно, позволяет донести содержание доклада, имеются отдельные замечания	Презентация оформлена на высоком техническом уровне, позволяет донести содержание доклада
		Коммуникативная компетентность докладчика	Аспирант демонстрирует отсутствие навыка публичной презентации результатов научных исследований	Аспирант демонстрирует хорошие коммуникативные навыки и умения публичной презентации результатов научных исследований	Аспирант демонстрирует высокий уровень коммуникативных навыков и умений публичной презентации результатов научных исследований
		Умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Соответствие содержания статьи теме выпускной научно-квалификационной работы	Аспирант демонстрирует частично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Содержание статьи не	Аспирант демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. В целом,	Аспирант демонстрирует успешное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			соответствует теме выпускной научно-квалификационной работы	содержание статьи соответствует теме исследования, но имеются отдельные замечания	иностранным языкам содержание статьи соответствует теме выпускной научно-квалификационной работы
4	Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ	Научная новизна статьи	В статье не представлен авторский вклад аспиранта в решение научной проблемы	В целом статья обладает новизной выводов, предложений, личный вклад аспиранта раскрыт, но есть отдельные замечания	Статья обладает новизной выводов, предложений, личный вклад аспиранта в решение научной проблемы четко прослеживается
		Соблюдение правил оформления и авторского права	В статье присутствуют грубые нарушения правил оформления и/или некорректные заимствования	В целом статья оформлена в соответствии с правилами, но присутствуют отдельные замечания к оформлению; некорректные заимствования отсутствуют	Статья оформлена в полном соответствии с правилами, замечаний к оформлению нет; некорректные заимствования отсутствуют

Таблица 4. Оценочные средства, критерии оценивания и показатели (для аспирантов 4 года обучения)

№ п/п	Оценочные средства	Критерии оценивания результатов	Показатели оценивания результатов обучения
-------	--------------------	---------------------------------	--

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		обучения	0	1	2
1	Работа по выполнению экспериментальной части исследования	Соответствие программе исследования	Экспериментальная часть исследования выполнена не в соответствии со сформированным планом исследования	Экспериментальная часть исследования выполнена в соответствии со сформированным планом исследования, но с отдельными замечаниями	Экспериментальная часть исследования выполнена в полном соответствии со сформированным планом исследования
		Уровень оформления результатов исследования	Низкий уровень оформления результатов исследования, отсутствие навыков систематизации и представления фактической информации	Хороший уровень оформления результатов исследования, навык систематизации и представления	Высокий уровень оформления результатов исследования, навык систематизации и представления фактической информации полностью
2	Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ	Соответствие содержания статьи теме научно-квалификационной работы	Содержание статьи не соответствует теме научно-квалификационной работы	В целом, содержание статьи соответствует теме исследования, но имеются отдельные замечания	Содержание статьи соответствует теме научно-квалификационной работы
		Научная новизна статьи	В статье не представлен авторский вклад аспиранта в решение научной проблемы	В целом статья обладает новизной выводов, предложений, личный вклад аспиранта раскрыт, но есть отдельные замечания	Статья обладает новизной выводов, предложений, личный вклад аспиранта в решение научной проблемы четко

					прослеживается
		Соблюдение правил оформления и авторского права	В статье присутствуют грубые нарушения правил оформления и/или некорректные заимствования	В целом статья оформлена в соответствии с правилами, но присутствуют отдельные замечания к оформлению	Статья оформлена в полном соответствии с правилами, замечаний к оформлению нет; некорректные заимствования отсутствуют
3	Доклад на всероссийской или международной конференции по теме исследования	Содержание доклада	Доклад выполнен на низком теоретическом уровне	Имеются отдельные замечания к содержанию доклада	Доклад является содержательным, полным, выполнен на высоком теоретическом уровне
		Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)	Презентация технически подготовлена не правильно, не позволяет донести основное содержание доклада/или отсутствует	В целом технически презентация оформлена правильно, позволяет донести содержание доклада, имеются отдельные замечания	Презентация оформлена на высоком техническом уровне, позволяет донести содержание доклада
		Коммуникативная компетентность докладчика	Аспирант демонстрирует отсутствие навыка публичной презентации результатов научных исследований	Аспирант демонстрирует хорошие коммуникативные навыки и умения публичной презентации результатов научных исследований	Аспирант демонстрирует высокий уровень коммуникативных навыков и умений публичной презентации результатов научных исследований
		Умение	Аспирант	Аспирант	Аспирант

