^{выс}утверждено решением Ученого совета факультета математики, информационных и авиационных технологий мая 2022 г., протокол № 4/22 от <u>« 17 »</u> Волков М.А. Председатель (подтись, рифровка подписи) » мая 2022г. R W H NNUAG

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Избранные вопросы алгебры
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Прикладной математики
Курс	2

•		, 11				
афедра	Прикладной математики					
урс	2					
К	0.05.01 "Компьютерного направления (специальности), полное наименование	,,			
Специализация: <u>"</u>	<u>математические мето</u> полное наим	<u>оды защиты информа</u> гнование	ации"			
Форма обучения_очная, заочная, очно-заочн	ОЧНАЯ_ ая (указать только те, которы	ые реализуются)				
Дата введения в у	чебный процесс УлГ	У: « <u>01</u> »_ce	нтября2	2022_г.		
		ии кафедры: протоко		от	20	Γ.
		ии кафедры: протоко		OT	20	Γ.
Программа актуал	изированана заседан	ии кафедры: протоко	л №	OT	20	Γ.
Сведения о ра	зработчиках:					
Ф	РИО	Кафедра	уч	Должн еная степе	-	
Фролова Ю.Ю.		ПМ	Доцент, к.ф.м.н.			
			•			
	ГЛАСОВАНО		СОГЛАС			
	ующий кафедрой, иющей дисциплину	Заведук	ощий выпус	скающей к	афедрой	
Мил Подпись	/ <u>Бутов А.А.</u> / <i>ФИО</i>	1_	Подпись)	<u>Андре</u> (Ф.	ев А.С. И.О.)	1
«1	4» мая 2022 г.		«14» мая	1 2022 г.		
		•				

1 из 10 Форма

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины: овладение начальными знаниями по алгебре, необходимыми для изучения других дисциплин специальности, развитие навыков самостоятельного решения задач по алгебре.

Задачи освоения дисциплины: формирование у студентов комплексных знаний об основных алгебраических структурах, приобретение студентами навыков и умений решения простейших алгебраических задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Учебная дисциплина «Избранные вопросы алгебры» является одной из фундаментальных математических дисциплин, изучаемых студентами второго курса, обучающихся на специальностях математического профиля. Она входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы специальности. Знания, умения и навыки, приобретаемые студентом в ходе освоения дисциплины «Избранные вопросы алгебры», являются необходимыми для изучения дисциплин «Методы и средства криптографической защиты информации», «Вычислительные методы в алгебре и теории чисел». Дисциплина базируется на знаниях и умениях, полученных студентами в школе и дисциплиной «Алгебра и геометрия», изучаемой на первом курсе.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по			
реализуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с			
	индикаторами достижения компетенций			
ОПК-3	знать: понятие о группах, кольцах, полях;			
Способен на основании	уметь:			
совокупности	решать алгебраические задачи, имеющие алгоритм			
математических методов	решения;			
разрабатывать,	владеть:			
	методами решения задач линейной алгебры, методами			
обосновывать и	доказательства утверждений, навыками применения			
реализовывать процедуры	методов алгебры в других областях математического			
решения задач	знания и дисциплинах естественнонаучного			
профессиональной	содержания.			
деятельности;				

Форма 2 из 10

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 3 зачетных единицы.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

D	Количество часов (форма обучения <u>очная</u>)			
Вид учебной	Всего по	В т.ч. по семестрам		
работы	Плану	3		
1	2	3		
Контактная работа				
обучающихся с	54	54		
преподавателем				
Аудиторные занятия:	54	54		
Лекции	18	18		
Практические и	36	36		
семинарские занятия	30	30		
Лабораторные работы				
(лабораторный	_	-		
практикум)				
Самостоятельная работа	54	54		
Текущий контроль		проверка решения задач,		
(количество и вид: контр.		контрольная работа		
работа, коллоквиум,				
реферат)				
Курсовая работа	-	-		
Виды промежуточной		зачет		
аттестации (экзамен,				
зачет)				
Всего часов по	108	108		
дисциплине	100	100		

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

4.3. Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения: очная.

Форма 3 из 10

		Виды учебных занятий			Форма		
		Ay	диторные заг	нятия	Заняти		текущего
Название разделов и тем	Всего	Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, практику мы	я в интера ктивно й форме	Самосто ятельна я работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
			3 семе	естр			
 Группы Кольца 	36	6	12			18	устный опрос, проверка решения задач, контрольн ая работа устный опрос, проверка решения
3. Поля	36	6	12			18	задач устный опрос, проверка решения задач
Экзамен	-						* *
Итого	108	18	36			54	
Всего	108	18	36			54	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Группы

Понятие группы, изоморфизм групп. Циклические группы. Подгруппы. Порядок элемента группы. Теорема Кэли. Теорема Лагранжа. Факторгруппа.

