

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ШКОЛА)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОП

(подпись) <u>Степанова А.А.</u> (ФИО)

УТВЕРЖДА

И.о. директора департамента

(подпись) «13» сентября 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Квазиконформные отображения

Направление подготовки: 01.04.01 Математика

Программа магистратуры «Алгебра» **Форма подготовки: очная**

курс 1 семестр 1 лекции 18 час. лабораторные работы 26 час. самостоятельная работы студентов 46 час. всего часов аудиторной нагрузки 44 час. в том числе МАО 18 час. экзамен 1 семестр зачет не предусмотрен

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10 января 2018 г. № 12 (с изменениями и дополнениями)

Рабочая программа обсуждена на заседании департамента математики, протокол № 1 от 13 сентября 2021 г.

И.о. директора департамента математики Заболотский В.С. Составитель: д.ф.-м.н., профессор В.Н. Дубинин

Владивосток

Оборотная сторона титульного листа РПД

I. Рабочая программа	пересмотрена на засе	дании департамента:
Протокол от «»	20	г. №
Директор департамента		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)
II. Рабочая программа	пересмотрена на зас	едании департамента:
Протокол от «»	20	г. №
Директор департамента		
		(И.О. Фамилия)

Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель: развитие логического и алгоритмического мышления. **Задачи**:

- 1. Привить навыки математического исследования социальных, технических, экономических и других проблем науки и производства, умение мыслить научными категориями в области науки, техники, экономики и социальной сферы.
- 2. Студент должен ознакомиться с современным языком математики; изучить такие понятия и конструкции, как теория, аксиоматизируемый класс, тождество, квазитождество, хорново предложение, многообразие, квазимногообразие, хорнов класс алгебраических систем.
- 3. Развитие способностей общаться со специалистами из других областей, работы в междисциплинарной команде, а также работы самостоятельно.
- 4. Развитие навыков научно-исследовательской работы.

Для успешного изучения дисциплины «Квазиконформные отображения» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции

- способность видеть методологические аспекты построения математических теорий;
- применять системный подход в формализации математических задач;
- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
научно- исследовательский	ПК-2 Способен к организации научно- исследовательских и научно- производственных работ, к управлению научным коллективом	ПК-2.1 Использует методы современной математики при решении теоретических и прикладных задач ПК-2.2 Осуществляет организационное управление научно-исследовательскими и научно-производственными работами, научным коллективом ПК-2.3 Готовит научные публикации и выступления на научных семинарах
педагогический	ПК-4 Способен участвовать в	ПК-4.1 Организует и проводит исследование рынка услуг

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	проектировании предметной среды образовательной программы	дополнительного образования детей и взрослых, обосновывает включение научно-исследовательских и научно-образовательных объектов в образовательную среду и процесс обучения математике
		ПК-4.2 Проектирует элементы образовательной среды школьной математики на основе учета возможностей конкретного региона
		ПК-4.3 Планирует и проектирует образовательный процесс, элементы образовательной программы

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания		
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)		
	Знает классические и современные методы решения		
	задач по выбранной тематике научных исследований		
ПК-2.1 Использует методы	Умеет выдвигать научную гипотезу, принимать участие		
современной математики при	в ее обсуждении		
решении теоретических и	Владеет навыками профессионального мышления,		
прикладных задач	необходимыми для адекватного использования		
	методов современной математики в теоретических и		
	прикладных задачах		
	Знает профессиональную терминологию, способы		
	воздействия на аудиторию в рамках профессиональной		
ПК-2.2 Осуществляет	коммуникации		
организационное управление	Умеет правильно ставить задачи по выбранной		
научно-исследовательскими и научно-производственными	тематике, выбирать для исследования необходимые		
работами, научным коллективом	методы; применять выбранные методы к		
pao ramin, may mana nomina m	решению научных задач		
	Владеет навыками подготовки научных публикаций		
ПК-2.3 Готовит научные	Знает основы исследовательской деятельности		
публикации и выступления на	Умеет оценивать значимость получаемых результатов		
научных семинарах	Владеет выступлений на научных семинарах		
ПК-4.1 Организует и проводит	Знает компоненты образовательной среды и их		
исследование рынка услуг	дидактические возможности		
дополни-тельного образования	Умеет: обосновывать и включать научно-		
детей и взрослых, обосновывает	исследовательские и научно-образовательные объекты		
включение научно-	в образовательную среду и процесс обучения		
исследовательских и научно-	математике		
образовательных объектов в	Владеет умениями по проектированию элементов		
образовательную среду и процесс	образовательной среды школьной математики на		
обучения математике	основе учета возможностей конкретного региона		