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	демонстрирует частично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение следовать основным нормам	демонстрирует успешное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках
4	Работа по подготовке рукописи диссертации	Оформление рукописи в соответствии с ГОСТ	Рукопись оформлена некорректно	В целом рукопись оформлена правильно, но содержит отдельные замечания	Рукопись оформлена в соответствии с требованиями
5	Подготовка автореферата	Полнота изложения выводов исследования	В автореферате выводы исследования не представлены	В автореферате выводы исследования представлены	В автореферате выводы исследования представлены
		Соответствие требованиям к структуре и правилам оформления автореферата	Автореферат оформлен с грубыми нарушениями требований к структуре и правилам оформления автореферата	В целом, автореферат оформлен правильно, но имеются отдельные недочеты при оформлении и соблюдении структуры автореферата	Автореферат оформлен в полном соответствии с требованиями и к структуре и правилам оформления автореферата
6	Подготовка научного доклада	Содержание научного доклада	Содержание научного доклада	Содержание научного доклада	Содержание научного доклада

6.2. Таблица соответствия компетенций, критериев оценки их освоения и оценочных средств

Индекс компетенции	Расшифровка компетенции	Показатель формирования компетенции для данной дисциплины	Оценочное средство
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	План научно-квалификационной работы	Логичность
			Соответствует теме исследования
			Соответствие цели и задачам исследования
		Составление библиографии	Полнота и разнообразие представленных источников
			Правила технического оформления 1 ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическое описание документов»
		Научный обзор по теме исследования	Системность
			Критический анализ научных достижений по теме работы
			Стилистика научного обзора
		Доклад на научном семинаре или конференции по теме исследования	Содержание доклада
			Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
			Коммуникативная компетентность докладчика
		Подготовка статьи по итогам доклада на научном семинаре/конференции (см.п 4)	Соответствие содержания статьи теме выпускной научно-квалификационной работы
			Научная новизна статьи
Соблюдение правил оформления и авторского права			
Сбор и обработка	Актуальность собранной		

		научной, статистической, вторичной информации по теме диссертационной работы (оформляется в виде обзора)	информации
			Достоверность собранных данных
			Релевантность собранной информации (соответствие теме и задачам исследования)
		Подготовка теоретико-методологической главы кандидатской диссертации	Умение правильно выбрать метод обработки собранной научной, статистической, вторичной информации по теме работы
			Уровень методологической проработки проблемы
		Доклад на всероссийской или международной конференции по теме исследования	Сформированность навыка критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования
			Содержание доклада
		Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ	Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
			Коммуникативная компетентность докладчика
			Умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках
			Соответствие содержания статьи теме научно-квалификационной работы
			Научная новизна статьи
		Рецензирование выпускных квалификационных работ бакалавров	Соблюдение правил оформления и авторского права
Навык критического анализа научного текста			
	Уметь оценить стилистические особенности представления результатов научной		

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			деятельности
			Соблюдение правил оформления
		Разработка	Владение навыком применения современных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности
			Владение навыком разработки инструментария исследования
		Подготовка теоретико-методологической главы кандидатской диссертации	Уровень методологической проработки проблемы
			Сформированность навыка критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования
		Доклад на всероссийской или международной конференции по теме исследования	Содержание доклада
			Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
			Коммуникативная компетентность докладчика
			Умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Соответствие содержания статьи теме выпускной научно-квалификационной работы
		Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ	Научная новизна статьи
		Работа по выполнению экспериментальной части исследования	Соответствие программе исследования
Уровень оформления			

