Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной и воспитательной работе доцент Д.Н. Мингалеев «20» _ омобро 2021 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.05 Математика и методы математической статистики

Образовательная программа <u>19.03.01 «Биотехнология»</u>

Направленность (профиль) Ветеринарная биотехнология

Квалификация выпускника Бакалавр

Форма обучения Очная / Заочная

Рабочая программа дисциплины	Б1.О.05	Математика	И	методы
математической статистики				
Составила С.Г. Мингаз	зова			
Рассмотрена и одобрена на заседан	ии кафел	пы биологиче	ской	химии
физики и математики	nu veq v	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•11011	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
протокол № 5				
« <u>14</u> » октября 2021 г.				
Зав. кафедрой, профессор — Ягосы	T.N	 Ахметов 		
0. 6	1			ν. ο
Одобрена на заседании методического	совета фа	акультета прот	гокол	1 № <u>2</u>
Председатель методической комиссии, профессор Р.И. Мих	,			
профессор Р.И. Мих « 18 » октября 2021 г.	хайлова			
1				
Harris danner man Suamerra Harris y area				
Декан факультета биотехнологии и стан доцент Р.Н	ндартизаг Н. Файзра	ции, хманов		
« <u>20</u> » октября 2021 г.				
Согласовано:				
Заведующий		Ч.А. Харисова		
библиотекой				

Содержание

- 1 Цели и задачи дисциплины
- 2 Место дисциплины в структуре ООП
- 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)
- 5. Язык(и) преподавания
- 6. Структура и содержание дисциплины (модуля)
- 6.1. Структура дисциплины (модуля)
- 6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий
- 6.3 Лекционные занятия
- 6.4 Практические занятия
- 6.5 Самостоятельная работа
- 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 7.1 Литература
- 7.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям
- 7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1 Цели и задачи дисциплины

- 1.1 Целью учебной дисциплины «Математика и методы математической статистики» является формирование у студентов высокой математической культуры, в том числе:
- овладение основными знаниями по математике, необходимыми в практической экономической деятельности;
- развитие логического мышления и умения оперировать абстрактными объектами, привитие навыков корректного употребления математических понятий и символов для выражения различных количественных и качественных отношений;
- выработка представления о роли и месте математики в современной цивилизации и мировой культуре;
- ясное понимание математической составляющей в общей подготовке специалиста в области экономики и менеджмента.

1.2 Задачи

Для реализации поставленной цели в ходе изучения курса «Математика и методы математической статистики» решается задача обеспечения широкого, общего и достаточно фундаментального математического образования студентов. Фундаментальность подготовки включает в себя достаточную общность математических понятий и конструкций, обеспечивающую широкий спектр их применимости, разумную точность формулировок математических свойств исследуемых объектов, логическую строгость изложения предмета, опирающуюся на адекватный современный математический язык.

1 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Математика и методы математической статистики» представляет собой самостоятельную дисциплину, выступающую программы составной частью образовательной направлению подготовки 19.03.01 - «Биотехнология» и относится К блоку 1дисциплины, обязательная часть основной образовательной программы, код дисциплины - Б1.О.05.

3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

Обучающийся должен:

знать: школьный курс алгебры, элементы математического анализа, основы аналитической геометрии в соответствии с государственным образовательным стандартом общего образования;

уметь: применять методы алгебры для решения задач; использовать методы дифференцирования и интегрирования в решении поставленных математических задач; анализировать числовые данные, представленные в виде диаграмм, графиков, анализировать информацию статистического характера; работать с научной литературой, с информационно – справочным материалом;

владеть: основными методами решения математических задач.

4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Математика и методы математической статистики» формируются следующие компетенции или их составляющие:

Универсальная компетенция (УК):

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

общепрофессиональная компетенция (ОПК):

ОПК-1 способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты процессы, основываясь на И законах И закономерностях математических, физических, химических И биологических наук и их взаимосвязах.

