

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

MIMEREI	HAN MIKONA
«СОГЛАСОВАНО»	
Руководитель ОП	«УТВЕРЖДАЮ»
	Заведующий кафелрой — Электроэнергетики и электротехники (название кафедры)  — Н.В. Силин (подпись) (Ф.И.О. зав. каф.) « 5 » естепьсебр (20 16 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Направление получетавлять 13 03 03	ный анализ
подотовки – 13.03.02 профиль «Электроэнерг	Электроэнергетика и электротехника тетические системы и сети»
	тотовки (очная)
лекции _18 час. практические занятия18 час. лабораторные работы час. в том числе с использованием МАО лек 2/пр всего часов аудиторной нагрузки36 час. в том числе с использованием МАО _4 ча самостоятельная работа36 час. контрольные работы (4) курсовая работа / курсовой проект семестр экзамен 4 семестр	nc.
самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, прин № 06-15 от 04.06.2015, и утвержденного приказа	
Рабочая программа обсуждена на заседании каф от 05.09.2016	редры Алгебры, геометрии и анализа, протокол №1
Заведующая кафедрой к.фм.н., профессор Р.Г	I. Шепелева
Составитель к.пед. н., доцент Г.Ю. Дмух	

	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»				
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчик: канд. пед. наук, Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 2из 37				
доцент Дмух Г.Ю. УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016 кафедре алгебры, геометрии и анализа				

Оборотная сторо	на титулі	ьного листа Р	ПУД		
І. Рабочая програ	мма пере	есмотрена на	заседа	ании н	сафедры:
Протокол от «			20	_г. №	
Заведующий кафе,	дрой				
					(И.О. Фамилия)
<b>II.</b> Рабочая прогр	амма пер	есмотрена на	засед	ании	кафедры:
Протокол от «			_20	_ r. <b>N</b> g	2
Заведующий кафе,	дрой				
		(подпись)			(И.О. Фамилия)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»			
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчик: канд. пед. наук,	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист Зиз 37
доцент Дмух Г.Ю.	УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016	кафедре алгебры, геометрии и анализа	

#### **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина «Векторный анализ» разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроэнергетические системы и сети» и входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана (Б1.Б.17).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 72 часа (2 зачетные единицы). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (18 часов) и самостоятельная работа студента (36 часов). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 4 семестре. Форма промежуточной аттестации – зачет

Дисциплина «Векторный анализ» опирается на уже изученные дисциплины, такие как «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», «Математический анализ». В свою очередь она является «фундаментом» для изучения дисциплины «Теоретические основы электротехники». Дисциплина изучает основы векторного анализа для решения прикладных задач.

**Цель** дисциплины: формирование и развитие личности студентов, их способностей к алгоритмическому и логическому мышлению, а так же обучение основным математическим понятиям и методам векторного анализа. Изучение курса «Векторного анализа» способствует расширению научного кругозора и повышению общей культуры будущего специалиста, развитию его мышления и становлению его мировоззрения.

#### Задачи дисциплины:

- формирование устойчивых навыков по применению фундаментальных положений векторного анализа при изучении дисциплин профессионального цикла и научном анализе ситуаций, с которыми выпускнику приходится сталкиваться в профессиональной и общекультурной деятельности;

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»			
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчик: канд. пед. наук, доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре алгебры, геометрии и анализа	Лист 4из 37

- освоение понятия функций нескольких переменных, кратных, криволинейных и поверхностных интегралов, теории поля и теории функции комплексного переменного при решении практических задач;
  - обучение применению методов векторного анализа для построения математических моделей реальных процессов.

Для успешного изучения дисциплины «Векторный анализ» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности;
  - способностью к самоорганизации и самообразованию.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие общекультурные и общекультурные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ОПК-2		соответствующий математический аппарат для решения задач по программе дисциплины, а именно,	
Способность применять		основные понятия, определения, утверждения и	
соответствующий		методы решения задач линейной и векторной алгебры,	
физико-математический	Знает	аналитической геометрии, теории пределов,	
аппарат, методы анализа		дифференциального и интегрального исчислений,	
и моделирования,		теории обыкновенных дифференциальных уравнений и	
теоретического и		рядов, криволинейные и поверхностные интегралы,	
экспериментального		элементы теории поля.	
исследования при			
решении		применять соответствующий математический аппарат	
профессиональных		для решения типовых математических задач, в том	
задач	Умеет	числе возникающих в профессиональной деятельности,	
		а именно, к решению задач линейной и векторной	
(компетенция		алгебры, аналитической геометрии, теории пределов,	
формируется частично,		дифференциального и интегрального исчислений,	
в части		теории обыкновенных дифференциальных уравнений и	

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»			
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчик: канд. пед. наук, доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре алгебры, геометрии и анализа	Лист 5из 37
Action Amount in a	21.110 <u>4</u> .12.122(00) 10.00102 21.1 <u>2.11</u> , 2010		

математического знания)		рядов. Элементов векторного анализа.
	Владеет	навыками свободного использования изученного программного материала для решения различных задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, самостоятельно выбирает методы решения задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории пределов, дифференциального и интегрального исчисления, теории обыкновенных дифференциальных уравнений и рядов, кратных, криволинейный и поверхностных интегралов, задачи векторного анализа различной сложности, доказывает математические утверждения, решает некоторые прикладные задачи.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Векторный анализ» применяются следующие методы активного обучения: «лекция-беседа», «групповая консультация».

#### І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (18 ЧАС)

Модуль 1. Криволинейные и поверхностные интегралы.

Тема 1. Криволинейные интегралы первого рода. (2 часа) Лекция проводится с использованием элементов метода активного обучения «лекция-беседа».

