#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИИ

Утверждена: на заседании	кафедры	дифференциальных	Согласовано: Председатель УМК биологического факультета
уравнений протокол от «1» и Зав. кафедрой			/Шпирная И.А.
	РАБОЧ	АЯ ПРОГРАММА Д	ИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		дисциплина	а Математика
		Базов	зая часть
		программа ба	акалавриата
		Направление 19.03.01. «Бис	
			ость подготовки я биотехнология
		Для прием	иа: 2017 г
		An ilbuoi	
Разработчик (сост	гавитель)		/ Сагитова А.Р.

Составитель: Сагитова А.Р. кандид дифференциальных уравнений	ат физико-	математичесі	ких наук,	доцент кафед	цры
Рабочая программа дисциплины утвержд № 11	ена на заседа	ании кафедри	ы протокол от	: «1» июня 201	7 г.
Дополнения и изменения, внесенные заседании	в рабочую	программу	дисциплины,	, утверждены кафедј	
протокол № 11 от «01» июня 2018 г.					
Заведующий кафедрой		/ Юмагулог	в А.М.		
Дополнения и изменения, внесенные заседании кафедры от «»				, утверждены	на
Заведующий кафедрой				_Ф.И.О./	
Дополнения и изменения, внесенные заседании кафедры от «»				, утверждены	на
Заведующий кафедрой				_Ф.И.О./	
Дополнения и изменения, внесенные заседании кафедры от «»			дисциплины,	, утверждены	на
Заведующий кафедрой				_Ф.И.О./	

#### Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4				
планируемыми результатами освоения образовательной программы					
2. Цели и место дисциплины в структуре образовательной программы	5				
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	6				
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)					
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	7				
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	7				
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	14				
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 (при необходимости)	16				
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	18				
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	18				
освоения дисциплины					
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	19				
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины					
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	20				
процесса по дисциплине					
Приложение 1	22				
Пауутамаууу 2	25				
Приложение 2	25				

## 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:

I	Результаты обучения <sup>1</sup>	Формируемая	Примечание
		компетенция (с указанием	
		кода)	
Знания	Знать: методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК-2 -способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;	
Умения	Уметь анализировать результаты исследований с помощью методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК-2 -способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;	
Владения (навыки / опыт деятельности)	Владеть методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК-2 -способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;	

#### 2. Цели и Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Математика относится к базовой части.

Дисциплина изучается на 1 курсе) в 1 семестре.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: химические науки в средней школе, физика, математика.

Целью учебной дисциплины «математика» является

изучение основ математического анализа, линейной алгебры и математической статистике в объеме, необходимом для понимания методов, используемых в анализе естественнонаучных задач.

Преподавание курса проводится по модульному принципу с выделением трех основных модулей (блоков):

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

**ОПК-2** - способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

Этап	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения						
(уровень) освоения компетенци и	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5		
Первый этап (уровень)	Знать: методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Не знает и не понимает взаимосвязи строения вещества и окружающего мира	Имеет фрагментар ные знания	Знает некоторые законы строения вещества, но не может вписать в единую картину мира	Знает законы строения вещества, но не может вписать в единую картину мира, для полноценного понимания сущности явлений в природе	Знает и понимает законы строения вещества, может вписать в единую картину мира, для полноценного понимания сущности явлений в природе		
Второй этап (уровень)	Уметь         анализировать           результаты         исследований с           помощью         методов	Не умеет оперировать знаниями о	Умеет фрагментар но	Умеет оперировать некоторыми	Умеет оперировать знаниями о	Умеет оперировать знаниями о		

	математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	современной химической картине мира	оперироват ь знаниями о современн ой химическо й картине мира	знаниями о современной химической картине мира, при этом допускает существенные ошибки	современной химической картине мира, при этом допускает несущественные ошибки	современной химической картине мира, не допускает ошибок
Третий этап (уровень)	Владеть методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Отсутствие навыков	Имеет фрагментар ные навыки	Владеет понятийным и терминологич еским аппаратом методов математическ ого анализа и моделировани я, теоретическог о и эксперимента льного исследования в химии, допускает существенные ошибки	Владеет понятийным и терминологическим аппаратом методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в химии, допускает несущественные ошибки	Владеет понятийным и терминологически м аппаратом методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментально го исследования в химии

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины

(*для зачета*: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы опенивания:

зачтено — от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено — от 0 до 59 рейтинговых баллов).

