

Министерство просвещения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чеченский государственный педагогический университет» Физико-математический факультет

Рабочая программа дисциплины «Дополнительные главы математического анализа

СМК ПСП-12-23

Лист 1 /14

УТВЕРЖДАЮ Декан ФМФ

Э.М. Джамбетов

"29" августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Дополнительные главы математического анализа»

Направление подготовки **44.04.01**- Педагогическое образование

Магистерская программа

"Математическое образование"

Квалификация выпускника Магистр

Форма обучения: заочная

Факультет: физико-математический

Кафедра – разработчик: кафедра математического анализа

Грозный - 2020 г.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины «Дополнительные главы математического анализа» магистрантам заочной формы обучения по направлению подготовки 44.04.01 - Педагогическое образование, магистерской программы «Математическое образование».

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки 44.04.01 - Педагогическое образование и уровню высшего образования магистратура, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 № 126, с учетом Примерной основной образовательной программы, рекомендованной ФУМО в системе высшего образования по УГСН «Образование и педагогические науки».

T		_
Ρ	วา	работчик:
1	u	paooi mik.

к.ф-м.н., доцент

Х.С. Тарамова

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры математического анализа ФГБОУ ВО ЧГПУ от 22 июня 2020 г., протокол № 10.

S

Зав. кафедрой, к.ф-м.н., доц.

d

Х.С. Тарамова

22.06. 2020г.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании Совета физико-математического факультета от 29 августа 2020 г., протокол №1.

Декан фмф

Э.М. Джамбетов

29.08. 2020 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование у магистрантов опыта вычисления интегралов, зависящих от параметра.

Задачи:

- обобщить и систематизировать представления магистрантов об интегралах и методах их вычисления;
 - сформировать умения, необходимые для успешного решения математических задач;
- сформировать представления об основных видах и методах вычисления интегралов, зависящих от параметра.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина Б1.О.02.09 «Дополнительные главы математического анализа» относится к профильному модулю Дисциплины (модули) обязательной части блока 1.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплины «Элементарная математика», «Практикум решения математических задач» на предыдущем уровне образования. Освоение данной дисциплины является необходимой основой для формирования специальных компетенций в ходе последующего изучения дисциплин «Методика подготовки учащихся к олимпиадам по математике», «Методика обучения в профильной школе», «Технология проектной деятельности в математике и образовании».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- ОПК-8 способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований;
- ПК-1 способен реализовывать программы обучения математике в соответсвии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

Планируемые результаты обучения

Код и	мые результаты обучения Код и наименование индикатора	Перечень планируемых
наименование	(индикаторов) достижения компетенции	результатов обучения по дисциплине
компетенции	• / / /	
ОПК-8. Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	ИОПК 8.1. Знает: особенности педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности. ИОПК 8.2. Умеет: использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности. ИОПК 8.3. Владеет: методами, формами и средствами педагогической деятельности; осуществляет их выбор в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом	знать: — свойства монотонных функций; — свойства интегралов, зависящих от параметра; — признаки равномерной сходимости несобственных интегралов по параметру. уметь: — вычислять собственные интегралы, зависящие от параметра — вычислять несобственные интегралы, зависящие от параметра. владеть: методами математического анализа
ПК-1. Способен реализовывать программы обучения математике в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	результатов научных исследований. ИПК 1.1. Знает: преподаваемый предмет; современные образовательные технологии; особенности организации образовательного процесса по математике в соответствии с требованиями образовательных стандартов. ИПК 1.2. Умеет: использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся по математике; применять современные образовательные технологии; создавать образовательные технологии; создавать образовательные технологии; обеспечивающую формирование у обучающихся образовательных результатов, предусмотренных ФГОС ИПК 1.3. Владеет навыками профессиональной деятельности по реализации про-грамм обучения математике	знать: — основные методы интегрирования интегралов, зависящих от параметра; уметь: — исследовать несобственные интегралы, зависящие от параметра, на сходимость; владеть: навыками использования утверждений методов курса при решении задач в рамках направления подготовки и для реализации основной общеобразовательной программы основного общего образования.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	«Математическое образование»				
	3 семестр	4 семестр	Всего		
Аудиторные занятия (всего)	6/0,17	6/0,17	12/0,33		
В том числе:					
Лекции	2/0,06	2/0,06	4/0,11		
Практические занятия (ПЗ)	4/0,11	4/0,11	8/0,22		
Самостоятельная работа (всего)	98/2,72	93/2,58	191/5,31		
В том числе:					
Подготовка к практическим занятиям	54/1,5	37/1,03	91/2,53		
Подготовка к зачету	44/1,22	54/1,5	98/2,72		
Вид промежуточной аттестации	4/0,11 (зачет)	9/0,25 (экзамен)	13/0,36		
Общая трудоемкость дисциплины Час./Зач. ед.	108/3	108/3	216/6		

