МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Актуализировано: на заседании кафедры

протокол№ <u>10</u> от « <u>26</u> » <u>июня</u> 2017 г.

Зав. кафедрой

<u> / Хабибуллин Б.Н.</u>

Согласовано:

Председатель УМК факультета /института

<u> / Ефимов А.М.</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Проблемы современной алгебры

Дисциплины по выбору

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 01.03.01 Математика

Направленность (профиль) подготовки "Преподавание математики и информатики"

> Квалификация <u>бакалавр</u>

Разработчик (составитель)

доц., к.ф.-м.н.

(должность, ученая степень, ученое звание)

Tegioral (HONN

Для приема: 2016

Уфа 2017 г.

Составитель / составители: доц., к.ф.-м.н. Черданцев И.Ю.

Рабочая программа дисциплины актуал и геометрии протокол от « <u>26</u> » <u>ин</u>		
Дополнения и изменения, внесенные в р заседании кафедры высшей алгебры и г	рабочую программу д еометрии:	исциплины, утверждены на ——
обновлён фонд оценочных средств, протокол № 10 от «25 » июня	_20 <u>18</u> г.	
Заведующий кафедрой	M	/ Б.Н. Хабибуллин/

Список документов и материалов

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
	планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий,	5
	учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	6
	4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	6
	освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев	
	оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал	
	оценивания	
	4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	8
	знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
	формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
	4.3. Рейтинг-план дисциплины	8
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	11
	освоения дисциплины	
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	12
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	12
	процесса по дисциплине	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

	Результаты обучения	Формируемая	Примеч
	, , ,	компетенция	ание
		(с указанием кода)	
Знания	Знать: как составить доклад, доклад-обзор по	ПК-4: способностью	
	предложенной научной теме; принципы	публично представлять	
	работы в составе научно-исследовательского	собственные и	
	и производственного коллектива решать	известные научные	
	задачи профессиональной деятельности.	результаты	
Умения	Уметь: публично представлять собственные и	ПК-4: способностью	
	известные научные результаты, оформлять их	публично представлять	
	в виде презентаций, заметок и статей. Иметь	собственные и	
	навыки уверенного пользователя основных	известные научные	
	программных продуктов, позволяющих	результаты	
	создавать презентации, доклады, видео- и		
	другие онлайн-конференции, их особенности		
	и преимущества, форматы данных,		
	используемых в этих программах и виды		
	защиты информации.		
Владени	Владеть: навыками выступления на	ПК-4: способностью	
Я	семинарах и конференциях, представлять и	публично представлять	
(навыки	презентовать разработанную тему, доклад,	собственные и	
/ опыт	продукт, статью.	известные научные	
деятель-		результаты	
ности)			

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проблемы со	врем	енной алгебра	Ы≫	является	дисциплиной	по выбо	ру.
Дисциплина изучается на	4	<i>курсе(ax)</i> в	8	семе	ст <i>ре(ах)</i> .		

Цели изучения дисциплины: научиться публично представлять собственные и известные научные результаты, оформлять их в виде презентаций, заметок и статей, получить навыки уверенного пользователя основных программных продуктов, позволяющих создавать презентации, доклады, видео- и другие онлайн-конференции, их особенности и преимущества, форматы данных, используемых в этих программах и виды защиты информации, овладеть навыками выступления на семинарах и конференциях, представлять и презентовать разработанную тему, доклад, продукт, статью.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: алгебра.

По предмету и методу своих исследований данный курс тесно связан с алгеброй.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции

ПК-4 - способностью публично представлять собственные и известные научные результаты.