Тема 2. Кольца

Свойства колец, изоморфизм колец. Кольцо вычетов. Подкольцо. Идеал кольца, факторкольцо. Кольцо многочленов, симметрические многочлены. Ассоциативные алгебры.

Тема 3. Поля

Свойства полей, изоморфизм полей. Подполе. Классификация расширений полей; простые поля; поле разложения многочлена; конечные поля; многочлены над конечными полями.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

- 1. Конечные, бесконечные группы.
- 2. Подгруппы.
- 3. Изоморфизм групп. Циклические группы.
- 4. Факторгруппа.
- 5. Изоморфизм колец. Подкольцо. Идеал кольца, факторкольцо.

Форма 4 из 10

- 6. Симметрические многочлены.
- 7. Изоморфизм полей. Подполе. Классификация расширений полей.
- 8. Поле разложения многочлена.
- 9. Конечные поля; многочлены над конечными полями.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Выполнение курсовых работ и рефератов не предусмотрено учебным планом.

Примерная тематика контрольных работ по дисциплине «Избранные вопросы алгебры»:

- 1. Группы.
- 1) Проверить, какие из следующих множеств являются группами.
- 2) Проверить изоморфны ли группы.
- 3) Найти смежные классы группы G по подгруппе H.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

Вопросы к зачету (3 семестр)

- 1. Бинарная операция. Полугруппа, моноид. Примеры.
- 2. Группа. Свойства групп. Примеры групп.
- 3. Циклические группы. Порядок элемента.
- 4. Теорема Кэли.
- 5. Смежные классы по подгруппе. Теорема Лагранжа.
- 6. Нормальная подгруппа. Факторгруппа. Примеры.
- 7. Кольцо. Свойства колец. Примеры колец.
- 8. Идеалы кольца. Факторкольцо.
- 9. Поле. Свойства полей. Примеры полей.
- 10. Изоморфизм групп, колец, полей. Свойства изоморфизма.
- 11. Подгруппа, подкольцо, подполе. Критерий подгруппы, подкольца, подполя.
- 12. Симметрические многочлены. Основная теорема о симметрических многочленах.

Форма 5 из 10

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
	3 семестр		
1. Группы	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	18	устный опрос, проверка решения задач
2. Кольца	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	18	устный опрос, проверка решения задач
3. Поля	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	18	устный опрос, проверка решения задач

Форма 6 из 10

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

- 1. Курош А.Г. Курс высшей алгебры: учебник для вузов по спец. "Математика" / Курош Александр Геннадиевич. 17-е изд., стер. СПб.: Лань, 2008. 432 с.
- 2. Кострикин А.И. Введение в алгебру. Часть І. Основы алгебры : учебник / А.И. Кострикин; Кострикин А.И. Москва : Физматлит, 2003. 272 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922101676.html.

дополнительная

- 1. Сборник задач по алгебре. Том 1. : задачник / В.А. Артамонов, Ю.А. Бахтурин, Э.Б. Винберг, Е.С. Голод; Артамонов В.А.; Бахтурин Ю.А.; Винберг Э.Б.; Голод Е.С. Москва : Физматлит, 2007. 264 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922105835.html
- 2. Проскуряков, И.В. Сборник задач по линейной алгебре: учеб. пособие для физ.-мат. спец. вузов / Проскуряков Игорь Владимирович. 6-е изд., стер. Москва: Наука, 1978.

учебно-методическая

1. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Избранные вопросы алгебры» для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата факультета математики, информационных и авиационных технологий / Ю. Ю. Фролова- Ульяновск : УлГУ, 2022. - 5 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

ДИРЕКТОР НБ / БУРХАНОВА М. М. / Сут / 2022 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО дата

Форма 7 из 10

б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный. http://www.iprbookshop.ru. —
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost: [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.actionmedia.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
 - 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная

Форма 8 из 10

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Law manual

электронная библиотека»: электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. — Москва, [2022]. — URL: https://нэб.рф. — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст : электронный.

- **5.** SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
 - 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
 - 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:		
Зам.нач. УИТиТ	/ Клочкова А.Е	3. Thomas
должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись дата

Форма 9 из 10

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Разработчик	Borne	доцент	Фролова Ю.Ю.
•	подпись	должность	ФИО

Форма 10 из 10