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины Содержание разделов дисциплины

Всего – 216 ч., 6 з.е. из них:

в *темьем семестре* (таблица 2): аудиторные занятия – 6ч. (2 ч. – лекции, 4 ч. – практические занятия) и 98 часов на самостоятельную работу; 4 часа на подготовку к промежуточной аттестации.

Таблица 2

п/	Наименование раздела	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п	дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	СРС	Всего часов/з.е	
1	Собственные интегралы, зависящие от параметра.	1/0,03	2/0,06	48/1,33	51/1,42	
2	Несобственные интегралы, зависящие от параметра.	1/0,03	2/0,06	54/1,5	57/1,58	
	Итого	2/0,06	4/0,11	98/2,72	104/2,89	

во четвертом семестре (таблица 3): аудиторные занятия – 6ч. (2 ч. – лекции, 4 ч. – практические занятия) и 93 часа на самостоятельную работу, 9 часов на подготовку к промежуточной аттестации. Таблица 3

№ п/	Наименование раздела	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п	дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	СРС	Всего часов/з.е	
1	Применение теории интегралов, зависящих от параметра.	1/0,03	2/0,06	37/1,1	40/1,11	
2	Эйлеровы интегралы.	1/0,03	2/0,06	54/1,5	59/1,64	
	итого	2/0,06	4/0,11	91/2,53	99/2,75	

5.2. Лекционные занятия

№	Наименование лекционных занятий	Трудоемкость (час./з.е.)
п/п		
	3 семестр	
1.	Собственные интегралы, зависящие от параметра. Определения, свойства.	1/0,03
2.	Свойства несобственных интегралов, зависящих от параметра.	1/0,03
	Всего	2/0,06
	4 семестр	
3.	Применение теории интегралов, зависящих от параметра.	1/0,03
4.	Эйлеровы интегралы.	1/0,03
	Всего	2/0,06
	Итого	4/0,11

5.2. Практические занятия

№	Наименование лекционных занятий	Трудоемкость (час./з.е.)
п/п		
	1 семестр	
1.	Вычисление собственные интегралов, зависящих от параметра.	1/0,03
2.	Исследование на сходимость несобственных интегралов, зависящих от параметра.	1/0,03
	Всего	4/0,06
	2 семестр	
3.	Применение теории интегралов, зависящих от параметра.	2/0,06
4.	Вычисление эйлеровых интегралов.	2/0,06
	Всего	4/0,11
	Итого	6/0,17

5.4. Лабораторный практикум – не предусмотрен.

5.5 Организация самостоятельной работы магистрантов по дисциплине

No	Наименование раздела	Форма	Кол-	Форма контроля
п/п	дисциплины.	самостоятельной работы	во часов	выполнения
	Тема.			самостоятельной работы
		3 семестр		
1	Несобственные интегралы.	Подготовка	18/0,5	Заслушивание докладов
	Определения, свойства.	докладов и сообщений.		и сообщений на занятиях,
		Конспект		консультациях. Устный опрос
2	Несобственные интегралы от	Подготовка	18/0,5	Заслушивание докладов
2	неотрицательных функций.	докладов и сообщений.	10/0,3	и сообщений на занятиях,
	поотрицательных функции.	Конспект		консультациях
3	Исследование сходимости	Подготовка	18/0,5	Заслушивание
	несобственных интегралов.	сообщений и докладов.		сообщений и докладов на
		Различные		занятиях
		доказательства теоремы.		
4	Собственные интегралы,	Доказательства	18/0,5	Заслушивание
	зависящие от параметра.	теорем.		сообщений на консультациях
	Определения, свойства.	Подготовка сообщений.		V
		Конспект.		Устный опрос
5	Основные определения.	Подготовка	26/0,72	Заслушивание
J	Равномерная сходимость	сообщений и докладов	20/0,72	сообщений и докладов на
	несобственных интегралов,	Конспект		занятиях и консультациях
	зависящих от параметра.			
		Всего	98 ч	
		4 семестр		
6	Свойства несобственных	Подготовка	30/0,84	Заслушивание
	интегралов, зависящих от	сообщений и докладов.		сообщений и докладов на
	параметра.	Конспект		занятиях и консультациях Устный опрос
7	Применение теории интегралов,	Подготовка	30/0,84	Заслушивание
,	зависящих от параметра.	сообщения или доклада.	30/0,01	сообщений и докладов на
	Submenium of mapumerpu.	Конспект		занятиях и консультациях
8	Эйлеровы интегралы.	Подготовка	31/0,86	Заслушивание
		сообщения или доклада.		сообщений и докладов на
		Конспект		занятиях и консультациях
		Всего	91 ч	
		Итого:	189 ч.	
			•	

6. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

6.1. Основные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины:

- Технология развития критического мышления и проблемного обучения (реализуется при решении учебных задач проблемного характера).
- Технология электронного обучения (реализуется при помощи электронной образовательной среды ЧГПУ при использовании ресурсов ЭБС, при проведении автоматизированного тестирования и т. д.).
- Технология интерактивного обучения (реализуется в форме учебных заданий, предполагающих взаимодействие обучающихся, использование активных форм обратной связи).

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 40 % аудиторных занятий.

В табличной форме ниже приводится перечень интерактивных образовательных технологий

по видам аудиторных занятий и их объем в часах.

Вид		
занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	Кол-во часов
(Л, ПР)		
ПР	Метод «Мозгового штурма» «Исследование сходимости несобственных интегралов»	2
ПР	Творческое задание «Свойства несобственных интегралов, зависящих от параметра»	2
ПР	Занятие с заранее объявленными ошибками «Эйлеровы интегралы»	2
	Всего	6/0,17

6.2. Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья предполагается использование при организации образовательной деятельности адаптивных образовательных технологий в соответствии с условиями, изложенными в ОПОП (раздел «Адаптация ОПОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»), в частности:

- предоставление специальных учебных пособий и дидактических материалов (в формате ЭБС ЧГПУ «АйПиЭрМедиа» http://www.iprbookshop.ru;
- предоставление специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования;
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, и т. п. в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может предусматриваться использование технических средств, в зависимости от индивидуальных особенностей студента. Эти средства могут быть предоставлены вузом или студент может использовать собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может проходить с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.3. Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины

- Использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.
- Составление и редактирование текстов при помощи текстовых редакторов.
- Проверка файла работы на заимствования с помощью ресурса «Антиплагиат».

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Текущий контроль успеваемости по дисциплине осуществляется путем оценки результатов выполнения практических заданий, самостоятельной работы, посещения лекций и по ответам на вопросы для подготовки к практическим занятиям (семинарам) и к коллоквиумам.

Итоговый контроль по дисциплине (промежуточная аттестация) осуществляется в форме зачета, на котором оценивается владение теорией и умение анализировать материал.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в документе «Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Дополнительные главы математического анализа».

7.1. Задания к зачету (ОПК-8, ПК-1)

1	$\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos(x \cos \varphi) d\varphi$	2	$\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos(x \cos \varphi) d\varphi$	3	$\int_{0}^{+\infty} \frac{e^{-x} - e^{-2x}}{x} dx$
4	$\int_{0}^{+\infty} e^{-x} \cos xy \ dx$	5	$\int_{0}^{x} \frac{\ln(1+xt)}{1+t^2} dt$	6	$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin \lambda x}{x} dx$
7	$\int_{0}^{+\infty} \frac{\cos xy}{1+x^2} dx$	8	$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2+y^2}$	9	$\int_{0}^{+\infty} e^{-x^2} dx$
10	$\int_{0}^{+\infty} ye^{-xy}dx$	11	$\int_{0}^{+\infty} e^{-xy} \frac{\sin x}{x} dx$	12	$\int_{0}^{+\infty} e^{-x^2 - \frac{\lambda^2}{x^2}} dx$
13	$\int_{0}^{+\infty} e^{-\alpha x^{a}} dx$	14	$\int_{0}^{+\infty} \frac{x \sin xy}{1+x^2} dx$	15	$\int_{0}^{1} \frac{arctgx}{x\sqrt{1-x^2}} dx$
16	$\int\limits_{0}^{+\infty}ye^{-xy}dx$	17	$\int_{0}^{+\infty} e^{-kx} \frac{\sin \lambda x}{x} dx$		

