МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

КОНЕЧНОМЕРНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ПРОСТРАНСТВА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Код, направление подготовки (специальности): 01.03.04 Прикладная математика

Профиль (направленность): Форма контроля в семестре, в том

числе курсовая работа

зачет 2

Математическое моделирование и обра-

ботка данных

Квалификация:

бакалавр

Форма обучения:

очная

Общая трудоемкость (час / з.ед.):

108/3

Программу составил:

Кислицин А.В., доцент, канд. физ.-мат. 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 алгебры и методики обучения математике Протокол от «26» февраля 2019 г. № 6

Срок действия программы: 2019 – 2023 гг.

Зав. кафедрой: доцент Исаев И.М., канд. физ.-мат. наук, доцент

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование у студентов представлений о месте алгебры в современной науке и образовании, систематизированных знаний в области алгебры и ее методов, решать типовые и нестандартные задачи, формирование математического мышления, социальноличностных качеств выпускников.

Задачи:

- изложить основы теории групп;
- познакомить студента с основами теории колец;
- изложить основные понятия и факты, связанные с комплексными числами;
- познакомить студента с системами линейных уравнений и методами их решения;
- познакомить студента с арифметическими векторными пространствами;
- познакомить студента с основными понятиями и теоремами о матрицах и определителях;
- изучить линейные операторы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

математика;

вводный курс математики;

линейная алгебра и аналитическая геометрия.

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

теория графов и математическая логика;

исследование операций;

численные методы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

ОПК-1. Способность применять знание фундаментальной математики и естественно-математических дисциплин при решении задач в области естественных наук и инженерной практике.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения компе-	Результаты обучения по дисциплине
тенции	
ИУК - 1.1. Ставит и анализи-	Знает: основные разделы алгебры, классические факты,
рует задачу, выделяя ее базовые	утверждения и методы указанной предметной области.
составляющие	Умеет: решать типовые задачи в указанной предметной
ИОПК-1.1. Демонстрирует зна-	области.
ния основ фундаментальной ма-	Владеет: решениями типовых алгебраических задач,
тематики и естественно-матема-	представлениями о связи алгебры со школьным курсом
тических дисциплин	математики.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (направленность)	Ce-	Всего					
	местр	часов	Лек.	Практ.	КСР	Сам. работа	Зачет
Математическое моделирование и обработка данных	2	108	18	30	4	56	
Итого		108	48	30	4	56	

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

			Кол	Количество ча	ісов
№	Раздел / Тема	Содержание	Лекц.	Практ.	Сам. работа
		Семестр 2			
		Раздел 1. Элементы общей алгебры			
1.1.	Основные ал-	Группы. Примеры и простейшие свой-	6	8	15
	гебраические	ства. Кольца и поля. Подгруппа, под-			
	структуры	кольцо, подполе. Основные теоремы о			
		группах, кольцах и полях.			
1.2.	Комплексные	Алгебраическая и тригонометрическая	4	8	15
	числа	формы комплексных чисел. Геометриче-			
		ская иллюстрация комплексных чисел.			
		Арифметические операции над комплекс-			
		ными числами. Формула Муавра. Корни			
		из комплексных чисел.			
	Раздел 2. Ариф.	метические векторные пространства			
2.1.	Системы ли-	Метод Гаусса. Простейшие свойства век-	4	8	15
	нейных урав-	торных пространств. Понятие векторного			
	нений	пространства. Линейная выражаемость.			
		Линейная зависимость. Базис и ранг.			
2.2.	Матрицы и	Ранг матрицы. Критерий совместности	4	6	15
	определи-	системы линейных уравнений. Операции			
	тели. Линей-	над матрицами. Матричные уравнения.			
	ные опера-	Обратная матрица. Определитель <i>n</i> -го по-			
	торы	рядка и его свойства. Правило Крамера.			
		Подпространство. Пространство решений			
		однородной системы линейных уравне-			
		ний. Линейные операторы. Матрица ли-			
		нейного оператора. Собственные векторы			
		и собственные значения линейного опера-			
		тора.			
	Зачет		0	0	0
	Итого		18	30	60

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:

Курсовая работа не предусмотрена.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

9.1. Рекомендуемая литература: Приложение 2.

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

Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.edu.ru .

9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1. Пакет Microsoft Office.
- 2. Пакет LibreOffice.
- 3. Пакет OpenOffice.org.
- 4. Операционная система семейства Windows.
- 5. Операционная система Linux.
- 6. Интернет браузер.
- 7. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.
- 8. Медиа проигрыватель.
- 9. Программа 7zip
- 10. Пакет Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows
- 11. Редактор изображений Gimp.

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:

Для успешного усвоения дисциплины студенту необходимо регулярно посещать занятия, осуществлять теоретическую подготовку к каждому практическому занятию и контрольной работе, вовремя сдавать и защищать индивидуальные задания

Дисциплина «Конечномерные линейные пространства» призвана сформировать у студентов целостное представление об основных понятиях курса «Конечномерные линейные пространства», обеспечить усвоение методов решения задач и доказательства теорем. Важной составной частью учебного процесса в вузе являются практические занятия. Они помогают студентам глубже усвоить учебный материал, приобрести навыки творческой работы с основной и дополнительной литературой и лекционным материалом. Практическое занятие представляет собой форму организации учебного процесса, в ходе которого студент должен приобрести новые учебные знания, их систематизировать и концептуализировать; оперировать базовыми понятиями и теоретическими конструкциями учебной дисциплины. Целью практических занятий является приобретение студентами новых знаний, умений и