результаты.								
Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения						
(уровень)								
освоения	обучения	2 (11	2					
компетен	`	2 («He	3		.			
ции	достижения	удовлетворите	(«Удовлетворит	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)			
	заданного	льно»)	ельно»)					
	уровня освоения							
	компетенций)							
Первый	Знать: как	Отсутствие	Неполные	Сформированн	Сформированн			
этап	составить	знаний или	представления о	ые, но	ые			
(уровень)	доклад, доклад-	фрагментарны	как составить	содержащие	систематически			
	обзор по	e	доклад, доклад-	отдельные	e			
	предложенной	представления	обзор по	пробелы	представления			
	научной теме;	как составить	предложенной	представления	как составить			
	принципы	доклад,	научной теме;	как составить	доклад, доклад-			
	работы в составе	доклад-обзор	принципах	доклад, доклад-	обзор по			
	научно-	по	работы в	обзор по	предложенной			
	исследовательск	предложенной	составе научно-	предложенной	научной теме;			
	ого и	научной теме;	исследовательс	научной теме;	принципах			
	производственн	принципах	кого и	принципах	работы в			
	ого коллектива	работы в	производственн	работы в	составе научно-			
	решать задачи	составе	ого коллектива	составе научно-	исследовательс			
	профессиональн	научно-	решать задачи	исследовательс	кого и			
	ой деятельности.	_	профессиональн	кого и	производственн			
		ского и	ой	производственн	ого коллектива			
		производствен	деятельности.	ого коллектива	решать задачи			
		НОГО		решать задачи	профессиональ			
		коллектива		профессиональн	ной			
		решать задачи		ой	деятельности.			
		профессионал		деятельности.				
		ьной						
		деятельности						
Второй	Уметь:	Отсутствие	В целом	В целом	Сформированное			
_		умений или	успешное, но не	успешное, но	умение			
	-	фрагментарные	r r	содержащее	представлять			
(Jr -)	' = '	умения	использование	отдельные	собственные и			
		публично		пробелы	известные			
		представлять	представлять	использование	научные			
	-	собственные и	собственные и		результаты,			
	f . ~	известные	известные	представлять	оформлять их в			
		научные	научные	собственные и	виде презентаций,			
		результаты,	результаты,	известные	заметок и статей.			
	-	оформлять их в	оформлять их в	научные	Иметь навыки			
		виде	виде презентаций,	-	уверенного			
	Taron. Innerb		page inpesemination,	p-symbiaibi,	h = 2 b 2 1111 01 0			

	T	1	T	T	T
		презентаций,	· ·		пользователя
	r •			виде презентаций,	основных
	пользователя	статей,	навыков	заметок и статей,	программных
	основных	основных	уверенного	использование	продуктов,
	программных	программных	пользователя	навыков	позволяющих
	продуктов,	продуктов,	основных	уверенного	создавать
	позволяющих	позволяющих	программных	пользователя	презентации,
	создавать	создавать	продуктов,	основных	доклады, видео- и
	презентации,	презентации,	позволяющих	программных	другие онлайн-
	доклады, видео-	доклады, видео-	создавать	продуктов,	конференции, их
	и другие	и другие онлайн-	презентации,	позволяющих	особенности и
	онлайн-	конференции, их	доклады, видео- и	создавать	преимущества,
	конференции, их	особенности и	другие онлайн-	презентации,	форматы данных,
	особенности и	преимущества,	конференции, их	доклады, видео- и	используемых в
	преимущества,	форматы	особенности и	другие онлайн-	этих программах
	форматы	данных,	преимущества,	конференции, их	и виды защиты
	данных,	используемых в	форматы данных,	особенности и	информации.
	используемых в	этих программах	используемых в	преимущества,	
	этих программах	и виды защиты	этих программах	форматы данных,	
	и виды защиты	информации.	и виды защиты	используемых в	
	информации.		информации.	этих программах	
				и виды защиты	
				информации.	
Третий	Владеть:	Отсутствие	В целом	В целом	Успешное и
этап	навыками	владения	успешное, но не	успешное, но	систематическо
(уровень)	выступления на	или	систематическо	содержащее	е применение
	семинарах и	фрагментарно	е применение	отдельные	навыков
	конференциях,	е владение	навыков	пробелы	выступления на
	представлять и	навыками	выступления на	применение	семинарах и
	презентовать		семинарах и	навыков	конференциях,
	разработанную	выступления на семинарах	конференциях,	выступления на	представлять и
	гему, доклад,	на семинарах	представлять и	семинарах и	презентовать
	продукт, статью.		презентовать	конференциях,	разработанную
		конференциях,	разработанную	представлять и	тему, доклад,
		представлять и	тему, доклад,	презентовать	продукт,
		презентовать	продукт,	разработанную	статью.
		разработанну	статью.	тему, доклад,	
		ю тему,		продукт,	
		доклад,		статью.	
		продукт,		TIMIDIO.	
		статью.			