- 1. Основные понятия.
- 2. Вычисление криволинейного интеграла первого рода.
- 3. Некоторые приложения криволинейного интеграла первого рода.

#### Тема 2. Криволинейные интегралы второго рода. (2 часа)

- 1. Основные понятия.
- 2. Вычисление криволинейного интеграла второго рода.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»			
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчик: канд. пед. наук, доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре алгебры, геометрии и анализа	Лист биз 37

- 3. Формула Острогадского-Грина.
- 4. Условия независимости криволинейного интеграла второго рода от пути интегрирования.
- 5. Некоторые приложения криволинейного интеграла второго рода.

#### Тема 3. Поверхностный интеграл первого рода (2 часа)

- 1. Основные понятия.
- 2. Вычисление поверхностного интеграла первого рода.
- 3. Некоторые приложения поверхностного интеграла первого рода.

## Тема 4. Поверхностный интеграл второго рода.(2 часа) Лекция проводится с использованием элементов метода активного обучения «лекция-беседа».

- 1. Основные понятия.
- 2. Вычисление поверхностного интеграла второго рода.
- 3. Формула Остроградского-Гаусса.
- 4. Формула Стокса.
- 5. Некоторые приложения поверхностного интеграла второго рода.

#### Модуль 2. Элементы теории поля.

#### Тема 5. Основные понятия теории поля.(2 часа)

1. Основные понятия.

### Тема 6. Скалярное поле. (2 часа) Лекция проводится с использованием элементов метода активного обучения «лекция-беседа».

- 1. Поверхности и линии уровня.
- 2. Производная по направлению.
- 3. Градиент скалярного поля и его свойства.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»			
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчик: канд. пед. наук, Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 7из 37			
доцент Дмух Г.Ю. УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016 кафедре алгебры, геометрии и анализа			

#### Тема 7. Векторное поле. (2часа)

- 1. Векторные линии поля.
- 2. Поток поля.
- 3. Дивергенция поля. Формула Остроградского- Гаусса.
- 4. Циркуляция поля.
- 5. Ротор поля. Формула Стокса.

#### Тема 8. Оператор Гамильтона.(2 часа)

- 1. Векторные дифференциальные операции первого порядка.
- 2. Векторные дифференциальные операции второго порядка.

## Тема 9. Некоторые свойства основных классов векторных полей. (2/2 часа) Лекция проводится с использованием элементов метода активного обучения «лекция-беседа».

- 1. Соленоидальное поле.
- 2. Потенциальное поле.
- 3. Гармоническое поле.

## II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА 1. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ (18 ЧАС)

Модуль 1. Криволинейные и поверхностные интегралы.

Занятие 1. Криволинейный интеграл І рода.(2 часа)

1. Основные понятия.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»				
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчик: канд. пед. наук,	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 8из 37	
доцент Дмух Г.Ю. УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016 кафедре алгебры, геометрии и анализа				

- 2. Вычисление криволинейного интеграла І рода.
- 3. Некоторые приложения криволинейного интеграла I рода.

## Занятие 2. Криволинейный интеграл П рода. (2 часа) Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

- 1. Основные понятия.
- 2. Вычисление криволинейного интеграла П рода.
- 3. Формула Остроградского-Гаусса.
- 4. Условия независимости криволинейного интеграла П рода от пути интегрирования.
  - 5. Некоторые приложения криволинейного интеграла П рода.

## Занятие 3. Поверхностный интеграл I рода. (2 часа) Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

- 1. Основные понятия.
- 2. Вычисление поверхностного интеграла І рода.
- 3. Некоторые приложения поверхностного интеграла I рода.

Занятие 4. Поверхностный интеграл П рода.(2 часа) Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

- 1. Основные понятия.
- 2. Вычисление поверхностного интеграла П рода.
- 3. Формула Остроградского-Гаусса.
- 4. Формула Стокса.
- 5. Некоторые приложения поверхностного интеграла П рода.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»			
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчик: канд. пед. наук, доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре алгебры, геометрии и анализа	Лист 9из 37

#### Модуль 2. Элементы теории поля.

Занятие 5. Основные понятия теории поля. (2 часа) Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

- 1. Скалярное поле.
- 2. Поверхности и линии уровня.
- 3. Производная по направлению.
- 4. Градиент скалярного поля и его свойства.

### Занятие 6-7. Векторное поле. (4 часа) Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

- 1. Векторные линии поля.
- 2. Поток поля.
- 3. Дивергенция поля. Формула Остроградского-Гаусса.
- 4. Циркуляция поля.
- 5. Ротор поля. Формула Стокса.

#### Занятие 8. Оператор Гамильтона. (2 часа)

- 1. Векторные дифференциальные операции первого порядка.
- 2. Векторные дифференциальные операции второго порядка.

#### Занятие 9. Специальные поля. (2 часа)

- 1. Некоторые свойства основных классов векторных полей.
- 2. Соленоидальное поле.
- 3. Потенциальное поле.
- 4. Гармоническое поле.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»				
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчик: канд. пед. наук, доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре алгебры, геометрии и анализа	Лист 10из 37	

#### III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся ПО дисциплине «Векторный представлено анализ» Приложении 1 и включает в себя: план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение заданию; характеристика заданий ПО каждому самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению; требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

#### IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЙ КУРСА

№	Контроли	руем	Код	ы и этапы формир	ования		Оцено	чные	средства	
$\Pi/\Pi$	ые раздел	ты /		компетенций	_		текущий		промежуточ	ная
	темы						контроль		аттестаци	Я
	дисципли	ины								
				1 сем	естр					
1	Криволин ейные интегралы	ОПК-	-2	математический а решения задач по	о програм а имент понятт ерждения ия зад алгебр геометри го исчислени интеграл	для іме но, ия, и дач ры, ии, и ий, и	ИДЗ	ПО	Вопросы экзамену 1-7	
				соответствующий			разделу	110	задание	по
				1 constant			гээдыгу		зыданно	110