# 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:	ОПК-2 - способностью и	Тестирование
	методы математического	готовностью использовать	Контрольная
Знания	анализа и моделирования,	основные законы	работа
	теоретического и	естественнонаучных дисциплин	•
	экспериментального	в профессиональной	
	исследования	деятельности, применять	
		методы математического	
		анализа и моделирования,	
		теоретического и	
		экспериментального	
		исследования;	
2-й этап	<u>Уметь</u> анализировать	ОПК-2 - способностью и	Тестирование
	результаты исследований с	готовностью использовать	Контрольная
Умения	помощью методов	основные законы	работа
	математического анализа и	естественнонаучных дисциплин	
	моделирования,	в профессиональной	
	теоретического и	деятельности, применять	
	экспериментального	методы математического	
	исследования	анализа и моделирования,	
		теоретического и	
		экспериментального	
		исследования;	
3-й этап	Владеть методами	ОПК-2 - способностью и	Тестирование
	математического анализа и	готовностью использовать	Контрольная
Владеть	моделирования,	основные законы	работа
навыками	теоретического и	естественнонаучных дисциплин	
	экспериментального	в профессиональной	
	исследования	деятельности, применять	
		методы математического	
		анализа и моделирования,	

	теоретического и экспериментального исследования;	

#### 4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Экзамен является итоговым оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

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

- зачтено от 60 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- не зачтено- от 0 до 59 баллов.

Аудиторная работа включает оценку за устный индивидуальный и групповой опрос.

**Устный индивидуальный опрос** проводится после изучения новой темы с целью выяснения наиболее сложных вопросов, степени усвоения информации.

**Групповой опрос** проводится после изучения новой темы с целью выяснения наиболее сложных вопросов, степени усвоения информации, поддержания внимания слушающей аудитории.

**Выполнение домашнего задания** является важной частью СР студента и направлена на повторение и закрепление полученных знаний, предполагает теоретические (конспектирование) и практические задания (решение задач).

При оценке степени сформированности компетенции используются следующие критерии:

от 40 до 59% - начальный (пороговый) уровень овладения компетенцией;

от 60 до 80 % - базовый уровень;

от 81 до 100 % - повышенный (продвинутый) уровень сформированности компетенции.

Итоговый контроль по дисциплине проводится в виде экзамена (максимальная сумма баллов -30).

В экзаменационном билете – 3 вопроса. Ответ на каждый вопрос максимально оценивается в 10 баллов.

#### Критерии оценки (в баллах) за устный индивидуальный и групповой опрос

- 0 баллов выставляется студенту, если студент не имеет представления об обсуждаемом вопросе;
- 1 балл выставляется студенту, если студент имеет фрагментарные представления об обсуждаемом вопросе;
- 2 балла выставляется студенту, если студент имеет неполные представления об обсуждаемом вопросе;
- 3 балла выставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие существенные пробелы представления об обсуждаемом вопросе;
- 4 балла выставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об обсуждаемом вопросе;
- 5 баллов выставляется студенту, если студент имеет сформированные систематические представления об обсуждаемом вопросе.

#### Программа дисциплины

Математический анализ. Множества. Действительные числа, функция одной переменной. Графики элементарных функций. Числовые последовательности. Предел числовой последовательности

предел функции одной переменной непрерывность функции одной переменной

производная и дифференциал функции одной переменной. Исследование функций при помощи производных функции нескольких переменных основные понятия. Производные и дифференциалы функции нескольких переменных, экстремумы функции двух переменных первообразная и неопределенный интеграл, определенный интеграл, несобственные интегралы дифференциальные уравнения, ряды (числовые, степенные), комплексные числа, линейная алгебра, матрицы. действия над матрицами, определители

ранг матрицы, обратная матрица, системы линейных уравнений. Собственные числа и собственные векторы. Теория вероятностей и математическая статистика. Основные понятия теории вероятностей, основные теоремы теории вероятностей, случайные величины, способы их задания и числовые характеристики, основные законы распределения случайных величин

системы случайных величин. Закон больших чисел, центральная предельная теорема. Математическая статистика. Основные понятия математической статистики, статистическая оценка параметров распределения. Статистическая гипотеза, корреляционный и регрессионный анализы.