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для экзамена: текущий контроль — максимум 40 баллов; рубежный контроль — максимум 30 баллов, поощрительные баллы — максимум 10; для зачета: текущий контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

(для экзамена:

```
от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;
```

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».).

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные
освоения			средства
1-й этап	Знать: как составить доклад, доклад-	ПК-4:	Решение
2	обзор по предложенной научной теме;	способностью	задач в
Знания	принципы работы в составе научно-	публично	аудитории, контрольны
	исследовательского и	представлять	е работы
	производственного коллектива решать	собственные и	Сриооты
	задачи профессиональной	известные	
	деятельности.	научные	
		результаты	
2-й этап	Уметь: публично представлять	ПК-4:	Решение
37	собственные и известные научные	способностью	задач в
Умения	результаты, оформлять их в виде	публично	аудитории, контрольны
	презентаций, заметок и статей. Иметь	представлять	е работы
	навыки уверенного пользователя	собственные и	Puccial
	основных программных продуктов,	известные	
	позволяющих создавать презентации,	научные	
	доклады, видео- и другие онлайн-	результаты	
	конференции, их особенности и		
	преимущества, форматы данных,		
	используемых в этих программах и		
	виды защиты информации.		
3-й этап	Владеть навыками выступления на	ПК-4:	доклад,
D жа жаж	семинарах и конференциях,	способностью	экзамен
Владеть навыками	представлять и презентовать	публично	
Habbikawiyi	разработанную тему, доклад, продукт,	представлять	
	статью.	собственные и	
		известные	
		научные	
		результаты	

4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Экзаменационные билеты

Структура экзаменационного билета: билет состоит их двух вопросов. Первый вопрос из теории нильпотентных и разрешимых алгебр, второй вопрос из теории полупростых алгебр.

Вопросы для экзамена:

- 1. Линейные алгебры Ли.
- 2. Алгебры Ли дифференцирований. Абстрактные алгебры Ли.
- 3. Идеалы и гомоморфизмы. Автоморфизмы.
- 4. Разрешимые и нильпотентные алгебры Ли.
- 5. Теорема Энгеля.
- 6. Полупростые алгебры Ли. Теорема Ли.
- 7. Теорема Картана.
- 8. Критерий Картана.
- 9. Форма Киллинга. Критерий полупростоты.
- 10. Внутренние дифференцирования. Теорема Вейля.
- 11. Представления алгебры sl(2).
- 12. Разложение на корневые подпространства.
- 13. Максимальные торические подалгебры и корни.
- 14. Матрицы Картана, схемы Дынкина.
- 15. Подалгебры Картана.
- 16. Сопряженность картановских подалгебр.
- 17. Группы автоморфизмов.
- 18. Универсальные обертывающие алгебры.
- 19. Теорема Пуанкаре-Биркгофа-Витта и ее следствия.

Образец экзаменационного билета:

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» Факультет математики и информационных технологий Кафедра высшей алгебры и геометрии

Направление подготовки 01.03.01 Математика дисциплина: «**Проблемы современной алгебры»**,

Экзаменапионный билет №1

1		Пта	TIP	йш	LIA	алг	ጕቩ	nL	r I	Ιта	
J	L. J	III	110	KIII.	DIC	ajii	\mathbf{c}	PD.	LJ.	LII	

2	Разложение	на ко	рневые	полп	DOCT	ранства

-	αραπιποιιιτικ και	τα τια στη σ	h wii m	nan	ь.	_	Y ONTER	\1/1 T	TIXII
. 1	аведующий кас	11) . //11/10/10/1 // ()	I) - IVI H II	1 74 74 17			Хабиб) V I	ти н
•	ивод пощии ка	ф од роп д.ч	y	poq.			Lucii	, , , , , ,	****

Перевод оценки из 100-балльной в пятибалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Критерии оценки (в баллах):

- <u>25-30</u> баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы;
- <u>17-24</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности;
- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос;
- <u>1-10</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Вопросы для практических занятий

Занятие №1. Линейные алгебры Ли, дифференцирования алгебр Ли, идеалы и гомоморфизмы. Автоморфизмы.