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			результатов исследования
		Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ	Соответствие содержания статьи теме научно-квалификационной работы
			Научная новизна статьи
			Соблюдение правил оформления и авторского права
		Доклад на всероссийской или международной конференции по теме исследования	Содержание доклада
			Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
			Коммуникативная компетентность докладчика
			Умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках
		Работа по подготовке рукописи диссертации	Оформление рукописи в соответствии с ГОСТ
		Подготовка автореферата	Полнота изложения выводов исследования
			Соответствие требованиям к структуре и правилам оформления автореферата
		Подготовка научного доклада	Содержание научного доклада
УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	План научно-квалификационной работы	Логичность
			Соответствует теме исследования
			Соответствие цели и задачам исследования
		Составление библиографии	Полнота и разнообразие представленных источников
			Правила технического оформления 1 ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическое описание документов»
		Научный обзор по теме исследования	Системность
Критический анализ научных достижений по			

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			теме работы
			Стилистика научного обзора
		Доклад на научном семинаре или конференции по теме исследования	Содержание доклада
			Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
			Коммуникативная компетентность докладчика
		Подготовка статьи по итогам доклада на научном семинаре/конференции (см.п 4)	Соответствие содержания статьи теме выпускной научно-квалификационной работы
			Научная новизна статьи
			Соблюдение правил оформления и авторского права
		Сбор и обработка научной, статистической, вторичной информации по теме диссертационной работы (оформляется в виде обзора)	Актуальность собранной информации
			Достоверность собранных данных
			Релевантность собранной информации (соответствие теме и задачам исследования)
			Умение правильно выбрать метод обработки собранной научной, статистической, вторичной информации по теме работы
		Подготовка теоретико-методологической главы кандидатской диссертации	Уровень методологической проработки проблемы
			Сформированность навыка критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования
		Доклад на всероссийской или международной конференции по теме исследования	Содержание доклада
			Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
		Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов,	Коммуникативная компетентность докладчика
			Умение следовать

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ	основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках
			Соответствие содержания статьи теме научно- квалификационной работы
			Научная новизна статьи
			Соблюдение правил оформления и авторского права
		Рецензирование выпускных квалификацион-ных работ бакалавров	Навык критического анализа научного текста
			Уметь оценить стилистические особенности представления результатов научной деятельности
			Соблюдение правил оформления
		Разработка	Владение навыком применения современных методов исследования в самостоятельной научно- исследовательской деятельности
			Владение навыком разработки инструментария исследования
		Подготовка теоретико- методологической главы кандидатской диссертации	Уровень методологической проработки проблемы
			Сформирован-ность навыка критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования
		Доклад на всероссийской или международной конференции по теме исследования	Содержание доклада
Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)			
Коммуникативная компетентность докладчика			
	Умение следовать		

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Соответствие содержания статьи теме выпускной научно-квалификационной работы
		Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ	Научная новизна статьи
		Работа по выполнению экспериментальной части исследования	Соответствие программе исследования
			Уровень оформления результатов исследования
		Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ	Соответствие содержания статьи теме научно-квалификационной работы
			Научная новизна статьи
			Соблюдение правил оформления и авторского права
		Доклад на всероссийской или международной конференции по теме исследования	Содержание доклада
			Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
			Коммуникативная компетентность докладчика
		Работа по подготовке рукописи диссертации	Оформление рукописи в соответствии с ГОСТ
		Подготовка автореферата	Полнота изложения выводов исследования
			Соответствие требованиям к структуре и правилам оформления автореферата