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-4.2 Проектирует элементы образовательной среды школьной математики на основе учета возможностей конкретного региона	Знает принципы и подходы к организации предметной среды математики; научно-исследовательский и научно-образовательный потенциал конкретного региона, где осуществляется образовательная деятельность Умеет использовать возможности социокультурной среды региона в целях достижения результатов обучения математике Владеет умениями по проектированию элементов образовательной среды школьной математики на
ПК-4.3 Планирует и проектирует образовательный процесс, элементы образовательной программы	основе учета возможностей конкретного региона Знает принципы и подходы к организации предметной среды математики; научно-исследовательский и научно-образовательный потенциал конкретного региона, где осуществляется образовательная деятельность Умеет использовать возможности социокультурной среды региона в целях достижения результатов обучения математике Владеет умениями по проектированию элементов образовательной среды школьной математики на основе учета возможностей конкретного региона

Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы (144 академических часа).

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине являются:

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося
Лек	Лекции
Пр	Лабораторные работы
CP	Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения
L'arrena arr	Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с
Контроль	преподавателем в период промежуточной аттестации

І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (18 час.)

Тема 1. Дифференцируемые отображения областей пространства Rn. Основные инструменты исследования дифференцируемых отображений (2 час.)

Определение дифференцируемых отображений областей пространства Rn. Свойства. Примеры дифференцируемых отображений областей пространства Rn. Производное отображение, якобиан, характеристика

Тема 2. Модули семейств кривых. Емкость конденсаторов (2 час.)

Определение модулей семейств кривых. Свойства. Примеры модулей семейств кривых. Определение емкости конденсаторов. Свойства. Примеры емкости конденсаторов.

Тема 3. Квазиконформные диффеоморфизмы. Нормальные семейства квазиконформных диффеоморфизмов (4 час.)

Определение квазиконформных диффеоморфизмов. Свойства. Примеры квазиконформных диффеоморфизмов. Определение нормальных семейств квазиконформных диффеоморфизмов. Свойства. Примеры нормальных семейств квазиконформных диффеоморфизмов.

Тема 4. Объемная производная. АСL-отображения (2 час.)

Определение объемной производной. Свойства. Примеры объемной производной. Определение ACL-отображения. Свойства. Примеры ACL-отображений.

Тема 5. Теорема Радемахера-Степанова. Мера Хаусдорфа (4 час.)

Формулировка и доказательство теоремы Радемахера-Степанова. Следствия из теоремы Радемахера-Степанова. Определение меры Хаусдорфа. Свойства. Примеры.

Тема 6. Аналитические свойства квазиконформных отображений. Квазиизометрические отображения (4 час.)

Формулировка и вывод аналитических свойств квазиконформных отображений. Определение квазиизометрических отображений. Свойства. Примеры квазиизометрических отображений.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Лабораторные занятия (26 час.)

Занятие 1. Дифференцируемые отображения областей пространства Rn (2 час.)

Определение дифференцируемых отображений областей пространства Rn. Свойства. Примеры дифференцируемых отображений областей пространства Rn.

Занятие 2. Основные инструменты исследования дифференцируемых отображений (2 час.)

Производное отображение, якобиан, характеристика

Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

Занятие 3. Модули семейств кривых (2 час.)

Определение модулей семейств кривых. Свойства. Примеры модулей семейств кривых.

Занятие 4. Емкость конденсаторов (2 час.)

Определение емкости конденсаторов. Свойства. Примеры емкости конденсаторов.

Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

Занятие 5. Квазиконформные диффеоморфизмы (2 час.)

Определение квазиконформных диффеоморфизмов. Свойства. Примеры квазиконформных диффеоморфизмов.

Занятие 6. Нормальные семейства квазиконформных диффеоморфизмов (2 час.)