Занятие №2. Разрешимые и нильпотентные алгебры Ли.

Занятие №3. Теорема Энгеля. Полупростые алгебры Ли. Теорема Ли.

Занятие №4. Теорема Картана. Критерий Картана.

Занятие №5. Форма Киллинга. Критерий полупростоты. Внутренние дифференцирования. Теорема Вейля.

Занятие №6. Представления алгебры sl(2). Разложение на корневые подпространства.

Занятие №7. Матрицы Картана, схемы Дынкина. Подалгебры Картана.

Занятие №8. Сопряженность картановских подалгебр. Группы автоморфизмов.

Занятие №9. Универсальные обертывающие алгебры. Теорема Пуанкаре-Биркгофа-Витта и ее следствия.

Критерии оценки (в баллах):

На каждом практическом решаются задачи. За каждую решенную задачу ставится 2 балла.

Задания для контрольной работы

Описание контрольной работы:

В семестре студенту представляется две контрольные работы. Первая контрольная работа состоит из шести заданий, вторая контрольная работа состоит из четырёх заданий. Задача считается правильно решенной, если студентом приведено подробное и полное ее решение. Каждое задание оценивается в 3 балла. В случае, если студент не справляется с более 50% заданий по обеим контрольным, он не допускается к сдаче экзамена. У каждого студента есть возможность пересдать контрольную работу.

Пример варианта контрольных работ:

Контрольная работа №1.

- 1. Докажите, что если алгебра L нильпотентна, то ее форма Киллинга тождественно равна нулю.
- 2. Докажите, что алгебра L разрешима, если и только если [L, L] лежит в радикале формы Киллинга.
- 3. Пусть L двумерная неабелева разрешимая алгебра Ли.

Докажите, что ее форма Киллинга не является тождественным нулем.

4. Пусть L — трехмерная разрешимая алгебра Ли.

Вычислите радикал ее формы Киллинга.

- 5. Пусть L = sl(2). Вычислите базис алгебры L, двойственный к стандартному относительно формы Киллинга.
- 6. Вычислите детерминант формы Киллинга для sl(3) в стандартном базисе. На какие простые числа он делится?

Контрольная работа №2.

- 1. Докажите, что полупростой элемент в sl(n) регулярен, если и только если все его собственные значения различны (т. е. его минимальный многочлен совпадает с характеристическим).
- 2. Пусть алгебра L полупроста и элемент х полупрост. Докажите, что элемент х регулярен, если и только если х лежит ровно в одной картановской подалгебре.
- 3. Пусть H картановская подалгебра в алгебре Ли L. Докажите, что H—максимальная нильпотентная подалгебра в L, т.е. она не содержится ни в какой другой нильпотентной подалгебре. Покажите, что обратное неверно.
- 4. Пусть алгебра L и ее подалгебра L' полупросты. Докажите, что каждая картановская подалгебра алгебры L' лежит в некоторой картановской подалгебре алгебры L.

Описание методики оценивания.

Критерии оценки (в баллах): За каждую решенную задачу ставится 3 балла.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Серр, Ж.П. Алгебры Ли и группы Ли. Москва: Мир, 1969. [Электронный ресурс]: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450347

Дополнительная литература:

- 2. Джекобсон Н. Алгебры Ли. Мир. 1964. (ч.з. 2)
 - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины
 - 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ»- https://elib.bashedu.ru/

- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «ЛАНЬ» http://www.bashlib.ru/echitzal/