7.2. Вопросы к экзамену (ОПК-8, ПК-1)

- 1. Определение собственного интеграла, зависящего от параметра
- 2. Непрерывная зависимость собственного интеграла от параметра
- 3. Перестановка порядка интегрирования в собственном интеграле, зависящем от параметра.
- 4. Дифференцировании собственного интеграла от параметра.
- 5. Равномерная сходимости несобственного интеграла по параметру.
- 6. Признак Вейерштрасса сходимости несобственного интеграла по параметру.
- 7. Признак Дирихле сходимости несобственного интеграла по параметру.
- 8. Критерий Коши сходимости несобственного интеграла по параметру.
- 9. Свойства несобственного интеграла, зависящего от параметра.
- 10. Перестановка порядка интегрирования в несобственном интеграле, зависящем от параметра.
 - 11. Дифференцировании несобственного интеграла от параметра.
- 12. Применение теории интегралов, зависящих от параметра к вычислению определенных интегралов.
 - 13. Гамма-функция Эйлера: определение, свойства.
 - 14. Бета-функция Эйлера: определение, свойства.

8. Программное обеспечение, применяемое при изучении дисциплины

- OC Windows (лицензионное ПО) или OC Unix/Linux (свободное ПО).
- Microsoft Office (лицензионное ПО) или Open Office/Libre Office (свободное ПО).
- Браузеры Internet Explorer, Google Chrome, Opera и др. (свободное ПО).

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

В иды литер атуры	Автор, название литературы, город, издательство, год	Количество часов, обеспеченных указанной литературой	Количество обучающихся	Количество экземпляров в библиотеке университета	Режим доступа ЭБС/ электронный носитель (CD,DVD)	Обеспеченность обучающихся литературой, (Srp./4rp.)x100%))
1	2	3	4	5	6	7
		овная литер	атура			
2	Зверович Э.И. Вещественный и комплексный анализ. Часть 4. Функциональные последовательности и ряды. Интегралы, зависящие от параметра. Часть 5. Кратные интегралы. Интегралы по многообразиям: учебное пособие / Зверович Э.И.— М.: Вышэйшая школа, 2008. 335— с. Камынин Л.И. Курс математического	64/80	8		http://w ww.ipr booksh op.ru/2 0065	100%
	анализа. Том 2: учебник / Камынин Л.И.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2001. 625— с.	ительная ли	8		ww.ipr booksh op.ru/1 3141	
3	Веретенников А.Ю. Некоторые главы анализа и приложение к финансовой математике: учебное пособие / Веретенников А.Ю., Веретенникова Е.В.— М.: Прометей, 2016. 60— с	64/80	8		http://w ww.ipr booksh op.ru/5 8156	100%

9.2. Справочная литература

1. Выгодский М.Я. Справочник по высшей математике. М.: АСЕ: Астрель, 2006. – 991 с.

9.3. Интернет-ресурсы

- 1. Подборка литературы по математическому анализу http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics/ode.htm
- 2. http://atomas.ru/mat/difur
- 3. http://www.maik.ru/cgi-perl/journal.pl?lang=rus&name=deqrus&page=main

9.4. Периодические издания

1. Ж. «Математика в школе»

9.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению новой учебной дисциплины, магистранты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке университета. Глубина усвоения дисциплины зависит от активной и систематической работы магистранта на лекциях и практических занятиях, а также в ходе самостоятельной работы, по изучению рекомендованной литературы.

На лекциях важно сосредоточить внимание на ее содержании. Это поможет лучше воспринимать учебный материал и уяснить взаимосвязь проблем по всей дисциплине. Основное

содержание лекции целесообразнее записывать в тетради в виде ключевых фраз, понятий, тезисов, обобщений, схем, опорных выводов. Необходимо обращать внимание на термины, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставлять в конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющей материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

С целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы. Для закрепления содержания лекции в памяти, необходимо во время самостоятельной работы внимательно прочесть свой конспект и дополнить его записями из учебников и рекомендованной литературы. Конспектирование читаемых лекций и их последующая доработка способствует более глубокому усвоению знаний, и поэтому являются важной формой учебной деятельности студентов.