Определение нормальных семейств квазиконформных диффеоморфизмов. Свойства. Примеры нормальных семейств квазиконформных диффеоморфизмов.

Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

Занятие 7. Объемная производная (2 час.)

Определение объемной производной. Свойства. Примеры объемной производной.

Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

Занятие 8. ACL-отображения (2 час.)

Определение ACL-отображения. Свойства. Примеры ACL-отображений.

Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

Занятие 9. Теорема Радемахера-Степанова (2 час.)

Формулировка и доказательство теоремы Радемахера-Степанова. Следствия из теоремы Радемахера-Степанова.

Занятие 10. Мера Хаусдорфа (2 час.)

Определение меры Хаусдорфа. Свойства. Примеры.

Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

Занятие 11. Аналитические свойства квазиконформных отображений (3 час.)

Формулировка и вывод аналитических свойств квазиконформных отображений.

Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

Занятие 12. Квазиизометрические отображения (3 час.)

Определение квазиизометрических отображений. Свойства. Примеры квазиизометрических отображений.

Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

Перечень типовых заданий контрольных работ

1 Найти выражение для якобиана отображения плоскости в полярных координатах:

Z

2 Найти характеристику отображения Тейхмюллера f (z):

|z|

- 3 Доказать, что квазиизометрический диффеоморфизм является квазиконформным.
- 4 Показать, что круг с удаленным радиусом квазиизометрически эквивалентен кругу.
- 5 Показать, что шар с удаленным радиусом не отображается квазиконформно на шар.
- 6 Показать, что «нулевой угол» не отображается квазиизометрически на круг.
- 7 Проверить, что «снежинка Коха» не удовлетворяет условию дуги и хорды.
- 8 Найти общую формулу для емкости конденсатора, обкладки которого суть окружности.
- 9 Отобразить квазиконформно полупространство на полуцилиндр.
- 10 Найти гиперболический радиус круга, лежащего в полуплоскости.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Квазиконформные отображения» включает в себя:

1) план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

- 2) характеристику заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- 3) требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- 4) критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение
1. Основные инструменты исследования дифференцируемых отображений	20.9 - 27.9	индивидуальное домашнее задание	1 неделя
2. Емкость конденсаторов	27.9 - 04.10	индивидуальное домашнее задание	1 неделя
3. Квазиконформные диффеоморфизмы	05.10 - 12.10	индивидуальное домашнее задание	1 неделя
4. Объемная производная	13.10 - 20.10	индивидуальное домашнее задание	1 неделя
5. Аналитические свойства квазиконформных отображений	20.10 – 20.11	индивидуальное домашнее задание	1 неделя

Рекомендации по самостоятельной работе студентов

Планирование и организация времени, отведенного на выполнение заданий самостоятельной работы.

Изучив график выполнения самостоятельных работ, следует правильно её организовать. Рекомендуется изучить структуру каждого задания, обратить внимание на график выполнения работ, отчетность по каждому заданию предоставляется в последнюю неделю согласно графику. Обратить внимание, что итоги самостоятельной работы влияют на окончательную оценку по итогам

освоения учебной дисциплины.

Работа с литературой.

При выполнении ряда заданий требуется работать с литературой. Рекомендуется использовать различные возможности работы с литературой: фонды научной библиотеки ДВФУ (http://www.dvfu.ru/library/) и других

ведущих вузов страны, а также доступных для использования научно-библиотечных систем.

- В процессе выполнения самостоятельной работы, в том числе при написании эссе рекомендуется работать со следующими видами изданий:
- а) Научные издания, предназначенные для научной работы и содержащие теоретические, экспериментальные сведения об исследованиях. Они могут публиковаться в форме: монографий, научных статей в журналах или в научных сборниках;
 - б) Учебная литература подразделяется на:
- учебные издания (учебники, учебные пособия, тексты лекций), в которых содержится наиболее полное системное изложение дисциплины или какого-то ее раздела;
- справочники, словари и энциклопедии издания, содержащие краткие сведения научного или прикладного характера, не предназначенные для сплошного чтения. Их цель возможность быстрого получения самых общих представлений о предмете.