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		Подготовка научного доклада	Содержание научного доклада
ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	План научно-квалификационной работы	Логичность
			Соответствует теме исследования
			Соответствие цели и задачам исследования
		Составление библиографии	Полнота и разнообразие представленных источников
			Правила технического оформления 1 ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическое описание документов»
		Научный обзор по теме исследования	Системность
			Критический анализ научных достижений по теме работы
			Стилистика научного обзора
		Доклад на научном семинаре или конференции по теме исследования	Содержание доклада
			Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
		Подготовка статьи по итогам доклада на научном семинаре/конференции (см.п 4)	Коммуникативная компетентность докладчика
			Соответствие содержания статьи теме выпускной научно-квалификационной работы
			Научная новизна статьи
		Сбор и обработка научной, статистической, вторичной информации по теме диссертационной работы (оформляется в виде обзора)	Соблюдение правил оформления и авторского права
			Актуальность собранной информации
Достоверность собранных данных			
Релевантность собранной информации (соответствие теме и задачам исследования)			
		Умение правильно выбрать метод обработки собранной научной,	

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			статистической, вторичной информации по теме работы
		Подготовка теоретико-методологической главы кандидатской диссертации	Уровень методологической проработки проблемы
			Сформированность навыка критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования
		Доклад на всероссийской или международной конференции по теме исследования	Содержание доклада
			Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
		Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ	Коммуникативная компетентность докладчика
			Умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках
			Соответствие содержания статьи теме научно-квалификационной работы
			Научная новизна статьи
			Соблюдение правил оформления и авторского права
		Рецензирование выпускных квалификационных работ бакалавров	Навык критического анализа научного текста
			Уметь оценить стилистические особенности представления результатов научной деятельности
			Соблюдение правил оформления
		Разработка	Владение навыком применения современных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности
			Владение навыком

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			разработки инструментария исследования
		Подготовка теоретико-методологической главы кандидатской диссертации	Уровень методологической проработки проблемы
			Сформированность навыка критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования
		Доклад на всероссийской или международной конференции по теме исследования	Содержание доклада
			Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
			Коммуникативная компетентность докладчика
			Умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Соответствие содержания статьи теме выпускной научно-квалификационной работы
		Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ	Научная новизна статьи
		Работа по выполнению экспериментальной части исследования	Соответствие программе исследования
			Уровень оформления результатов исследования
		Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ	Соответствие содержания статьи теме научно-квалификационной работы
			Научная новизна статьи
			Соблюдение правил оформления и авторского права
			Доклад на всероссийской

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		или международной конференции по теме исследования	Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
			Коммуникативная компетентность докладчика
			Умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках
		Работа по подготовке рукописи диссертации	Оформление рукописи в соответствии с ГОСТ
		Подготовка автореферата	Полнота изложения выводов исследования
			Соответствие требованиям к структуре и правилам оформления автореферата
		Подготовка научного доклада	Содержание научного доклада
ОПК-2	готовностью преподавательской деятельности основным образовательным программам высшего образования	к по работ	Логичность
			Соответствует теме исследования
			Соответствие цели и задачам исследования
		Составление библиографии	Полнота и разнообразие представленных источников
			Правила технического оформления 1 ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическое описание документов»
		Научный обзор по теме исследования	Системность
			Критический анализ научных достижений по теме работы
			Стилистика научного обзора
		Доклад на научном семинаре или конференции по теме исследования	Содержание доклада
			Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
Коммуникативная компетентность докладчика			

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		Подготовка статьи по итогам доклада на научном семинаре/конференции (см.п 4)	Соответствие содержания статьи теме выпускной научно-квалификационной работы
			Научная новизна статьи
			Соблюдение правил оформления и авторского права
		Сбор и обработка научной, статистической, вторичной информации по теме диссертационной работы (оформляется в виде обзора)	Актуальность собранной информации
			Достоверность собранных данных
			Релевантность собранной информации (соответствие теме и задачам исследования)
			Умение правильно выбрать метод обработки собранной научной, статистической, вторичной информации по теме работы
		Подготовка теоретико-методологической главы кандидатской диссертации	Уровень методологической проработки проблемы
			Сформированность навыка критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования
		Доклад на всероссийской или международной конференции по теме исследования	Содержание доклада
			Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
		Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ	Коммуникативная компетентность докладчика
			Умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках
			Соответствие содержания статьи теме научно-квалификационной работы
Научная новизна статьи			

