МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

ВАРИАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Код, направление подготовки (специальности): 01.03.04 Прикладная математика

Профиль (направленность):

Математическое моделирование и обработка данных

Квалификация:

бакалавр

Форма обучения:

очная

Общая трудоемкость (час / з.ед.):

144 / 4

Форма контроля в семестре, в том числе курсовая работа

зачет с оценкой 6

Программу составил:

Янов С. И., доцент кафедры математического анализа и прикладной математики, канд. физико-математических. наук, доцент

Программа подготовлена на основании учебного плана в составе ОПОП 01.03.04 Прикладная математика: Математическое моделирование и обработка данных утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «27» мая 2019 г., протокол N 8.

Программа утверждена:

на заседании кафедры математического анализа и прикладной математики Протокол от «30» апреля 2019 г. N 8

Срок действия программы: 2019 – 2023 гг.

Зав. кафедрой: Борисенко О.В., доцент кафедры математического анализа и прикладной математики, кандидат пед. наук, доцент

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: приобретение студентами знаний в области вариационного исчисления, приобретение практических навыков построения, анализа математических моделей, в которых необходимо найти экстремум некоторой функции или функционала, а также значений параметров задачи, при которых этот экстремум достигается, и решения соответствующих экстремальных задач.

Задачи:

- развитие основных понятий математического анализа, логического мышления студентов;
- овладение методами исследования и решения математических задач на экстремум функционалов;
- применение методов вариационного исчисления.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

математика;

линейная алгебра и аналитическая геометрия; дифференциальные уравнения.

2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

исследование операций;

производственная практика: преддипломная практика;

производственная практика: научно-исследовательская работа.

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

ОПК-2. Способен применять знание фундаментальной математики и естественноматематических дисциплин при решении задач в области естественных наук и инженерной практике.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения компетен-	Результаты обучения по дисциплине			
ции				
ИУК - 1.1. Ставит и анализирует за-	Знает: основные положения, законы и методы фун-			
дачу, выделяя ее базовые составляю-	даментальной математики и естественно-математи-			
щие	ческих дисциплин для понимания сущности про-			
ИУК - 1.4. Прогнозирует практиче-	блемы; основные математические приложения и			
ские последствия различных спосо-	физические законы, явления и процессы, на кото-			
бов решения поставленных задач	рых основаны принципы действия объектов про-			
ИОПК - 1.1. Демонстрирует знания	фессиональной деятельности.			
основ фундаментальной математики	Умеет: приводить научные положения и факты для			
и естественно-математических дис-	обоснования сущности проблемы; отбирать эффек-			
циплин	тивные методы решения проблем, возникающих в			
ИОПК - 1.2. Использует для решения	ходе профессиональной деятельности.			
проблем, возникающих в ходе про-	Владеет: современными проблемами естественных			
фессиональной деятельности соот-	наук и математики; методами физико-математиче-			
ветствующий физико-математиче-	ского моделирования для решения естественнона-			
ский	учных заданий, типовых задач в рамках			

аппарат	профессиональной деятельности и методами ана-
	лиза результатов моделирования и принятия реше-
	ния на основе полученных результатов.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (направленность)	Ce-	Всего р часов						
	местр		Лек.	Практ.	Лаб.	КСР	Сам. работа	Зачет
Математическое моделирование и обработка данных	6	144	22	40	0	4	78	
Итого		144	22	40	0	4	78	

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

			Количество часов				
№	Раздел / Тема	Содержание	Лекц.	Практ.	Лаб.	Сам. работа	
		Семестр 6					
	Раздел .	 Простейшая задача вариационно 	го исчис.	ления		_	
1.1.	Функционал, его вариация	Функционал, его вариация	2	4	0	6	
1.2.	Экстремум функционала. Необходимое условие. Уравнение Эйлера.	Экстремум функционала. Необ-ходимое условие. Уравнение Эйлера.	2	8	0	12	
1.3	Функционалы, зависящие от нескольких функций.	Функционалы, зависящие от нескольких функций.	3	3	0	14	
1.4	Функционалы, зависящие от производных высших порядков, функций нескольких переменных.	Функционалы, зависящие от про- изводных высших порядков, функций нескольких перемен- ных.	3	3	0	14	
		Раздел 2. Некоторые классы зад	ач				
1.5	Достаточные условия экстре- мума	Достаточные условия экстремума.	4	6	0	10	
1.6	Задачи с подвиж- ными границами	Задачи с подвижными границами	6	10	0	14	
1.7	Задачи на услов- ный экстремум	Задачи на условный экстремум	2	6	0	12	
	Итого		22	40	0	82	