Формируемые компетенции (код и формулировка компетенции)	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-2 _{УК-1} Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	ИД-2 ук-1 Знать — основные понятия математического анализа, векторной и матричной алгебры, аналитической геометрии; — основные понятия, задачи и методы теории вероятностей. ИД-2 ук-1 Уметь — формализовать прикладную задачу в терминах дисциплины; — находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-2 ук-1 Владеть — методами количественного

ОПК-1 способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязах	ИД-2 _{ОПК-1} Использует биологические объекты и процессы для решения профессиональных задач в области биотехнологии	основные понятия, задачи и методы математической
--	--	--

5. Язык(и) преподавания

Образовательная деятельность по образовательной программе направления подготовки бакалавров 19.03.01 - «Биотехнология» дисциплины «Математика и методы математической статистики» осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

6. Структура и содержание дисциплины (модуля)

6.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц, всего 216 часов, из которых 126 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (36 часов занятия лекционного типа, 90 часов практические занятия), 63 часов составляет самостоятельная работа обучающегося, 27 часов на контроль.

Для заочной формы обучения контактная работа составляет 32 часа обучающегося с преподавателем (14 часов занятия лекционного типа, 18 часов практические занятия), 171 час составляет самостоятельная работа, 13 часов на контроль.

	Всего	Всего	часов	Семестры				
	зачетн	тн очная заочная		очн	ая	заочная		
Вид учебной работы	ых				_			
	едини			1	2	1 курс		
	Ц			сем	сем	J P ·		
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), в т.ч. по	6	216	216	108	108	216		
РУП:								
КОНТАКТНАЯ РАБОТА								
ОБУЧАЮЩЕГОСЯ		126	32	72	54	32		
С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ								
Лекции (Лк)		36	14	18	18	14		
Практические (семинарские) занятия (ПЗ)		90	18	54	36	18		
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА		<i>(</i> 2	171	26	27	171		
ОБУЧАЮЩЕГОСЯ		63	171	36	27	171		
Контроль		27	13		27	13		
ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ (3 – зачет, Э – экзамен)		3,9	3,Э	3	Э	3,Э		

6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий

Наименование и краткое содержание		В	онтакт (раб заимо препод (часы	ота в дейст давато	абот о гвии елем	ra		амостоя ота обуч (чась из ні	ающег ы),		ы обучения выки)	ые технологии	тва
разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Beero	Выполнение домашних контрольных работ	Самостоятельное изучение теоретического материала	Подготовка рефератов и т.п.	Всего	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Применяемые образовательные технологии	Оценочные средства
Раздел 1. Линейная и векторная алгебра и аналитическая геометрия	36/39	6/2	22/6			22/8	6/20	4/11		10/31	ИД- 2 _{УК-1} ИД- 2 _{ОПК-}	ИКТ	OC1 OC2, OC3
Раздел 2. Пределы. Дифференциаль ное и интегральное исчисления. Дифференциаль ные уравнения	114/107	24/10	54/8			72/22	18/40	16/49		34/89	ИД- 2 _{УК-1} ИД- 2 _{ОПК-}	ИКТ	OC1 OC2, OC3
Раздел 3. Теория вероятности и элементы математической статистики	39/57	7/9	14/4			14/6	12/25	13/26		19/51	ИД- 2 _{УК-1} ИД- 2 _{ОПК-}	ИКТ	OC2, OC3
Контроль	27/13												

Промежуточн ая аттестация Зачет, Экзамен	27/13							ИД- 2 _{УК-1} ИД- 2 _{ОПК-}	OC4
Итого	216	36/14	90/18		126/32		63/171		

Примечание*

- 1) ОС1 контрольный опрос по разделу
- 2) OC2 тест
- 3) ОС3 выполнение индивидуального практического задания
- 4) ОС4 вопросы для устного зачета и экзамена
- 5) информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

6.3 Лекционные занятия

Номер	Раздел дисциплины (модуля), тема лекции и их	Объ	ьём в
раздела	содержание	часах	
(темы)		Очн.	Заоч.
	1-2 семестр		
	Раздел 1. Линейная и векторная алгебра и		
	аналитическая геометрия		
	Тема 1. Определители и матрицы		
	Определители и их свойства. Вычисление		
	определителей. Матрицы и действия над ними.		
	Тема 2. Решение систем линейных уравнений		
	Решение СЛУ методом Крамера. Применение СЛУ		
	в проф.деятельности.		
1	Тема 3. Прямая линия на плоскости	6	2
	Простейшие задачи на плоскости, Угол между		
	двумя прямыми. Уравнение прямой с угловым		
	коэффициентом. Уравнение прямой, проходящей		
	через две точки.		
	Тема 4. Кривые второго порядка		
	Окружность, эллипс, гипербола, парабола.		
	Тема 5. Векторная алгебра		
	Разложение по ортам, проекция вектора на ось;		