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Соблюдение правил оформления и авторского права
		Рецензирование выпускных квалификацион-ных работ бакалавров	Навык критического анализа научного текста
			Уметь оценить стилистические особенности представления результатов научной деятельности
		Разработка	Соблюдение правил оформления
			Владение навыком применения современных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности
		Подготовка теоретико-методологической главы кандидатской диссертации	Владение навыком разработки инструментария исследования
			Уровень методологической проработки проблемы
		Доклад на всероссийской или международной конференции по теме исследования	Сформирован-ность навыка критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования
			Содержание доклада
			Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
			Коммуникативная компетентность докладчика
			Умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Соответствие содержания статьи теме выпускной научно-квалификационной работы

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ	Научная новизна статьи
		Работа по выполнению экспериментальной части исследования	Соответствие программе исследования
			Уровень оформления результатов исследования
		Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ	Соответствие содержания статьи теме научно-квалификационной работы
			Научная новизна статьи
			Соблюдение правил оформления и авторского права
		Доклад на всероссийской или международной конференции по теме исследования	Содержание доклада
			Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
			Коммуникативная компетентность докладчика
			Умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках
		Работа по подготовке рукописи диссертации	Оформление рукописи в соответствии с ГОСТ
		Подготовка автореферата	Полнота изложения выводов исследования
			Соответствие требованиям к структуре и правилам оформления автореферата
		Подготовка научного доклада	Содержание научного доклада
ПК-1	способность к организации и проведению научно-исследовательской деятельности в области математики и механики, в том числе руководству	План научно-квалификационной работы	Логичность
			Соответствует теме исследования
			Соответствие цели и задачам исследования
		Составление библиографии	Полнота и разнообразие представленных

научно-исследовательской работой студентов		источников
		Правила технического оформления 1 ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическое описание документов»
	Научный обзор по теме исследования	Системность
		Критический анализ научных достижений по теме работы
		Стилистика научного обзора
	Доклад на научном семинаре или конференции по теме исследования	Содержание доклада
		Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
		Коммуникативная компетентность докладчика
	Подготовка статьи по итогам доклада на научном семинаре/конференции (см.п 4)	Соответствие содержания статьи теме выпускной научно-квалификационной работы
		Научная новизна статьи
		Соблюдение правил оформления и авторского права
	Сбор и обработка научной, статистической, вторичной информации по теме диссертационной работы (оформляется в виде обзора)	Актуальность собранной информации
		Достоверность собранных данных
		Релевантность собранной информации (соответствие теме и задачам исследования)
Умение правильно выбрать метод обработки собранной научной, статистической, вторичной информации по теме работы		
Подготовка теоретико-методологической главы кандидатской диссертации	Уровень методологической проработки проблемы	
	Сформированность навыка критического анализа и оценки существующих	

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			теоретических концепций по теме исследования
		Доклад на всероссийской или международной конференции по теме исследования	Содержание доклада Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
		Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ	Коммуникативная компетентность докладчика
			Умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках
			Соответствие содержания статьи теме научно-квалификационной работы
			Научная новизна статьи Соблюдение правил оформления и авторского права
		Рецензирование выпускных квалификацион-ных работ бакалавров	Навык критического анализа научного текста
			Уметь оценить стилистические особенности представления результатов научной деятельности
			Соблюдение правил оформления
		Разработка	Владение навыком применения современных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности
			Владение навыком разработки инструментария исследования
		Подготовка теоретико-методологической главы кандидатской диссертации	Уровень методологической проработки проблемы
			Сформирован-ность навыка критического анализа и оценки существующих