Существуют два метода работы над источниками:

- сплошное чтение обязательно при изучении учебника, глав монографии или статьи, то есть того, что имеет учебное значение. Как правило, здесь требуется повторное чтение, для того чтобы понять написанное. Старайтесь при сплошном чтении не пропускать комментарии, сноски, справочные материалы, так как они предназначены для пояснений и помощи. Анализируйте рисунки (карты, диаграммы, графики), старайтесь понять, какие тенденции и закономерности они отражают;
- метод выборочного чтения дополняет сплошное чтение; он применяется для поисков дополнительных, уточняющих необходимых сведений в словарях, энциклопедиях, иных справочных изданиях. Этот метод крайне важен для повторения изученного и его закрепления, особенно при подготовке к экзамену.

Для того чтобы каждый метод принес наибольший эффект, необходимо фиксировать все важные моменты, связанные с интересующей Вас темой.

Тезисы – это основные положения научного труда, статьи или другого произведения, а возможно, и устного выступления; они несут в себе больший объем информации, нежели план. Простые тезисы лаконичны по форме; сложные – помимо главной авторской мысли содержат краткое ее обоснование и доказательства, придающие тезисам более весомый и убедительный характер. Тезисы прочитанного позволяют глубже раскрыть его содержание; обучаясь излагать суть прочитанного в тезисной форме, вы

сумеете выделять из множества мыслей авторов самые главные и ценные и делать обобщения.

Конспект — это способ самостоятельно изложить содержание книги или статьи в логической последовательности. Конспектируя какой-либо источник, надо стремиться к тому, чтобы немногими словами сказать о многом. В тексте конспекта желательно поместить не только выводы или положения, но и их аргументированные доказательства (факты, цифры, цитаты).

Писать конспект можно и по мере изучения произведения, например, если прорабатывается монография или несколько журнальных статей.

Составляя тезисы или конспект, всегда делайте ссылки на страницы, с которых вы взяли конспектируемое положение или факт, — это поможет вам сократить время на поиск нужного места в книге, если возникает потребность глубже разобраться с излагаемым вопросом или что-то уточнить при написании письменных работ.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

No	Контролируем	Код индикатора		Оценочн	ые средства
Π/Π	ые разделы /	достижения	Результаты обучения		1
	темы	компетенции		текущий	промежуто
	дисциплины			контроль	чная
					аттестация
1	Дифференцир	ПК-2.1 Использует	Знает: классические и	Коллокви	Вопросы к
1	уемые	методы современной		ум (УО-2)	экзамену 1-4
	отображения	математики при	современные методы решения задач по	ум (30-2) ИДЗ	SKSameny 1-4
	областей	•	-	идз	
		решении теоретических	выбранной тематике		
	пространства	и прикладных задач	научных исследований		
	Rn.		Умеет: выдвигать научную		
	Основные		гипотезу, принимать		
	инструменты		участие в ее обсуждении		
	исследования		Владеет навыками		
	дифференцир		профессионального		
	уемых		мышления, необходимыми		
	отображений.		для адекватного		
	отображении.		использования		
			методов современной		
			математики в		
			теоретических и		
			прикладных задачах		
2	Модули	ПК-2.2 Осуществляет	Знает основы организации		Вопросы к
-		организационное	научно-исследовательской		экзамену 5-6
	семейств	управление научно-	деятельности, принципы	Коллокви	SKJameny 5-0
	кривых.	исследовательскими и	управления научным	ум (УО-2)	
			коллективом		
	Емкость	научно-	Умеет планировать этапы		
		производственными	проведения научно-		
	конденсаторо	работами, научным	исследовательских и		
			научно-производственных работ, в том числе		
			раоот, в том числе		