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:

Курсовая работа не предусмотрена

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Образовательный портал «Математика для всех» [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://math.edu.yar.ru/

Захаров А. В. Вариационное исчисление. Режим доступа: http://toig-kazan.narod.ru/education/III/VarIsch.djvu

9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1. Пакет Microsoft Office.
- 2. Пакет LibreOffice.
- 3. Пакет OpenOffice.org.
- 4. Операционная система семейства Windows.
- 5. Интернет браузер.
- 6. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.

9.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Приложение 3

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- 1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 3. Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

Студентам предлагается использовать указанную литературу для более прочного усвоения учебного материала, изложенного на лекциях, а также для изучения материала, запланированного для самостоятельной работы. Студентам необходимо выполнить индивидуальные задания по основным темам курса. Задания, вынесенные на самостоятельную работу, проверяются в течение семестра. Оценки за индивидуальные задания и самостоятельную работу учитываются при выставлении оценок на зачете.

Целью самостоятельной работы, то есть работы, выполняемой студентами во внеаудиторное время по заданию и руководству преподавателя является глубокое понимание и усвоение курса лекций и практических занятий, подготовка к выполнению контрольных работ, к выполнению семестрового задания, к сдаче зачета, овладение профессиональными умениями и навыками деятельности, опытом творческой, исследовательской деятельности.

Для успешной подготовки и сдачи зачета необходимо проделать следующую работу:

- 1. Изучить теоретический материал, относящийся к каждой из тем
- 2. Выработать устойчивые навыки в решении типовых практических заданий.
- 3. Выполнить контрольные работы, проводимые в течение семестра.

Методические рекомендации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

Специальные условия обучения в ФГБОУ ВО «АлтГПУ» определены «Положением об инклюзивном образовании» (утверждено приказом ректора от 25.12.2015 г. № 312/1п). Данным положением предусмотрено заполнение студентом при зачислении в ФГБОУ ВО «АлтГПУ» анкеты «Определение потребностей обучающихся в создании специальных условий обучения», в которой указываются потребности лица в организации доступной социально-образовательной среды и помощи в освоении образовательной программы.

Для лиц с OB3, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения по дисциплине. Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, могут быть обеспечены специальные условия. При необходимости лицам с OB3 может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на экзамене, выполнения заданий по самостоятельной работе.

Студент с ограниченными возможностями здоровья обязан:

- выполнять требования программы дисциплины;
- сообщить преподавателю о наличии у него ограниченных возможностей здоровья и необходимости создания для него специальных условий.

Список литературы

Код: 01.03.04

Направление: Прикладная математика: Математическое моделирование и обработка

данных

Программа: ПМ01.03.04_2019.plx

Дисциплина: Вариационное исчисление

Кафедра: Математического анализа и прикладной математики

Тип	Книга	Количе
		ство
Основная	Моклячук М. П. Вариационное исчисление. Экстремальные задачи [Электронный	9999
	ресурс]: учебник / М. П. Моклячук Москва; Ижевск: Регулярная и хаотическая	
	динамика, 2006 428 с.	
Основная	Тракимус Ю. В. Основы вариационного исчисления в примерах и задачах	9999
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. В. Тракимус Новосибирск:	
	Новосибирский государственный технический университет, 2011 72 с.	
Дополнит	Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационное исчисление в примерах	20
ельная	и задачах: [учебное пособие для студентов вузов] / А. Б. Васильева [и др.] Москва:	
	ФИЗМАТЛИТ, 2005 429 с.: ил.	
Дополнит	Щитов И. Н. Введение в методы оптимизации: учебное пособие для студентов вузов /	25
ельная	И. Н. Щитов Москва: Высшая школа, 2008 206 с.: ил.	

	Согласовано:
Преподаватель	(подпись, И.О. Фамилия)
Заведующий кафедрой	(подпись, И.О. Фамилия)
Отдел книгообеспеченности НПБ АлтГПУ	(подпись, И.О. Фамилия)