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			теоретических концепций по теме исследования
		Доклад на всероссийской или международной конференции по теме исследования	Содержание доклада
			Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
			Коммуникативная компетентность докладчика
			Умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Соответствие содержания статьи теме выпускной научно-квалификационной работы
		Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ	Научная новизна статьи
		Работа по выполнению экспериментальной части исследования	Соответствие программе исследования
			Уровень оформления результатов исследования
		Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ	Соответствие содержания статьи теме научно-квалификационной работы
			Научная новизна статьи
			Соблюдение правил оформления и авторского права
		Доклад на всероссийской или международной конференции по теме исследования	Содержание доклада
			Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
			Коммуникативная компетентность докладчика
			Умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			государственном и иностранном языках
		Работа по подготовке рукописи диссертации	Оформление рукописи в соответствии с ГОСТ
		Подготовка автореферата	Полнота изложения выводов исследования
			Соответствие требованиям к структуре и правилам оформления автореферата
		Подготовка научного доклада	Содержание научного доклада
ПК-2	способность подготавливать научные работы для публикации в ведущих российских и международных изданиях, а также выступления на российских и международных научно-практических конференциях	План научно-квалификационной работы	Логичность
			Соответствует теме исследования
			Соответствие цели и задачам исследования
		Составление библиографии	Полнота и разнообразие представленных источников
			Правила технического оформления ¹
			ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическое описание документов»
		Научный обзор по теме исследования	Системность
			Критический анализ научных достижений по теме работы
			Стилистика научного обзора
		Доклад на научном семинаре или конференции по теме исследования	Содержание доклада
Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)			
Коммуникативная компетентность докладчика			
Подготовка статьи по итогам доклада на научном семинаре/конференции (см.п 4)	Соответствие содержания статьи теме выпускной научно-квалификационной работы		
	Научная новизна статьи		
	Соблюдение правил оформления и авторского права		
		Сбор и обработка	Актуальность собранной

		научной, статистической, вторичной информации по теме диссертационной работы (оформляется в виде обзора)	информации
			Достоверность собранных данных
			Релевантность собранной информации (соответствие теме и задачам исследования)
		Подготовка теоретико-методологической главы кандидатской диссертации	Умение правильно выбрать метод обработки собранной научной, статистической, вторичной информации по теме работы
			Уровень методологической проработки проблемы
			Сформированность навыка критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования
		Доклад на всероссийской или международной конференции по теме исследования	Содержание доклада
			Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
		Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ	Коммуникативная компетентность докладчика
			Умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках
			Соответствие содержания статьи теме научно-квалификационной работы
			Научная новизна статьи
			Соблюдение правил оформления и авторского права
		Рецензирование выпускных квалификационных работ бакалавров	Навык критического анализа научного текста
Уметь оценить стилистические особенности представления результатов научной			

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			деятельности
			Соблюдение правил оформления
		Разработка	Владение навыком применения современных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности
			Владение навыком разработки инструментария исследования
		Подготовка теоретико-методологической главы кандидатской диссертации	Уровень методологической проработки проблемы
			Сформированность навыка критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования
		Доклад на всероссийской или международной конференции по теме исследования	Содержание доклада
			Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
			Коммуникативная компетентность докладчика
			Умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Соответствие содержания статьи теме выпускной научно-квалификационной работы
		Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ	Научная новизна статьи
		Работа по выполнению экспериментальной части исследования	Соответствие программе исследования
Уровень оформления			

			результатов исследования
		Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ	Соответствие содержания статьи теме научно-квалификационной работы
			Научная новизна статьи
			Соблюдение правил оформления и авторского права
		Доклад на всероссийской или международной конференции по теме исследования	Содержание доклада
			Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
			Коммуникативная компетентность докладчика
			Умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках
		Работа по подготовке рукописи диссертации	Оформление рукописи в соответствии с ГОСТ
		Подготовка автореферата	Полнота изложения выводов исследования
			Соответствие требованиям к структуре и правилам оформления автореферата
		Подготовка научного доклада	Содержание научного доклада