#### Комплект тестов

**Тестирование** применяются для оценки умения применять полученные задания на практике.

#### Критерии оценки (в баллах)

(должны строго соответствовать рейтинг плану по макс. и мин. колич. баллов и только для тех, кто учится с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов):

- 25 баллов выставляется студенту, если в результате тестирования набрано от 21 до 25 баллов:
- 20 баллов выставляется студенту, если в результате тестирования набрано от 16 до 20 баллов;
- 15 баллов выставляется студенту, если в результате тестирования набрано от 11 до 15 баллов:
- 10 баллов выставляется студенту, если в результате тестирования набрано от 6 до 10 баллов;
- 5 баллов выставляется студенту, если в результате тестирования набрано от 1 до 5 баллов:
- 0 баллов выставляется студенту, если в результате тестирования набрано 0 баллов;

#### Пример тестового задания:

К какому семейству относится элемент с относительной атомной массой 137,33:

- 1. S-
- 2. P-
- 3. D-
- 4. F-

#### Контрольная работа (рубеж) является средством проверки рубежных знаний.

25 баллов - выставляется за полный ответ на 7 вопросов КР.

- 20 баллов выставляется за полный ответ на 5 вопросов КР.
- 15 баллов выставляется за полный ответ на 4 вопроса КР
- 10 баллов выставляется за полный ответ на 3 вопроса КР
- 8 баллов выставляется за полный ответ на 2 вопроса КР
- 5 баллов выставляется за полный ответ на 1 вопрос КР
- 0 баллов за отсутствие ответа

#### Вариант контрольной работы

1. Какие из приведенных оксидов относятся к основным:

Ответ: 1)SO<sub>3</sub>, 2) CaO, 3)Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 4) CO)

2. Сколько молей содержится в 28 г оксида кальция?

Ответ: а)0, 5 б) 1,0 в) 28,0 г)1,5

1. Каково изменение энтальпии реакции  $C_4H_{8(r)} + 6O_{2(r)} = 4CO_{2(r)} + 4H_2O_{(ж)}$ 

Otbet:  $\Delta H > 0, 2) \Delta H < 0, 3) \Delta H = 0$ 

4. Как изменится скорость реакции  $2NO_r + O_2 = 2NO_2$  при одновременном уменьшении концентрации NO и  $O_2$  в 2 раза?)

Ответ: 1) уменьшится в 2 раза 2) уменьшится в 8 раз

- 3) возрастет в 2 раза 4) возрастет в 4 раза
- 5. Какой элемент пятого периода Периодической системы Д.И.Менделеева наиболее типичный неметалл. Ответ: 1) Олово 2) Теллур 3) Иод 4) Технеций)

Напишите электронную конфигурацию атома.

1. К 3 литрам воды прибавили один литр 30%-ного раствора NaOH ( $\rho = 1,328 \text{ г/см}^3$ ). Рассчитайте молярную концентрацию полученного раствора.

Otbet: 1) 2,49м/л 2) 10,12 3) 0,3 4) 1,57

- 6. Какие из указанных солей подвергаются гидролизу в растворе:
- 1) хлорид цинка, 2) нитрат натрия, 3) хлорид калия, 4) сульфат рубидия.