	В.	коллективом	коллективных, определять		
			приоритетные задачи Владеет навыками		
	Квазиконфор		постановки задач по		
	мные		выбранной тематике,		
	диффеоморфи		организации работы		
			научного коллектива при		
	ЗМЫ.		выполнении научно-		
			исследовательских и		
			научно-производственных		
			работ		
3	Нормальные	ПК-2.3 Готовит научные	Знает основы		Вопросы к
	семейства	публикации и	исследовательской		экзамену 7-8
		выступления на научных	деятельности;	Индивид	
	квазиконформ	семинарах	Умеет оценивать	уальное	
	ных		значимость получаемых	домашнее	
	диффеоморфи		результатов;	задание	
	змов.		Владеет навыками	(ПР-6)	
	JIMOD.		подготовки научной		
			публикации, выступлений		
	Объемная		на научных семинарах		
	производная.				
4	ACL-	ПК 4.1 Опрозилати	2110.00 11011111111111111111111111111111		Dormoore
4		ПК-4.1 Организует и	Знает принципы и подходы к организации		Вопросы к
	отображения.	проводит исследование	предметной среды	Коллокви	экзамену 9- 10
	Теорема	рынка услуг дополнительного	математики; научно-	ум (УО-2)	10
	Радемахера-	образования детей и	исследовательский и	, (
	-	взрослых, обосновывает	научно-образовательный		
	Степанова.	включение научно-	потенциал конкретного		
		исследовательских и	региона, где осуществляется		
		научно-образовательных	образовательная		
		объектов в	деятельность;		
		образовательную среду и	Умеет использовать		
		процесс обучения	возможности		
		математике	социокультурной среды региона в целях		
			достижения результатов		
			обучения математике;		
			Владеет навыками		
			проектирования элементов		
			образовательной среды школьной математики на		
			основе учета		
			возможностей		
			конкретного региона		
5	Mepa	ПК-4.2 Проектирует	Знает компоненты	Индивид	Вопросы к
	Хаусдорфа.	элементы	образовательной среды и	уальное	экзамену 11
	Аналитически	образовательной среды	их дидактические возможности;	домашнее	
		школьной математики на	Умеет обосновывать и	задание	
	е свойства	основе учета	включать научно-	(IIP-6)	
	квазиконформ	возможностей	исследовательские и		
	ных	конкретного региона	научно-образовательные объекты в		
	отображений.	ПК-4.3 Планирует и	образовательную среду и		
	-	проектирует	процесс обучения		
	Квазиизометр		математике;		

ические отображения.	образовательный процесс, элементы образовательной программы	Владеет навыками проектирования элементов образовательной среды школьной математики на основе учета возможностей конкретного региона		
		Знает принципы и	Коллокви	Вопросы к
		подходы к организации	ум (УО-2)	экзамену 12
		предметной среды		
		математики; научно-		
		исследовательский и		
		научно-образовательный		
		потенциал конкретного		
		региона, где		
		осуществляется		
		образовательная деятельность		
		Умеет планировать		
		образовательный процесс,		
		занятия и (или) циклы		
		занятий;		
		Владеет навыками		
		корректировки		
		содержания программ		
		учебных дисциплин		
		(модулей) и учебно-		
		методических материалов		

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также качественные критерии оценивания, которые описывают уровень сформированности компетенций, представлены в разделе VIII.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Л. Альфорс Лекции по квазиконформным отображениям. Москва: Мир, 2011.

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:141497&theme=FEFU

- 2. Чуешев В.В., Чуешева Н.А. Теория функций комплексного переменного.
- Ч. IV: Конформные отображения. Изд-во Кемеровского государственного университета, 2016

https://e.lanbook.com/book/92378

б) дополнительная литература:

1. В. Н. Дубинин Емкости конденсаторов и симметризация в геометрической теории функций комплексного переменного; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт прикладной математики. Владивосток: Дальнаука, 2009 – 390 с.

https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:295187&theme=FEFU

2. И. П. Карасев Теория функций комплексного переменного : учебное пособие для вузов. Москва : Физматлит, 2008-214 с.

https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:674408&theme=FEFU

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44671 Туганбаев А.А. Введение в геометрическую теорию функций комплексного переменного Издательство "ФЛИНТА" 2012
- 2. https://e.lanbook.com/book/100107 Туганбаев А.А. Функции комплексного переменного: учеб.пособие Издательство "ФЛИНТА" 2017

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. База данных Scopus http://www.scopus.com/home.url
- 2. База данных Web of Science http://apps.webofknowledge.com/
- 3. Общероссийский математический портал Math-Net.Ru http://www.mathnet.ru
- 4. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://diss.rsl.ru/
- 5. Электронная библиотека Европейского математического общества https://www.emis.de/
- 6. Электронные базы данных EBSCO http://search.ebscohost.com/

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Планирование и организация времени, отведенного на изучение дисциплины. Приступить к освоению дисциплины следует незамедлительно в самом начале учебного семестра. Рекомендуется изучить структуру и основные положения Рабочей программы дисциплины. Обратить внимание, что кроме аудиторной работы (лекции, лабораторные занятия) планируется самостоятельная работа, итоги которой влияют на окончательную оценку по итогам освоения учебной дисциплины. Все задания (аудиторные и самостоятельные) необходимо выполнять и предоставлять на оценку в соответствии с графиком.