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»				
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчик: канд. пед. наук, доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре алгебры, геометрии и анализа	Лист 11из 37	

			математический аппарат для решения типовых математических задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, к решению задач векторной алгебры, аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчислений, теории криволинейных и поверхностных интегралов, теории поля.		разделу в экзаменационн ом билете
			Владеет навыками свободного использования изученного программного материала для решения различных задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, самостоятельно выбирает методы решения задач векторной алгебры, криволинейных и поверхностных интегралов, теории поля различной сложности, доказывает математические утверждения, решает некоторые прикладные задачи.	Контрольная работа №1 по разделу (ПР-2)	Вопросы к экзамену 1-7
2	Поверхно стные интегралы	ОПК-2	Знает соответствующий математический аппарат для решения задач по программе дисциплины, а именно, основные понятия, определения, утверждения и методы решения задач векторной алгебры, аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчислений, криволинейные и поверхностные интегралы,		Вопросы к экзамену 8-15

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»			
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчик: канд. пед. наук, доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре алгебры, геометрии и анализа	Лист 12из 37

			элементы теории поля		
			Умеет применять соответствующий математический аппарат для решения типовых математических задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, к решению задач векторной алгебры, аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчислений, теории криволинейных и поверхностных интегралов, теории поля.	идз по разделу	Практические задание по разделу в экзаменационн ом билете
			Владеет навыками свободного использования изученного программного материала для решения различных задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, самостоятельно выбирает методы решения задач векторной алгебры, криволинейных и поверхностных интегралов, теории поля различной сложности, доказывает математические утверждения, решает некоторые прикладные задачи	Контрольная работа №1 по разделу (ПР-2)	Вопросы к экзамену 8-15
3	Теория поля	ОПК-2	Знает соответствующий математический аппарат для решения задач по программе дисциплины, а именно, основные понятия, определения, утверждения и методы решения задач векторной алгебры, аналитической геометрии,		Вопросы к экзамену 16-20

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»				
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчик: канд. пед. наук, доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре алгебры, геометрии и анализа	Лист 13из 37	

	T	
дифференциального и		
интегрального исчислений,		
криволинейные и		
поверхностные интегралы,		
элементы теории поля		
Умеет применять	ИДЗ по	Практические
соответствующий	разделу	задание по
математический аппарат для	риздену	разделу в
решения типовых		экзаменационн
математических задач, в том		ом билете
числе возникающих в		
профессиональной		
деятельности, а именно, к		
решению задач векторной		
алгебры, аналитической		
_		
геометрии,		
дифференциального и		
интегрального исчислений,		
теории криволинейных и		
поверхностных интегралов,		
теории поля.		
Владеет навыками свободного	Контрольная	Вопросы к
использования изученного	работа №1 по	экзамену 16-20
программного материала для	разделу (ПР-	
решения различных задач, в	2)	
том числе возникающих в		
профессиональной		
деятельности, а именно,		
самостоятельно выбирает		
методы решения задач		
векторной алгебры,		
криволинейных и		
поверхностных интегралов,		
теории поля различной		
сложности, доказывает		
математические утверждения,		
, ,		
решает некоторые		
прикладные задачи		

Типовые контрольные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»				
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчик: канд. пед. наук, доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре алгебры, геометрии и анализа	Лист 14из 37	

деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы представлены в Приложении 2.

#### V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Основная литература

1. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр.

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU

2. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 1 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013. 270 стр.

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672991&theme=FEFU

3. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 2 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013 г., 352 стр.

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672994&theme=FEFU

4. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 3 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013. 288 стр.

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&theme=FEFU

5. Лунгу К.Н., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Ч. 2. Москва: Физматлит, 2015. 384 с.

http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854393

6. Лунгу К.Н., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Ч. 1. Москва: Физматлит, 2014. 216 с.

http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854317

7. Шипачев В.С. Высшая математика. Москва, ИНФА-М, 2018. 479 с. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=945790">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=945790</a>.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной ди	Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»				
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчик: канд. пед. наук,	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 15из 37		
доцент Дмух Г.Ю.	УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016	кафедре алгебры, геометрии и анализа			

#### Дополнительная литература

1. Ильин В.А., Куркина А.В. Высшая математика: учебник для вузов: Москва: Издательство МГУ, 2014. 592 стр.

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726406&theme=FEFU

2. Кудрявцев В.А. Демидович Б.П. Краткий курс высшей математики. М.: Наука, 2008. 655 с.

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:293779&theme=FEFU

3. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления: учебное пособие для технических вузов [в 2 т.]: т. 1. Москва, Интеграл-Пресс, 2010. 415 с.

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:684800&theme=FEFU

4. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления: учебное пособие для технических вузов [в 2 т.]: т. 2. Москва, Интеграл-Пресс, 2009. 544 с.

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:684803&theme=FEFU

### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. mathportal.net образовательный математический сайт создан для помощи студентам, желающим самостоятельно изучать и сдавать экзамены по высшей математике.
- 2. exponenta.ru образовательный математический сайт для студентов, изучающих высшую математику (задачи с решениями, справочная информация по математике).
- 3. stu.sernam.ru научная библиотека служит для получения быстрого и удобного доступа к информации естественно-научных изданий.
- 4. <u>znanium.com</u> электронно-библиотечная система, содержит полные тексты учебников и учебных пособий, входящих в списки основной и дополнительной литературы.

#### Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Не предусмотрено использование данных ресурсов.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»				
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчик: канд. пед. наук,	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 16из 37	
доцент Дмух Г.Ю.	УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016	кафедре алгебры, геометрии и анализа		

### VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Успешное освоение дисциплины достигается за счет следующих обязательных мероприятий:

- учебные занятия;
- самостоятельная работа;
- промежуточная аттестация.

#### Учебные занятия

В рамках реализации учебной дисциплины «Высшая математика» предусмотрены учебные занятия двух типов: лекции и практические занятия. Посещение учебных занятий является необходимым для успешного освоения дисциплины.

На учебных занятиях студенту необходимо вести конспект в любой удобной для него форме. Рекомендуется вести конспект лекций и практических занятий в отдельных тетрадях. Ведение конспекта преподавателем не контролируется, однако, максимально полный конспект, записанный аккуратно и разборчиво, позволит упростить организацию самостоятельной работы.

#### Самостоятельная работа

Самостоятельная работа организована следующим образом:

- изучение теоретического материала,
- решение типовых задач по каждой теме в форме индивидуальных домашних заданий (ИДЗ),
- подготовка к контрольным работам (КР),
- подготовка к экзамену.

Первым этапом изучения отдельных тем дисциплины является изучение теоретического материала по конспектам лекций и учебной литературе.

К каждому практическому занятию студент должен изучить соответствующий раздел теоретического материала, знать основные положения, формулы, утверждения.

В разделе V настоящей рабочей учебной программы приведен перечень учебников и учебных пособий, рекомендуемых для изучения студентами в рамках самостоятельной работы. В блоке «Основная литература» отмечены те издания, изучение которых является достаточным для успешного освоения

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной ди	Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»				
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчик: канд. пед. наук,	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 17из 37		
доцент Дмух Г.Ю.	УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016	кафедре алгебры, геометрии и анализа			

дисциплины, это, как правило, учебные пособия, адаптированные для современного студенчества либо классические учебники и учебные пособия. Некоторые издания из перечня являются взаимозаменяемыми. Изучение литературы из блока «Дополнительная литература» является факультативным, может помочь получить более глубокие теоретические знания в области высшей математики и ее разделов.

Изучение дисциплины рекомендуется проводить поэтапно: рассматривая поочередно логически завершенные разделы курса, как правило, в литературе — это отдельные главы или параграфы.

При работе с конспектом и литературой важно начать с базовой теоретической подготовки, внимательно и вдумчиво изучив основные понятия рассматриваемого раздела. Далее необходимо рассмотреть решение типовых задач, рассмотренных на практических занятиях и приведенных в задачниках.

Следующим этапом самостоятельной работы студента является выполнение ИДЗ, соответствующего изученной теме. Данная форма самостоятельной работы контролируется преподавателем.

Подготовка к контрольным работам по разделу дисциплины состоит в систематизации полученных знаний и умений, повторяя основные теоретические вопросы, методы решения задач с рассмотрением типовых заданий изученного раздела. Данная форма самостоятельной работы контролируется преподавателем.

#### Промежуточная аттестация

Подготовка к промежуточной аттестации осуществляется в форме самостоятельной работы, описанной в предыдущем разделе, но затрагивает весь материал учебного семестра. При подготовке к экзамену стоит обратить внимание на тренировку способности устного изложения сути вопроса, доказательств основных утверждений.

### VII МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»					
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчик: канд. пед. наук, доцент Дмух Г.Ю.	Разработчик: канд. пед. наук, Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 18из 37				

Лекционные и практические занятия по дисциплине «Электроснабжение городов и сельской местности» проходят в аудиториях, оборудованных компьютерами типа Lenovo C360G-i34164G500UDK с лицензионными программами MicrosoftOffice 2010 и аудио-визуальными средствами проектор Panasonic DLPProjectorPT-D2110XE, плазма LG FLATRON M4716CCBAM4716CJ. Для выполнения самостоятельной работы студенты в жилых корпусах ДВФУ обеспечены Wi-Fi.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»					
	образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчик: канд. пед. наук, доцент Дмух Г.Ю.	Разработчик: канд. пед. наук, Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 19из 37				

Приложение 1



#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Векторный анализ»

Направление подготовки 13.03.02» Электроэнергетика и электротехника

профиль «Электроэнергетические системы и сети»

Форма подготовки (очная)

Владивосток

2016

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»						
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»						
Разработчик: канд. пед. наук, Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 20из 37						
доцент Дмух Г.Ю. УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016 кафедре алгебры, геометрии и анализа						

#### План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки	Вид СРС	Примерные	Форма
	выполнения		нормы	контроля
			времени на	
			выполнение	
1. Криволинейные	14.0221.02.	ИДЗ	1 неделя	Назначение в
интегралы первого				системе Bb
рода				dvfu
2. Криволинейные	22.0228.02.	ИДЗ	1 неделя	Назначение в
интегралы второго				системе Bb
рода				dvfu
3. Поверхностные	2.039.03.		1 неделя	Назначение в
интегралы первого				системе Bb
рода.				dvfu
4. Поверхностные	15.0322.03.		1 неделя	Назначение в
интегралы второго				системе Bb
рода.				dvfu
5. Скалярное поле.	20.0427.04.	ИДЗ	1 неделя	Назначение в
				системе Bb
				dvfu
6. Векторное поле.	10.0517.05.	ИД3	1 неделя	Назначение в
				системе Bb
				dvfu
7. Векторные	10.0617.06.	ИД3	1 неделя	Назначение в
дифференциальные				системе Bb
операции первого				dvfu
порядка				
8. Векторные	25.065.07.	ИДЗ	1 неделя	Назначение в
дифференциальные				системе Bb
операции второго				dvfu
порядка.				