навыков, необходимых для профессиональной деятельности, развитие у них естественнонаучного мышления и интеллектуальных способностей как средства индивидуального освоения учебной дисциплины. Все это требует тщательной подготовки к практическим занятиям. При подготовке к практическим занятиям следует использовать всю рекомендованную литературу, размещенную на бумажных или электронных носителях. Готовясь к занятию, надо прочитать рекомендованную литературу и составить простые планы прочитанных текстов, а также решить предложенные задачи. Особое внимание следует уделять связям между основными понятиями, рассматриваемыми в теме. Планы практических занятий, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи ее изучения сообщаются преподавателем на вводных занятиях или в методических указаниях по данной дисциплине. На занятии студенты должны быть готовыми к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление студентов на занятии должно быть правильным, полным и аргументированным. Необходимо, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. Важно, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. При этом студент может обращаться к записям конспекта лекций, непосредственно к первоисточникам, использовать знание математической литературы, факты из дополнительных источников. Вокруг такого выступления могут разгореться споры, дискуссии, к участию в которых должен стремиться каждый. Практическое занятие является важнейшей формой усвоения знаний. Важным фактором результативности данного вида занятий, его высокой эффективности является процесс подготовки. Прежде всего, студенты должны уяснить предложенный план занятия, осмыслить вынесенные для обсуждения вопросы, место каждого из вопросов в раскрытии темы занятия. Подготовка активизирует работу студента с книгой, требует обращения к литературе, учит рассуждать. В процессе подготовки к семинару закрепляются и уточняются уже известные и осваиваются новые утверждения и факты. Сталкиваясь в ходе подготовки с недостаточно понятными моментами темы, студенты находят ответы самостоятельно или фиксируют свои вопросы для постановки и уяснения их на самом занятии. В ходе занятия студент учится публично выступать, видеть реакцию слушателей, логично, ясно, четко, грамотным математическим языком излагать мысли, приводить доводы, формулировать аргументы в защиту своей позиции. В ходе семинара каждый студент опирается на свои конспекты, сделанные на лекции, собственные выписки из учебников, первоисточников, статей, другой математической литературы. Практическое занятие – эффективная форма закрепления полученных по обсуждаемой проблеме знаний, видения этой проблемы в целом, осознания ее соотнесенности с другими темами. Подготовку к семинарскому занятию следует начинать с ознакомления с соответствующим разделом учебника и лекции. Во время чтения лекции необходимо составить краткий план-конспект будущего ответа на практическом занятии, для чего целесообразно использовать специальную тетрадь для практических занятий. План ответа не должен представлять собой необработанную компиляцию учебной литературы; лучше, если он будет составлен в виде кратких, легко запоминающихся утверждений, которыми студент может пользоваться при ответе. В подготовке к практическим занятиям большое значение имеет рекомендованная лектором и ведущим практические занятия преподавателем учебная и научная литература. Различные вопросы по-разному раскрыты в учебниках, поэтому целесообразно иметь студенту один, два учебника (разных авторов), а также по отдельным вопросам обращаться и к иной учебной литературе. Залогом высоких учебных результатов студента является подготовка к практическим занятиям и работа на них на протяжении всего семестра. На практическом занятии не требуется точное воспроизведение лекционного материала или положений учебника. Но в любом случае, студент должен свободно владеть терминологией, понимать доказательства основных теорем, уметь решать основные задачи для того, чтобы чётко и последовательно ответить на поставленные вопросы. Виды аудиторной самостоятельной работы, поэтапное

ее выполнение, критерии оценивания представлены в ФОС по дисциплине «Конечномерные линейные пространства», технологической карте и учебно-методическом пособии по организации аудиторной самостоятельной работы по предлагаемому курсу. На практических занятиях, лекциях, в ходе самостоятельной работы студенты должны уяснить современные теоретические представления о курсе «Конечномерные линейные пространства»; уметь доказывать основные теоремы курса, знать основные алгоритмы, уметь решать основные задачи. По дисциплине «Конечномерные линейные пространства» предусмотрен зачет.

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

ланных

Программа: ПМ01.03.04 2019.plx

Дисциплина: Конечномерные линейные пространства Кафедра: Алгебры и методики обучения математике

Тип	Книга	Количе ство
Основная	Исаев И. М. Элементы абстрактной и компьютерной алгебры [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. М. Исаев, А. С. Кузьмина; Алтайский государственный педагогический университет Барнаул: АлтГПУ, 2015 104 с.	9999
Основная	Исаев И. М. Элементы абстрактной и компьютерной алгебры: учебное пособие / И. М. Исаев, А. С. Кузьмина; Алтайский государственный педагогический университет Барнаул: АлтГПУ, 2015 101 с.	43
Основная	Кочетова Ю. В. Алгебра. Конечномерные пространства. Линейные операторы [Электронный ресурс]: курс лекций / Ю. В. Кочетова, Е. Е. Ширшова Москва: Прометей, 2013 80 с.	9999
Основная	Кощеев А. С. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Кощеев, М. А. Медведева, О. И. Никонов Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2013 108 с.	9999
Дополнит ельная	Ставский М. Ш. Системы линейных уравнений и арифметические векторные пространства: [пособие для студентов 1 курса математического факультета педуниверситета] / М. Ш. Ставский; Барнаульский государственный педагогический университет Барнаул, 2008 131 с.	101