В процессе изучения материалов учебного курса предлагаются следующие формы работ: чтение лекций, лабораторные занятия, задания для самостоятельной работы.

Лекционные занятия ориентированы на освещение вводных тем в каждый раздел курса и призваны ориентировать студентов в предлагаемом материале, заложить научные и методологические основы для дальнейшей самостоятельной работы студентов.

Пабораторные занятия акцентированы на наиболее принципиальных и проблемных вопросах курса и призваны стимулировать выработку практических умений.

Особо значимой для профессиональной подготовки студентов является *самостоятельная работа* по курсу. В ходе этой работы студенты отбирают необходимый материал по изучаемому вопросу и анализируют его. Студентам необходимо ознакомиться с основными источниками, без которых невозможно полноценное понимание проблематики курса.

Освоение курса способствует развитию навыков обоснованных и самостоятельных оценок фактов и концепций. Поэтому во всех формах контроля знаний, особенно при сдаче экзамена, внимание обращается на понимание проблематики курса, на умение практически применять знания и делать выводы.

Работа с литературой. Рекомендуется использовать различные возможности работы с литературой: фонды научной библиотеки ДВФУ и электронные библиотеки (http://www.dvfu.ru/library/), а также доступные для использования другие научно-библиотечные системы.

Подготовка к экзамену. К сдаче экзамена допускаются обучающиеся, выполнившие все задания (практические, самостоятельные), предусмотренные учебной программой дисциплины, посетившие не менее 85% аудиторных занятий.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных	Оснащенность	Перечень лицензионного
помещений и помещений	специальных помещений и	программного обеспечения.
для самостоятельной работы	помещений для	Реквизиты подтверждающего
	самостоятельной работы	документа
690922, Приморский край, г.	Помещение укомплектовано	
Владивосток, остров Русский,	специализированной учебной	
полуостров Саперный, поселок	мебелью (посадочных мест –	
Аякс, 10, корпус D, ауд. D732.	45)	
Учебная аудитория для	Оборудование:	
проведения занятий	ЖК-панель 47", Full HD, LG	

лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	М4716 ССВА – 1 шт. Доска аудиторная.	
контроля и промежуточной аттестации		
690922, Приморский край, г.Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корп. А (Лит. П), Этаж 10, каб.А1017. Аудитория для самостоятельной работы	Оборудование: Моноблок Lenovo C360G- i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт.)	

Для проведения учебных занятий по дисциплине, а также для организации самостоятельной работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование и специализированные кабинеты, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научнопроизводственных работ.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.

VIII ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Для дисциплины «Квазиконформные отображения» используются следующие оценочные средства:

Устный опрос:

1. Коллоквиум (УО-2)

Письменные работы:

1. Индивидуальное домашнее задание (ПР-6)

Устный опрос

Устный опрос позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки.

Обучающая функция состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту.

Коллоквиум (УО-1) – средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с

изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Письменные работы

Письменный ответ приучает к точности, лаконичности, связности изложения мысли. Письменная проверка используется во всех видах контроля и осуществляется как в аудиторной, так и во внеаудиторной работе.

Индивидуальное домашнее задание (ПР-6) — средство для закрепления и практического освоения материала по определенному разделу.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Квазиконформные отображения» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной. Форма отчётности по дисциплине — экзамен (1-й, осенний семестр). Экзамен по дисциплине включает ответы на 3 вопроса. Два вопроса носят теоретический характер, один вопрос носит практический характер.

Методические указания по сдаче экзамена

Экзамен принимается ведущим преподавателем. При большом количестве групп у одного преподавателя или при большой численности потока по распоряжению заведующего кафедрой (заместителя директора по учебной и воспитательной работе) допускается привлечение в помощь ведущему преподавателю других преподавателей. В первую очередь привлекаются преподаватели, которые проводили лабораторные занятия по дисциплине в группах.