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»						
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»						
Разработчик: канд. пед. наук,	Разработчик: канд. пед. наук, Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 21из 37					
доцент Дмух Г.Ю. УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016 кафедре алгебры, геометрии и анализа						
-						

9.	Некоторые	20.0727.07.	ИДЗ	1 неделя	Назначение в
свойства	основных				системе Bb
классов	векторных				dvfu
полей					
10. Te	оретический	В конце	Опрос	1 час	Опрос
опрос.		семестра			

Самостоятельная работа студентов (СРС) при изучении дисциплины «Векторный анализ» организована следующим образом:

- решение типовых задач по каждому разделу в форме ИДЗ,
- подготовка к контрольным работам (КР),
- подготовка к экзамену.

Первым этапом изучения отдельных тем дисциплины является изучение теоретического материала по конспектам лекций и учебной литературе.

При работе с конспектом и литературой важно начать с базовой теоретической подготовки, внимательно и вдумчиво изучив основные понятия рассматриваемого раздела. Далее необходимо рассмотреть решение типовых задач, рассмотренных на практических занятиях и приведенных в задачниках.

Следующим этапом самостоятельной работы студента является выполнение ИДЗ, соответствующего изученной теме.

Подготовка к контрольным работам по разделу дисциплины состоит в систематизации полученных знаний и умений, повторяя основные теоретические вопросы, методы решения задач с рассмотрением типовых заданий изученного раздела.

Подготовка к промежуточной аттестации осуществляется в форме самостоятельной работы, описанной выше, но затрагивает весь материал учебного семестра. При подготовке к экзамену стоит обратить внимание на тренировку способности устного изложения сути вопроса, доказательств основных утверждений.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной ді	Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»					
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»						
Разработчик: канд. пед. наук,	Разработчик: канд. пед. наук, Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 22из 37					
доцент Дмух Г.Ю. УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016 кафедре алгебры, геометрии и анализа						

#### Индивидуальные домашние задания

Выполнение ИДЗ призвано организовать самостоятельную работу студента по поэтапному формированию компетенций в части приобретения предусмотренных рабочей учебной программой умений.

В учебном семестре ИДЗ выполняется по каждому разделу и выполнение заданий осуществляется студентом самостоятельно вне часов аудиторных занятий.

Задания выполняются на бумаге формата А4 аккуратным и разборчивым почерком. Приводится формулировка каждого задания ИДЗ, его подробное решение. Ответ указывается в конце выполнения задания.

ИДЗ по каждому разделу содержит ряд типовых заданий по рассматриваемому разделу дисциплины. Примерные варианты ИДЗ приводятся ссылкой на соответствующие задания учебного издания, указанного в основной литературе.

Примерные варианты ИДЗ:

по разделу «Криволинейные интегралы»

- ИДЗ 14.1 (Основная литература [4]); по разделу «Теория поля»
  - ИДЗ 15.1 (Основная литература [4]);

Типовые контрольные работы, образцы экзаменационных билетов, вопросы на экзамен, требования к оформлению работ, а также методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы представлены в Приложении 2.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»						
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»						
Разработчик: канд. пед. наук, Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 23из 37						
доцент Дмух Г.Ю. УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016 кафедре алгебры, геометрии и анализа						
-						



# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Векторный анализ»

Направление подготовки 13.03.02» Электроэнергетика и электротехника

профиль «Электроэнергетические системы и сети»

Форма подготовки (очная)

**Владивосток 2016** 

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»					
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчик: канд. пед. наук, Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 24из 37					
газраоотчик: канд. пед. наук, доцент Дмух Г.Ю.	1	1	Лист 24из 37		

#### Паспорт ФОС

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОПК-2 способностью применять	Знает	основные математические положения и законы, явления и процессы, на которых основаны принципы действия электроэнергетических объектов
соответствующий физико- математический аппарат, методы анализа и	Умеет	применять математические методы и законы для решения профессиональных задач
моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Владеет	методами построения математических моделей типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов; методами математической статистики для обработки результатов экспериментов; пакетами прикладных программ, используемых при моделировании объектов и процессов

#### Перечень используемых оценочных средств

No	Контролиј	руем Код		цы и этапы формирования		Оценочные	средства
п/п	ые раздел	лы /		компетенций		текущий	промежуточная
	темы					контроль	аттестация
	дисципли	ины				<u> </u>	
				1 семестр			
1	Криволин ейные интегралы	ОПК	-2	основные поня определения, утверждени	для мме нно, тия, я и адач бры,		Вопросы к экзамену 1-7

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»					
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчик: канд. пед. наук, доцент Дмух Г.Ю.	Разработчик: канд. пед. наук, Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 25из 37				

	T	T		T	
			интегрального исчислений,		
			криволинейные и		
			поверхностные интегралы,		
			элементы теории поля		
			**	*****	-
			Умеет применять	, ,	Практические
			соответствующий	разделу	задание по
			математический аппарат для		разделу в
			решения типовых		экзаменационн
			математических задач, в том		ом билете
			числе возникающих в		
			профессиональной		
			деятельности, а именно, к		
			решению задач векторной		
			алгебры, аналитической		
			геометрии,		
			дифференциального и		
			интегрального исчислений,		
			-		
			• •		
			поверхностных интегралов,		
			теории поля.		
			Владеет навыками свободного	Контрольная	Вопросы к
			использования изученного	работа №1 по	экзамену 1-7
			программного материала для	разделу (ПР-	SK3ameny 1-7
			• •	2)	
			решения различных задач, в	2)	
			том числе возникающих в		
			профессиональной		
			деятельности, а именно,		
			самостоятельно выбирает		
			методы решения задач		
			векторной алгебры,		
			криволинейных и		
			поверхностных интегралов,		
			теории поля различной		
			сложности, доказывает		
			математические утверждения,		
			решает некоторые		
			прикладные задачи.		
			_		Ропполу
			Знает соответствующий математический аппарат для		Вопросы к экзамену 8-15
	l <del></del>		г математип <i>еск</i> ий эппэ <b>х</b> эт ппо	ı	TREADMENT A-ID
	Поверхно	ОПК-2	_		oksameny o 15
2	Поверхно стные	ОПК-2	решения задач по программе		oksameny o 13
2	_	ОПК-2	решения задач по программе дисциплины, а именно,		
2	стные	ОПК-2	решения задач по программе		oksameny o 15