Прочное усвоение и долговременное закрепление учебного материала невозможно без продуманной самостоятельной работы. Такая работа требует от магистранта значительных усилий, творчества и высокой организованности. В ходе самостоятельной работы магистранты выполняют следующие задачи:

- дорабатывают лекции, изучают рекомендованную литературу,
- готовятся к практическим занятиям, к коллоквиуму, контрольным работам по отдельным темам дисциплины.

При этом эффективность учебной деятельности студента во многом зависит от того, как он распорядился выделенным для самостоятельной работы бюджетом времени. Результатом самостоятельной работы является прочное усвоение материалов по предмету согласно программе дисциплины. В итоге этой работы формируются профессиональные умения и компетенции, развивается творческий подход к решению возникших в ходе учебной деятельности проблемных задач, появляется самостоятельности мышления.

Целью практических занятий по дополнительным главам математического анализа является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины. При подготовке к практическому занятию целесообразно выполнить следующие рекомендации: изучить основную литературу; ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости доработать конспект лекций. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

При выполнении практических занятий основным методом обучения является самостоятельная работа магистранта под управлением преподавателя. На них пополняются теоретические знания магистрантов, их умение творчески мыслить, анализировать, обобщать изученный материал, проверяется отношение магистрантов к будущей профессиональной деятельности. Оценка выполненной работы осуществляется преподавателем комплексно: по результатам выполнения заданий, устному сообщению и оформлению работы. После подведения итогов занятия магистрант обязан устранить недостатки, отмеченные преподавателем при оценке его работы.

Практические занятия по дисциплине "Дополнительные главы математического анализа" должны включать следующие компоненты: обсуждение теоретических вопросов на базе обязательной и дополнительной научной литературы, отработку методов и знакомство с различным программным обеспечением и сайтами Интернет, выполнение практических заданий, тестов и контрольных работ — в группе и индивидуально — с обязательной корректировкой со стороны преподавателя. В корректирующей части необходимо сделать акцент на проверке и интерпретации результатов.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для	Перечень основного	о Адрес (местоположение)
осуществления образовательного	оборудования (с указанием кол-в	a
процесса	посадочных мест)	
Ay,	дитории для проведения лекционны	х занятий
Лекционная	Аудиторная доска, (столь	
аудитория - ауд. 4-07	ученические, стулья ученические	
	на 20 посадочных мест, учебна	я Г. Грозный, ул. Ляпидевского № 9а
	доска - 1шт., наглядные пособия.	
Аудитории для	проведения практических занятий, і	
Компьютерный	Компьютеры с выходом в	Уч. корпус №3
класс - ауд. 2-01	Интернет и доступом в	
	электронную информационно-	г. Грозный, ул. Ляпидевского № 9а
	образовательную среду вуза,	
	технические средства для	
	отображения мультимедийной	
	или текстовой информации:	
	мультимедиа проектор,	
	экран, акустическая система.	
	Количество посадочных мест -	
	30.	
Аудитория для	Аудиторная доска, (столы	Уч. корпус №3
практических	ученические, стулья	
занятий - ауд.4-07	ученические	г. Грозный, ул. Ляпидевского № 9а
	на 20 посадочных мест,	
	учебная доска - 1шт., наглядные	
	пособия.	and a second
Читальный зал библиотеки	Помещения для самостоятельной р Компьютеры с выходом в	Электронный читальный зал. этаж 2
ЧГПУ читальный зал биолиотеки	Интернет и доступом в	Библиотечно-компьютерный центр
11113	электронную	виолиотечно-компьютерный центр
	информационно-	г. Грозный, ул. Субры Кишиевой, 33
	образовательную среду вуза.	1. 1 розным, ум. Суоры кишисьой, 33
	Количество посадочных мест -	
	50.	

12. Лист регистрации изменений в РПД

Раздел (подраздел), который вносятся изменения	В	Основания для изменений ¹	Краткая характеристика вносимых изменений	Дата и номер протокол заседания кафедры

¹ Ежегодная актуализация, запрос работодателя и др.