В исключительных случаях, по согласованию с заместителем директора Школы по учебной и воспитательной работе, заведующий кафедрой имеет право принять экзамен в отсутствие ведущего преподавателя.

Форма проведения экзамена (устная, письменная и др.) утверждается на заседании кафедры по согласованию с руководителем в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Во время проведения экзамена студенты могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя, проводящего экзамен, справочной литературой и другими пособиями (учебниками, учебными пособиями, рекомендованной литературой и т.п.).

Время, предоставляемое студенту на подготовку к ответу на экзамене, должно составлять не более 30 минут. По истечении данного времени студент должен быть готов к ответу.

Присутствие на экзамене посторонних лиц (кроме лиц, осуществляющих проверку) без разрешения соответствующих лиц (ректора либо проректора по учебной и воспитательной работе, директора Школы, руководителя ОПОП кафедрой), не допускается. заведующего Инвалиды лица ограниченными возможностями здоровья, не имеющие возможности самостоятельного допускаются передвижения, на экзамен сопровождающими.

При промежуточной аттестации обучающимся устанавливается оценка «отлично», или «хорошо», или «удовлетворительно», или «неудовлетворительно».

В зачетную книжку студента вносится только запись «отлично», или «хорошо», или «удовлетворительно», запись «неудовлетворительно» вносится только в экзаменационную ведомость. При неявке студента на экзамен в ведомости делается запись «не явился».

Вопросы к экзамену

- 1. Дифференцируемые отображения областей пространства Rn.
- 2. Основные инструменты исследования дифференцируемых отображений (производное отображение, якобиан, характеристика).
- 3. Модули семейств кривых.
- 4. Емкость конденсаторов.
- 5. Квазиконформные диффеоморфизмы.
- 6. Нормальные семейства квазиконформных диффеоморфизмов.
- 7. Объемная производная.
- 8. ACL-отображения.
- 9. Теорема Радемахера-Степанова.
- 10. Мера Хаусдорфа.
- 11. Аналитические свойства квазиконформных отображений.
- 12. Квазиизометрические отображения.

Критерии выставления оценки студенту на экзамене

К экзамену допускаются обучающиеся, выполнившие программу обучения по дисциплине, прошедшие все этапы текущей аттестации.

Оценка	Требования к сформированным компетенциям
	Студент показывает глубокое и систематическое знание
«отлично»	всего программного материала и структуры конкретного
	вопроса, а также основного содержания и новаций
	лекционного курса по сравнению с учебной литературой.
	Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение
	концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и
	терминологией соответствующей научной области. Знание
	основной литературы и знакомство с дополнительно

	рекомендованной литературой. Логически корректное и
	убедительное изложение ответа.
«хорошо»	Знание узловых проблем программы и основного
	содержания лекционного курса; умение пользоваться
	концептуально понятийным аппаратом в процессе анализа
	основных проблем в рамках данной темы; знание
	важнейших работ из списка рекомендованной литературы.
	В целом логически корректное, но не всегда точное и
	аргументированное изложение ответа.
«удовлетворител	Фрагментарные, поверхностные знания важнейших
ьно»	разделов программы и содержания лекционного курса;
	затруднения с использованием научно-понятийного
	аппарата и терминологии учебной дисциплины; неполное
	знакомство с рекомендованной литературой; частичные
	затруднения с выполнением предусмотренных программой
	заданий; стремление логически определенно и
	последовательно изложить ответ.
«неудовлетворит	Незнание, либо отрывочное представление о данной
ельно»	проблеме в рамках учебно-программного материала;
	неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие
	логической связи в ответе.

Оценочные средства для текущей аттестации

Текущая аттестация студентов по дисциплине проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация проводится в форме контрольных мероприятий (коллоквиума, индивидуального домашнего задания) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
 - степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
 - результаты самостоятельной работы.

Составляется календарный план контрольных мероприятий по дисциплине. Оценка посещаемости, активности обучающихся на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий ведётся на основе журнала, который ведёт преподаватель в течение учебного семестра.