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»				
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчик: канд. пед. наук, доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре алгебры, геометрии и анализа	Лист 26из 37	

T	1	T	I	I
		методы решения задач		
		векторной алгебры,		
		аналитической геометрии,		
		дифференциального и		
		интегрального исчислений,		
		криволинейные и		
		поверхностные интегралы,		
		элементы теории поля		
		SHEMENTER TOOPING HOUSE		
		Умеет применять	ИДЗ по	Практические
		соответствующий	разделу	задание по
		математический аппарат для		разделу в
		решения типовых		экзаменационн
				ом билете
		математических задач, в том		
		числе возникающих в		
		профессиональной		
		деятельности, а именно, к		
		решению задач векторной		
		алгебры, аналитической		
		геометрии,		
		дифференциального и		
		интегрального исчислений,		
		теории криволинейных и		
		поверхностных интегралов,		
		теории поля.		
		Владеет навыками свободного	Контрольная	Вопросы к
		использования изученного	работа №1 по	экзамену 8-15
		программного материала для	разделу (ПР-	
		решения различных задач, в	2)	
		том числе возникающих в		
		профессиональной		
		деятельности, а именно,		
		самостоятельно выбирает		
		-		
		методы решения задач		
		векторной алгебры,		
		криволинейных и		
		поверхностных интегралов,		
		теории поля различной		
		сложности, доказывает		
		математические утверждения,		
		решает некоторые		
		прикладные задачи		
				7
	O TTT			
Теория	ОПК-2	Знает соответствующий математический аппарат для		Вопросы к экзамену 16-20

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»				
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчик: канд. пед. наук, доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре алгебры, геометрии и анализа	Лист 27из 37	

3	поля	решения задач по программе дисциплины, а именно, основные понятия, определения, утверждения и методы решения задач векторной алгебры, аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчислений, криволинейные и поверхностные интегралы, элементы теории поля		
		Умеет применять соответствующий математический аппарат для решения типовых математических задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, к решению задач векторной алгебры, аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчислений, теории криволинейных и поверхностных интегралов, теории поля.	ИДЗ по разделу	Практические задание по разделу в экзаменационн ом билете
		Владеет навыками свободного использования изученного программного материала для решения различных задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, самостоятельно выбирает методы решения задач векторной алгебры, криволинейных и поверхностных интегралов, теории поля различной сложности, доказывает математические утверждения, решает некоторые	Контрольная работа №1 по разделу (ПР-2)	Вопросы к экзамену 16-20

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»				
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчик: канд. пед. наук, доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре алгебры, геометрии и анализа	Лист 28из 37	

Шкала опенивания уровня сформированности компетенций	

прикладные задачи..

#### Шкала оценивания уровня сформированности компетенций Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы компетенции	формирования	критерии	показатели
ОПК-2  Способность применять соответствующий физико- математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач  (компетенция формируется частично, в части математического знания)	Знает (пороговый уровень)	соответствующий математический аппарат для решения задач по программе дисциплины, а именно, основные понятия, определения, утверждения и методы решения задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории пределов, дифференциальн ого и интегрального исчислений, теории обыкновенных дифференциальных уравнений и рядов. Криволинейных и поверхностных интегралов, теории поля.	Знание основных понятий, определений и утверждений изученных разделов.  Знание основных методов решения практических задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории обыкновенных дифференциальны х уравнений и рядов.	Знание основного программного материала (определений, понятий, утверждений), способность достаточно полно и логически четко его изложить, знание основных методов решения практических задач.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»				
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчик: канд. пед. наук,	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 29из 37	
доцент Дмух Г.Ю.	УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016	кафедре алгебры, геометрии и анализа		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»				
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчик: канд. пед. наук, доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре алгебры, геометрии и анализа	Лист 30из 37	

<u></u>	1	T	-
		числами, решать	
		дифференциальны	
		е уравнения и их	
		системы,	
		находить меры	
		геометрических	
		объектов,	
		исследовать на	
		сходимость	
		числовые и	
		степенные ряды,	
		приближенно	
		вычислять,	
		раскладывать	
		1.	
		функции в ряд Фурье.	
		Alber.	
	навыками	Владение	Владение
	свободного	навыками	программным
	использования	самостоятельного	материалом,
	изученного	выбора метода	владение
	программного	решения задач	навыками
	материала для		доказательства
	решения	векторной	основных
	различных задач,	алгебры,	утверждений,
	в том числе	аналитической	владение
	возникающих в	геометрии, теории	разнообразными
	профессиональн	пределов,	приемами
	ой деятельности,	дифференциально	выполнения
Рио пост	а именно,	го и	практических
Владеет	самостоятельно	интегрального	задач, в том числе
(высокий)	выбирает	исчислений,	повышенной
	методы решения	теории	сложности,
	задач линейной	обыкновенных	владение
	и векторной	дифференциальны	навыками
	алгебры,	х уравнений и	применения
	аналитической	рядов,	математического
	геометрии,	криволинейных и	аппарата для
	теории пределов,	поверхностных	решения
	дифференциальн	интегралов,	прикладных
	ого и	теории поля	задач.
	интегрального	различной	3 <u>4</u>
	-	_	
	исчисления,	сложности,	
	теории	доказательства	
	обыкновенных	основных	

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»					
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчик: канд. пед. наук, Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 31из 37					
доцент Дмух Г.Ю. УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016 кафедре алгебры, геометрии и анализа					

дифференциальн	утверждений,	
ых уравнений и	применения	
рядов различной	математического	
сложности,	аппарата	
доказывает	(изученных	
математические	разделов и тем)	
утверждения,	для решения	
решает	прикладных задач.	
некоторые		
прикладные		
задачи.		

#### Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

#### Оценочные средства для текущей аттестации

Текущая аттестация по дисциплине «Векторный анализ» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине проводится в форме индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и контрольной работы (КР).

Объектами оценивания выступают:

- учебная активность (своевременность выполнения ИДЗ);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы.

Текущая аттестация осуществляется ведущим преподавателем на основе оценочных средств, приведенных в настоящем разделе фонда оценочных средств, в соответствии с процедурой оценивания.

#### 1.1. Индивидуальные домашние задания

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»					
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчик: канд. пед. наук, Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 32из 37					
доцент Дмух Г.Ю. УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016 кафедре алгебры, геометрии и анализа					

Выполнение ИДЗ призвано организовать самостоятельную работу студента по поэтапному формированию компетенций в части приобретения предусмотренных рабочей учебной программой умений.

В учебном семестре ИДЗ выполняется по каждому разделу и выполнение заданий осуществляется студентом самостоятельно вне часов аудиторных занятий.

Задания выполняются на бумаге формата А4 аккуратным и разборчивым почерком. Приводится формулировка каждого задания ИДЗ, его подробное решение. Ответ указывается в конце выполнения задания.

ИДЗ по каждому разделу содержит ряд типовых заданий по рассматриваемому разделу дисциплины. Примерные варианты ИДЗ приводятся ссылкой на соответствующие задания учебного издания, указанного в основной литературе.

ИДЗ сдается преподавателю на проверку через одну неделю после изучения соответствующего раздела дисциплины.

Примерные варианты ИДЗ:

по разделу «Криволинейные интегралы»

- ИДЗ 14.1 (Основная литература [4]); *по разделу «Теория поля»* 
  - ИДЗ 15.1 (Основная литература [4]);

#### Процедура оценивания ИДЗ

Преподавателем проверяется каждое задание ИДЗ. Если приведено полное решение задания и дан верный ответ, задание помечается решенным верно, в противном случае ставится пометка о неверном решении.

По окончании проверки всех заданий ИДЗ, преподаватель на титульном листе ставит итоговую оценку в виде десятичной дроби от 0 до 1, что соответствует доли верно решенных заданий ИДЗ.

Минимально допустимой долей, свидетельствующей о сформированности у студента минимальных умений, является доля 0,6.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»					
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчик: канд. пед. наук,	Разработчик: канд. пед. наук, Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 33из 37				
доцент Дмух Г.Ю. УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016 кафедре алгебры, геометрии и анализа					

В случае получения суммарной оценки доли верно решенных заданий менее 0,6, студент обязан исправить допущенные ошибки и сдать ИДЗ на повторную проверку преподавателю.

В результате повторной проверки или первичной проверки ИДЗ, сданного не в срок (позднее установленного срока, соответствующего первому аудиторному занятию после окончания изучения раздела дисциплины) максимально возможная итоговая оценка, выставляемая на титульный лист, составляет 0,6.

Студенты, получившие итоговую оценку не менее 0,6, обязаны защитить ИДЗ, ответив верно на три заданных по решению заданий вопроса преподавателем или решив три аналогичных задания в присутствии преподавателя. Защита ИДЗ осуществляется в часы практических занятий или консультаций по учебной дисциплине.

В случае неуспеха при защите ИДЗ, оно считается не зачтенным и требует повторной защиты.

#### 1.2. Контрольная работа

Выполнение КР (контрольной работы) призвано организовать самостоятельную работу студента по поэтапному формированию компетенций в части приобретения предусмотренных рабочей учебной программой умений и навыков.

В учебном семестре КР включают в себя задания из всех разделов дисциплины.

Контрольная работа включает в себя задания из разделов:

- Криволинейные интегралы.
- Теория поля.

Выполнение контрольной работы осуществляется студентом самостоятельно в часы практических занятий. Контрольная работа рассчитана на определенное время выполнения.

Работа выполняется на бумаге формата A4 или A5 аккуратным и разборчивым почерком. Сверху на листе указывается фамилия и инициалы студента, номер учебной группы и номер варианта контрольной работы.

Студентом приводится формулировка каждого задания КР, его подробное решение. Ответ указывается в конце решения задания. По

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»					
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчик: канд. пед. наук, Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 34из 37					
доцент Дмух Г.Ю. УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016 кафедре алгебры, геометрии и анализа					

окончании отведенного на выполнение времени КР сдается преподавателю на проверку.

#### Примерное содержание контрольной работы

#### 1 Вариант

Вычислить данные криволинейные интегралы:

1. 
$$\int (x^2-2xy)dx + (y^2-2xy)dy$$
, где  $L_{AB}$  — дуга параболы  $y=x^2$  от точки  $A(-1,1)$  до точки  $B(1,1)$ .