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных*	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений и помещений для	помещений и помещений для	программного обеспечения.
самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
		документа
1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитории № 528, 511 (физмат корпус - учебное). 2. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитории № 528, 511, 520а (физмат корпус - учебное). 3. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: № 528, 511, 520а (физмат корпус - учебное). 4. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитории № 511, 528 (физмат корпус - учебное). 5. помещения для самостоятельной работы: читальный зал № 2 (физмат корпус - учебное).	Аудитория № 511 Учебная мебель, доска, мультимедиа проектор Mitsubishi EX 320U 3D 2.4кг., экран на штативе DraperDiplomat (1:1) 84/84* 213*213 МW , компьютер в составе: системный блок DEPO 460MD/3-540/Т500G/DVD-RW, монитор 20 Аудитория № 528 Учебная мебель, доска настенная меловая Аудитория № 520а Учебная мебель, доска, монитор LG 19 L1942S SF 1280 х 1024,5ms,8000:1, black (3,4 кг, VGA,19"(48,3см)5mc, мониторы LG 19" L1942S BF 1280x1024,5ms,8000:1, black 10 шт., системный блок HP Pavilion Slimline S3500FAMD Athlon64 X2 5400+/2.8GHz,4Gb,500Gb 12 шт.,доска аудитор.ДА36 Читальный зал №2 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные — 8 шт, принтер — 1 шт., сканер — 1 шт.	1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные. 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины <u>«Проблемы современной алгебры»</u> на $\underline{8}$ семестр (наименование дисциплины) очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	37.2
лекций	18
практических/ семинарских	18
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	81
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	25,8

Фој	рма(ы)) контроля:
экзамен	8	семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПР/СЕМ ЛР СР			ая литература, рекомендуема вной раб	Задания по самостоятел ьной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Основные понятия алгебр Ли. Линейные алгебры Ли. Алгебры Ли дифференцирований. Абстрактные алгебры Ли. Идеалы и гомоморфизмы. Автоморфизмы. Разрешимые и нильпотентные алгебры Ли, теорема Энгеля.	3	3		15	[1] ч. 1, гл.1, 5 [2] гл.1, гл.2 § 1-3	[2] гл.1, № 1- 7, гл.2, №1-5	Решение задач, опрос теоретического материала, экзамен
2	Полупростые алгебры Ли. Теоремы Ли и Картана. Критерий Картана. Форма Киллинга. Критерий полупростоты. Внутренние дифференцирования. Теорема Вейля.	5	5		22	[1] ч.1, гл.6, [2] гл.3 §1-8	[2] гл.3, № 1-6	Решение задач, опрос теоретического материала, контрольная работа, доклад, экзамен
3	Представления алгебры sl(2), разложение на корневые подпространства. Максимальные торические подалгебры и корни. Матрицы Картана, схемы Дынкина.	5	5		22	[1] ч. 3, гл.4,5, [2] гл.4 §1-6	[2] гл.4, № 1-6	Решение задач, опрос теоретического материала, экзамен
4	Подалгебры Картана. Сопряженность картановских подалгебр. Группы автоморфизмов, универсальные обертывающие алгебры, теорема Пуанкаре-Биркгофа-Витта и ее следствия.	5	5		22	[1] ч. 3, гл.3, [2] гл.5 §1-2	[2] гл.5, № 1-5 гл.9, № 14	Решение задач, опрос теоретического материала, контрольная работа, доклад, экзамен
	70070 W00074	18	18		81			
	всего часов:	10	18		81			

Рейтинг – план дисциплины

]	Проблемы современной алгебры
	(название дис	циплины согласно рабочему учебному плану)
направление	_01.03.01 Математ	тика
кvpc 4	. семестр	8

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Ба.	ллы
студентов	конкретное задание	заданий за семестр	Минимальный	Максимальный
	Модул			
«Нильпоте	нтные и разре	ешимые ал	гебры Ли»	,
Текущий контроль			0	20
1. Аудиторная работа	2	10	0	20
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная работа	3	6	0	18
	Модул	ь 2.		
«Полупрость	ые алгебры Л	и и их пред	(ставления»	
Текущий контроль				20
1. Аудиторная работа	2	10	0	20
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная работа	3	4	0	12
Поощрительные баллы				
1. Студенческая олимпиада или конкурс рефератов			10	10
2. Публикация статей				
3. Работа со школьниками (кружок, конкурсы, олимпиады)				
Посещаемость (баллы вы	ычитаются из	общей сум	тмы набранных б	аллов)
1. Посещение лекционных занятий			0	-6
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			0	-10
запятии)	 Итоговый к	 :онтроль		
1. Экзамен		<u>-</u> 	0	30
1. 0100011011				<u> </u>