МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра алгебры, геометрии и математического анализа

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

03 » селтубля 2018 г.

Элементы общей алгебры

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «Математика», «Информатика»

заочная форма обучения

« <u>24</u> » <u>опреля</u> 2018 г., прот Заведующий кафедрой (по		<u>римашов «24»</u> кафедрой)	. <u>04</u> (дата)	_ 201 <u>8</u> г.
Рассмотрена и одобрена на зас ризики « 22» <u>мая</u> 201 <u>8</u>	седании учёного сов г., протокол № <u>7</u>	ета факультета ма	атематик	и, информа
Тредседатель учёного совета <i>(</i>	Sundberge The	(10димсь) « 22:	» <u>Мая</u> (дата)	201 <u>8</u> г.
Утверждена на заседании учё	ного совета ФГБОУ	ВО «ВГСПУ»		
Утверждена на заседании учёт « <u>03</u> » <u>сентября</u> 201 <u>8</u> г., про	ного совета ФГБОУ токол № <u></u>	во «вгспу»		
Утверждена на заседании учё « <u>03</u> » <u>сентября</u> 201 <u>8</u> г., про	ного совета ФГБОУ токол № <u></u>	во «вгспу»		
« <u>03</u> » <u>сентября</u> 201 <u>8</u> г., про	токол № <u>-</u> /	во «вгспу»		
Утверждена на заседании учёк « <u>03</u> » <u>сентября</u> 201 <u>8</u> г., проч	токол № <u>-</u> /	во «вгспу»		
« <u>03</u> » <u>сентября</u> 201 <u>8</u> г., проб	токол № <u>-</u> / ний в программу:			(пата)
« <u>03</u> » <u>сентября</u> 201 <u>8</u> г., про Отметки о внесении изменен Лист изменений №	токол № <u>-</u> /	ВО «ВГСПУ» (руководитель ОГ	поп)	(дата)
« <u>03</u> » <u>сентября</u> 201 <u>8</u> г., проб	токол № <u>-</u> / ний в программу:		noH.	(дата)
« <u>03</u> » <u>сентября</u> 201 <u>8</u> г., про Отметки о внесении изменен Лист изменений №	токол № <u>-</u> / ний в программу: ——————————————————————————————————	(руководитель ОГ	noH.	

Карташов Владимир Константинович, профессор кафедры алгебры, геометрии и математического анализа ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа дисциплины «Элементы общей алгебры» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 февраля 2016 г. № 91) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Математика», «Информатика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 26 марта 2018 г., протокол № 7).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование систематизированных знаний по основам общей алгебры.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Элементы общей алгебры» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Профильной для данной дисциплины является научно-исследовательская профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Элементы общей алгебры» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Педагогика», «Психология», «Абстрактная и компьютерная алгебра», «Алгебра», «Алгебраические системы», «Анализ эволюционных задач», «Вводный курс математики», «Геометрия», «Дискретная математика», «Дифференциальные уравнения», «Дополнительные главы математического анализа», «Информационные технологии в математике», «Компьютерная алгебра», «Компьютерное моделирование», «Математическая логика», «Математический анализ», «Операционная система Linux», «Основы искусственного интеллекта», «Основы универсальной алгебры», «Перспективные направления искусственного интеллекта», «Перспективные направления компьютерного моделирования», «Построение Windows-сетей», «Проектирование информационных систем», «Разработка Flash-приложений», «Разработка интернет-приложений», «Разработка электронных образовательных ресурсов», «Разработка эффективных алгоритмов», «Современные языки программирования», «Специализированные математические пакеты», «Теория алгоритмов», «Теория функций действительного переменного», «Теория функций комплексного переменного», «Теория чисел», «Технологии Интернет-обучения», «Численные методы», «Числовые системы», «Эксплуатация компьютерных систем», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся (ПК-12);
- владением математикой как универсальным языком науки, средством моделирования явлений и процессов; основными положениями классических разделов математической науки, базовыми идеями и методами математики, системой основных математических структур и аксиоматическим методом (СК-3).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные принципы построения классических алгебр;
- определения основных понятий и факты теории общих алгебр;
- определение свободной универсальной алгебры;

уметь

- различать по структуре основные классы общих алгебр;
- доказывать фундаментальные теоремы теории общих алгебр;
- использовать основные алгебры при построении новых алгебр;

владеть

- опытом создания и построение новых классов различных алгебр;
- приемами доказательства теорем из теории общей алгебры.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dyna ywasayay nasayy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	6л
Аудиторные занятия (всего)	16	16
В том числе:		
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	52	52
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		3Ч
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины			
Π/Π	дисциплины				
1	Группы и кольца	Бинарная алгебраическая операция. Группоиды. Полугруппы. Моноиды. Примеры. Различные			
		определения группы, их эквивалентность. Абелевы			
		группы. Примеры. Определение кольца. Примеры.			
		Тело. Поле. Примеры. Подгруппы. Нормальные			
		подгруппы. Подкольца. Идеалы. Гомоморфизмы и			
		изоморфизмы групп и колец. Фактор-группа и фактор-			
		кольцо. Основная теорема о гомоморфизмах групп и			
		колец.			
2	Универсальные алгебры	Определение универсальной алгебры. Классические			
		примеры универсальных алгебр. Неассоциативные			
		тела, квазигруппы, лупы, п-арные группы. Группы с			
		мультиоператорами и операторами.			
3	Свободные универсальные	Определение свободной универсальной алгебры.			
	алгебры	Свободные группы и свободные абелевы группы.			
		Группа автоморфизмов свободной конечно			
		порожденной абелевой группы.			
4	Операторные группы и	Операторные группы и кольца. Свободные модули.			
	кольца. Модули и линейные	Абелевы группы. Линейные пространства над телами.			
	алгебры	Кольца линейных преобразований. Линейные алгебры.			
		Алгебра кватернионов и алгебра Кэли.			

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Группы и кольца	2	2	_	17	21
2	Универсальные алгебры	3	3	_	17	23
3	Свободные универсальные	2	2	_	12	16
	алгебры					
4	Операторные группы и кольца.	1	1	_	6	8
	Модули и линейные алгебры					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Веселова Л.В. Алгебра и теория чисел [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Веселова Л.В., Тихонов О.Е.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014.— 107 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61956.html.— ЭБС «IPRbooks».

6.2. Дополнительная литература

- 1. Михалев А.А. Алгебра матриц и линейные пространства [Электронный ресурс]/ Михалев А.А., Михалев А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 145 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52180.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Корзнякова Ю.В. Алгебраические структуры с двумя бинарными операциями [Электронный ресурс]: учебное пособие. Специальность 050201.65 «Математика» с дополнительной специальностью «Информатика», направление 050100 «Педагогическое образование», профиль «Математика. Информатика и ИКТ», направление 050200.62 «Физико-математическое образование», профиль «Математика»/ Корзнякова Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Пермь: Пермский государственный гуманитарнопедагогический университет, 2013.— 78 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32027.html.— ЭБС «IPRbooks».

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

1. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Microsoft Office.
- 2. Foxit PDF Reader.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Элементы общей алгебры» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория ауд. 2110, 2226.
- 2. Аудитория с мультимедийной поддержкой ауд. 2207.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Элементы общей алгебры» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по

дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Элементы общей алгебры» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.