Напишите соответствующие уравнения реакций

7.Расставьте коэффициенты в уравнениях окислительно-восстановительных реакций методом полуреакций; укажите, какое вещество является окислителем, а какое – восстановителем:  $SO_2+NaJO_3+H_2O \rightarrow NaJ+H_2SO_4$ 

#### 5.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

#### Основная литература

1.Спирина, Марина Савельевна. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебник / М. С. Спирина, П. А. Спирин. — 7-е изд., стереотип. — М.: Академия, 2012. — (Среднее профессиональное образование). —

<URL: <a href="https://elib.bashedu.ru/dl/read/Spirina\_Spirin\_Diskretnaja">https://elib.bashedu.ru/dl/read/Spirina\_Spirin\_Diskretnaja</a> matematika u Akademija 2012.pdf

#### Дополнительная литература

- 2. Николаев, В.Т. Практика программирования в инженерных расчётах : учебное пособие / В.Т. Николаев, С.В. Купцов, В.Н. Тикменов ; под ред. В.Н. Тикменова. Москва : Физматлит, 2018. 440 с. : граф., схем., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9221-1788-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485295">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485295</a> (14.05.2019).
- 3. Браверман, Б.А. Программное обеспечение геодезии, фотограмметрии, кадастра,

инженерных изысканий: учебное пособие / Б.А. Браверман. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 245 с. : ил. - ISBN 978-5-9729-0224-8 ; То же [Электронный pecypc].

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493758(14.05.2019).

#### 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/
- Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 5. Универсальная Базы данных EastView (доступ к электронным научным журналам) https://dlib.eastview.com/browse
- 6. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus titles open.asp
- 7. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
- 8. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
- 9. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный. Договор №31806820398 от 17.09.2018 г. Срок действия лицензии до 25.09.2019
- 10. Linux OpenSUSE 12.3 (x84 64) GNU General Public License
- централизованного 11. Система тестирования БашГУ (Moodle). Универсальная общественная лицензия GNU.

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

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименован оборудовани программно обеспечени	я, го
1	2	3	-
1. учебная аудитория для проведен	ия Аудитория № 232	1. Windows 8	Russian.
занятий лекционного типа: аудитория	№ Учебная мебель, доска, мульти	медиа- Windows Prof	essional 8
232 (учебный корпус биофака), аудитор	ия проектор PanasonicPT-LB78VE,	экран Russian	Upgrade.
№ 332 (учебный корпус биофака).	настенный ClassicNorma 244*183.	Договор №	104 от
	Аудитория № 332	17.06.2013 г.	Лицензии
2.учебная аудитория для проведен	ия Учебная м	ебель, бессрочные	
занятий семинарского типа: аудитор	ия доска, мультимедиа-проектор		
№ 401 (учебный корпус химфак	а), PanasonicPT-LB78VE, экран наст	енный 2.	
аудитория № 421 (учебный корп	yc ClassicNorma 244*183.	MicrosoftOffic	eStandard
химфака), Аудитория № 319, лаборатор	ия <b>Аудитория № 401</b>	2013 Russian.	Договор
ИТ (учебный корпус биофака), Аудитор	ия Учебная мебель, учебно-нагля	дные № 114 от 12.	11.2014 г.
№ 231, лаборатория ИТ (учебный корп	ус пособия, доска, баня водяная,	весы Лицензии бесо	срочные
биофака).	аналитические Leki B2104(100*		•
	г), весы ВК-600 лаборато		
3. учебная аудитория для проведен	-	ДА-	
групповых и индивидуально			
<i>консультаций:</i> аудитория № 421 (учебни			
корпус химфака), Аудитория № 31			
лаборатория ИТ (учебный корпус биофак	· I	рная	
	ІТ мебель.	1	

(учебный корпус биофака).

- 4. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 421 (учебный корпус химфака), Аудитория № 319, лаборатория ИТ (учебный корпус биофака), Аудитория № 231, лаборатория ИТ (учебный корпус биофака).
- **5..** *помещения для самостоятельной работы:* аудитория № 428 (учебный корпус биофака), читальный зал №1 (главный корпус).

#### Аудитория № 421

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, весы ВК-600 лабораторные (600\*0,01г), доска аудит.ДА-32з1012\*30 12/2003Г/ спектрофотометр "Спекорд М-40", лабораторная мебель.

#### Аудитория № 428

Учебная мебель, доска, трибуна, мультимедиа-проектор InFocusIN119HDx, ноутбук Lenovo 550, экран настенный ClassicNorma200\*200. моноблоки стационарные –2 шт.