2.  $\int \sqrt{2+z^2} \left(2z-\sqrt{x^2+y^2}\right)dl$ , где  $L$  — дуга кривой  $L$   $x=t\cdot\cos t, \quad y=t\cdot\sin t, \quad z=t, 0\le t\le 2\pi$ .

$$z = t \cdot \cos t$$
,  $y = t \cdot \sin t$ ,  $z = t$ ,  $0 \le t \le 2\pi$ .  
3.  $\int \sqrt{2y^2 + z^2} \, dl$ , где L- окружность  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ,  $x = y$ .  
4.  $\int (xy - y^2) dx + x dy$ , где L<sub>OA</sub> – дуга параболы  $y = 2x^2$  от точки O(0, 0) до точки A(1, 2).

4. 
$$\int (xy - y^2) dx + x dy$$
, где  $L_{OA}$  – дуга параболы  $y = 2x^2$  от точки  $O(0, 0)$  до точки  $A(1, 2)$   $L_{OA}$ 

5. Доказать соленоидальность векторного поля:  $\overline{A} = (\alpha - \beta)x\overline{i} + (\gamma - \alpha)y\overline{j} + (\beta - \gamma)z\overline{k}$ .

#### Процедура оценивания КР

Сданная на проверку студентом КР проверяется преподавателем. Проверяется каждое задание КР. Должно быть приведено полное решение задания и дан верный ответ.

По окончании проверки всех заданий КР, преподаватель на первой странице ставит итоговую оценку от 0 до 5. Оценки выставляются пропорционально доле верно решенных заданий.

допустимой Минимально оценкой, свидетельствующей 0 сформированности у студента минимальных умений, является оценка «3».

В случае получения оценки менее «3», студент обязан переписать работу, выполнив предложенный контрольную другой вариант, часы консультаций ПО дисциплине. При преподавателем, В максимальная оценка, которая может быть выставлена - «3».

#### Оценочные средства для промежуточной аттестации

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»					
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчик: канд. пед. наук, Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 35из 37					
доцент Дмух Г.Ю. УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016 кафедре алгебры, геометрии и анализа					

Промежуточная аттестация по дисциплине «Математический анализ» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Учебным планом по дисциплине в каждом учебном семестре предусмотрена промежуточная аттестация в виде экзамена.

Результаты текущего контроля успеваемости являются критериями для допуска студента к промежуточной аттестации за учебный семестр по дисциплине.

Если в течение учебного семестра студент не выполнил минимальные требования (выполнение всех ИДЗ не менее, чем на 0,6, выполнение всех КР не менее, чем на «З») для допуска к промежуточной аттестации, то ему необходимо согласовать с ведущим преподавателем время для выполнения указанных требований для допуска на экзамен.

В случае невыполнения минимальных требований для допуска к семестровой аттестации или получения оценки «неудовлетворительно» по итогам семестровой аттестации, осуществляемой в период экзаменационной сессии, студент считается имеющим академическую задолженность. Ликвидация академической задолженности проводится по средствам повторной промежуточной аттестации.

#### Промежуточная аттестация в период экзаменационной сессии

Промежуточная аттестация в период экзаменационной сессии проводится в устной форме в виде экзамена.

#### Перечень типовых экзаменационных вопросов:

- 1. Криволинейные интегралы первого рода.
- 2. Свойства криволинейного интеграла первого рода.
- 3. Вычисление криволинейного интеграла первого рода.
- 4. Криволинейные интегралы второго рода.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»					
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчик: канд. пед. наук, Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 36из 37					
доцент Дмух Г.Ю. УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016 кафедре алгебры, геометрии и анализа					

- 5. Свойства криволинейного интеграла второго рода.
- 6. Вычисление криволинейного интеграла второго рода.
- 7. Формула Грина.
- 8. Поверхностные интегралы первого рода.
- 9. Свойства поверхностного интеграла первого рода.
- 10. Вычисление поверхностного интеграла первого рода.
- 11. Поверхностные интегралы второго рода.
- 12. Свойства поверхностного интеграла второго рода.
- 13. Вычисление поверхностного интеграла второго рода.
- 14. Формула Остроградского-Гаусса.
- 15. Формула Стокса.
- 16. Поток векторного поля.
- 17. Дивергенция. Формула Остроградского-Гаусса.
- 18. Циркуляция векторного поля.
- 19. Ротор. Формула Стокса.
- 20. Специальные поля.

Тест

Задание	1	2	3	4
1. Значение $f_x'(M_0)$ для функции	-1	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	0	1
$f(x,y,z) = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ в точке $M_0(0,-1,1)$ равно				
2. Значение $f_{\delta}'(M_0)$ для				
функции $f(x,y,z) = \ln(x + \frac{y}{2z})$ в точке	0,5	0	1	0,25
$M_0(1,2,1)$ равно				
3. Ордината градиента функции				

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Векторный анализ» направление подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»				
образовательная программа «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчик: канд. пед. наук, доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02-Б1.Б.17 -2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре алгебры, геометрии и анализа	Лист 37из 37	

$u=x^2y^2z$ в точке M(-1,0,3) равна:	-1	1	0,5	0
4. Ротор векторного поля $\overline{A} = x\overline{i} + y\overline{j} - 2z\overline{k}$ равен:	(0,0,0)	(1,0,0)	(0,1,0)	(0,-1,0)
5. Векторное поле $\overline{F}$ называется соленоидальным, если:	$rot\overline{F} = 0$	$rot\overline{F} = 1$	$div\overline{F} = 0$	$div\overline{F} = 0$ $rot\overline{F} = 0$
6. Векторное $\overline{F}$ называется безвихревым если:	$div\overline{F} = 0$	$rot\overline{F} = 0$	$div\overline{F} = 0$ $rot\overline{F} = 0$	$div\overline{F} = 1$