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

9.1. Основная литература

1. Володин И.Н. Лекции по теории вероятностей и математической статистике [Текст: электронный ресурс] : [учебник] для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 010200 "Прикладная математика и информатика" и по направлению 510200 "Прикладная математика и информатика" / И. Н. Володин ; Казан. гос. ун-т, Каф. мат. статистики . - Электронные данные (1 файл: 1,5 Мб) . - (Казань : Казанский федеральный университет, 2013). - Режим доступа: открытый.
<URL:http://libweb.ksu.ru/ebooks/09_66%20_ds006.pdf>.
2. Симушкин С.В.. Задачи по теории вероятностей [Текст: электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Симушкин, Л. Н. Пушкин . - Электронные данные (1 файл: 1,48 Мб) .? (Казань : Казанский федеральный университет, 2014) . - Загл. с экрана . - Режим до-ступа: открытый .
<URL:<http://libweb.ksu.ru/ebooks/publicat/0-787673.pdf>>.

«РЕГЛАМЕНТ об организации научно-исследовательской работы аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет»

3. Математические основы вероятности [Текст: Электронный ресурс] : [учебное пособие] / Володин И. Н., Тихонов О. Е., Турилова Е. А. ; Казан. гос. ун-т, Каф. мат. статистици . - (Казань : Казанский федеральный университет, 2013) http://libweb.ksu.ru/ebooks/09_66%20_ds005.pdf
4. Тихонов О.Е. Меры и условные математические ожидания. - Казань: Казан. ун-т, 2014. - 30 с. http://libweb.kpfu.ru/ebooks/09-IVMIT/09_66_A5-000686.pdf

9.2. Дополнительная литература

1. Королев В.Ю., Бенинг В.Е., Шоргин С.Я. Математические основы теории риска. - М.: Физматлит, 2011.- 620 с.
ЭБС "Лань": <http://e.lanbook.com/view/book/2742/>.
2. Стоянов Й. Контрпримеры в теории вероятностей. - М.: МЦНМО, 2012. - 294 с.
ЭБС "Лань": <http://e.lanbook.com/view/book/56414/>
3. Булинский А.В., Ширяев А.Н. Теория случайных процессов. - М.:Физматлит, 2005. - 400 с.
ЭБС "Лань": <http://e.lanbook.com/view/book/59319/>
4. Коралов Л.Б., Синай Я.Г. Теория вероятностей и случайные процессы. - М.: МЦНМО, 2014. - 408 с.
ЭБС "Лань": <http://e.lanbook.com/view/book/56404/>
5. Алон Н., Спенсер Дж. Вероятностный метод. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 320 с.
ЭБС "Лань": <http://e.lanbook.com/view/book/8716/>
6. Лагутин М.Б. Наглядная математическая статистика. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 472 с. ЭБС "Лань": <http://e.lanbook.com/view/book/56887/>
7. Ширяев А. Н. Вероятность - 1. - [В 2-х кн.] / А. Н. Ширяев. Москва: МЦНМО, 2007. - 552 с.
ЭБС "Лань": http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=9448
8. Ширяев А. Н. Вероятность - 2. - [В 2-х кн.] / А. Н. Ширяев. - Москва: МЦНМО, 2007. - 416 с.
ЭБС "Лань": http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=9449
9. Ширяев А.Н. Задачи по теории вероятностей: учебное пособие. – МЦНМО, 2006. – 416с. ЭБС «Лань»: <http://e.lanbook.com/view/book/9447/>

9.3. Интернет-ресурсы:

Интернет-ресурсы по математике: <http://exponenta.ru>;
Портал математических интернет-ресурсов: <http://www.math.ru>
Портал математических интернет-ресурсов: <http://www.allmath.com>
Портал ресурсов по математике и ИТ: <http://algotlist.manual.ru>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом рекомендаций по направлению подготовки.

Автор(ы): В.В. Бандеров
Рецензент(ы): Р.Х. Латыпов

Программа одобрена на заседании Учебно-методической комиссии Института ВМиИТ КФУ от 9 сентября 2015 года, протокол № 1.