#### Читальный зал №1

Учебная мебель, учебный и справочный фонд, неограниченный круглосуточный доступ к электронным библиотечным системам (ЭБС) и БД, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные -5 шт, МФУ (принтер, сканер, копир) - 1 шт.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

# дисциплины Математика на 1 семестр очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	108 (3 3ET)
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	18
практических/ семинарских	
лабораторных	18
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	1
преподавателем) (ФКР)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	27
Учебных часов на подготовку к	44
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	77

Форма(ы) контроля: зачет 1 семестр

<b>№</b> п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)					Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы,
		Всего	ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CP	из списка)		компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4		6	7	8	9	10
1.	Математический анализ. Множества. Действительные числа,функция одной переменной. Графики элементарных функций. Числовые последовательности. Предел числовой последовательности	6	2		-	4	ОЛ: 1,2	Подготовка к семинару	Устный и групповой опрос
2.	предел функции одной переменной непрерывность функции одной переменной производная и дифференциал функции одной переменной. Исследование функций при помощи производных функции нескольких переменных.основные понятия	12	4		4	4	ОЛ: 1,2 ДЛ: 3	Подготовка лаб.журнала	Устный и групповой опрос Лаб. Журнал
3.	Производные и дифференциалы функции нескольких переменных, экстремумы	7	3		-	4	ОЛ: 1,2 ДЛ: 3	Подготовка к семинару	Устный и групповой опрос

4.	функции двух переменных первообразная и неопределенный интеграл, определенный интеграл, несобственные интегралы дифференциальные уравнения, ряды (числовые, степенные), комплексные числа, линейная алгебра, матрицы. действия над матрицами, определители ранг матрицы, обратная матрица, системы линейных уравнений. Собственные числа и собственные векторы.  Теория вероятностей и математическая статистика. Основные понятия теории вероятностей, основные теоремы теории вероятностей, случайные величины, способы их задания и числовые характеристики, основные законы распределения случайных величин.  Закон больших	17	3	10	4	ОЛ: 1,2 ДЛ: 1-5	Подготовка лаб.журнала	Устный и групповой опрос Лаб.журнал
3	закон больших чисел, центральная предельная теорема.	11	3	4	4	Ол: 1,2 Дл: 1-5	Подготовка лаб.журнала	устныи и групповой опрос Лаб.журнал

	Математическая статистика. Основные понятия математической статистики, статистическая оценка параметров							
6	распределения  Статистическая гипотеза, корреляционный и регрессионный анализы	18,8	3	-	15,8	ОЛ: 1,2	Подготовка к семинару	Устный и групповой опрос Тест
	Всего часов:	71,8 (без учета других нагрузок)	18	18	27			

#### Рейтинг – план дисциплины

# Математика направление 19.03.01- Биотехнология курс 1, семестр 1

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Баллы		
студентов	конкретное задание	заданий за семестр	Минимальный	Максимальный	
Модуль 1		семестр			
Текущий контроль					
1. Выступление на семинаре	2	5	0	10	
2. Тестовый контроль	10	1	0	10	
3					
Рубежный контроль					
1. Письменная контрольная работа	5	1	0	5	
2					
Модуль 2	2				
Текущий контроль					
1. Выступление на семинаре	2	5	0	10	
2. Тестовый контроль	10	1	0	10	
3					
Рубежный контроль					
1. Письменная контрольная работа	5	1	0	5	
2					
Модуль 3	<u> </u>				
Текущий контроль					
1. Выступление на семинаре	2	5	0	10	
2. Тестовый контроль	5	1	0	5	
3					
Рубежный контроль					
1. Письменная контрольная работа	5	1	0	5	
2			, ,		
Поощрительные	: баллы				
1. Студенческая олимпиада					
2. Публикация статей				10	
3. Работа со школьниками (кружок,					
конкурсы, олимпиады)					
4					
Посещаемость (баллы	вычитаются и	з общей суммы	набранных баллов	)	
1. Посещение лекционных		, -, -,	0		
занятий					
2. Посещение практических			0	-10	
(семинарских, лабораторных					
занятий)					
Итоговый кон	троль	ı			
1.Экзамен			0	30	

Утверждено на заседании диффе	еренциальных уравнений
Зав. кафедрой	/Юмагулов А.М./
Преполаватель Сагитова А.Р.	