	понятие о векторных диаграммах в механике;		
	Скалярное и векторное произведения. Раздел 2. Пределы. Дифференциальное и		
	<u>Раздел 2. Пределы. Дифференциальное и интегральное исчисления. Дифференциальные</u>		
	уравнения		
	Тема 6. Функции. Пределы функции.		
	Дифференцирование функции и применение		
	производных к исследованию функции		
	Функция. Пределы. Замечательные пределы.		
	Понятие производной и дифференциала. Таблица		
	производных. Правила дифференцирования.		
	Исследование функции. Применение производных в		
	проф.деятельности.		
	Тема 7. Неопределённый и неопределенный		
	интегралы и его приложения		
	Определение и свойства неопределенного		
	интеграла. Таблица основных интегралов. Методы		
2	интегрирования: по частям и заменой переменных.	24	10
2	Интегрирование рациональных и иррациональных	24	10
	дробей.		
	Определение определенного интеграла и его		
	основные свойства. Формула Ньютона-Лейбница.		
	Методы интегрирования. Геометрические		
	приложения определенного интеграла.		
	Несобственные интегралы.		
	Тема 8. Дифференциальные уравнения		
	Комплексные числа.		
	Понятие о дифференциальных уравнениях. ДУ с		
	разделяющими переменными. Однородные ДУ.		
	Линейные ДУ. Дифференциальные уравнения		
	высших порядков, допускающие понижения		
	порядка. Линейные однородные дифференциальные		
	уравнения высших порядков с постоянными		
	коэффициентами.		
	Раздел 3. Теория вероятности и элементы		
3	<u>математической статистики</u>	6	2
	Тема 9. Основные понятия и теоремы теории		
	вероятности		

событий. Условная вероятность. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формулы полной вероятности и Байеса. Повторные испытания.		
Тема 10. Основные элементы статистики Генеральная совокупность. Выборка. Дискретный и интервальный ряды распределения. Графическое представление данных.		
Итого	36	14

6.4 Практические занятия

Номер	Тема занятия	Объём в	
раздела		час	cax
(темы)		Очн.	Заоч.
	Тема 1. Определители и матрицы.	6	2
	Тема 2. Решение систем линейных уравнений.	6	2
1	Тема 3. Прямая линия на плоскости.	2	-
	Тема 4. Кривые второго порядка.	2	-
	Тема 5. Векторная алгебра.	6	2
	Тема 6. Пределы. Дифференцирование функции и применение производных к исследованию функции.	22	4
2.2	Тема 7. Неопределённый и неопределенный интегралы и его приложения.	20	2
2, 3	Тема 8. Дифференциальные уравнения.	12	2
	Тема 9. Основные понятия и теоремы теории вероятности.	8	2
	Тема 10. Основные элементы математической статистики.	6	2
	Итого	90	18

6.5 Самостоятельная работа

Номер		Объ	ем в
раздела	Тема	час	cax
(темы)		Очн.	Заоч.
	Определители n-го порядка.	4	13
1	Понятие обратной матрицы.	4	13
	Решение систем линейных уравнений с помощью	6	18
	обратной матрицы и методом Гаусса.	U	10
	Пределы. Раскрытие неопределенностей.		
	Производная сложной функции. Геометрический		
	и физический смысл производной. Применение	12	25
	производной при решении химических и	12	
	биологических задач. Производные высших		
2	порядков.		
2	Интегрирование рациональных, иррациональных		
	и тригонометрических функций.		
	Вычисление длины дуги, площади вращения с	22	60
	помощью определенного интеграла.	22	
	Линейные неоднородные дифференциальные		
	уравнения.		
3	Дискретные и непрерывные случайные величины.	12	30
<i>J</i>	Элементы математической статистики.	7	21
	Итого	63	171

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Математика и методы математической статистики» 7.1 Литература

При изучении дисциплины «Математика и методы математической статистики» в качестве источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Источники информации	Кол-во экз.
1. Математика: учебное пособие / Н. В. Богомолов, П.	100 в библиотеке Казанской
И. Самойленко 5-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт,	ГАВМ
2014 396 c.	
2. Практические занятия по математике: учебное	100 в библиотеке
пособие / Н. В. Богомолов 11-е изд., перераб. и доп М. : Юрайт, 2014 495 с.	Казанской ГАВМ

3. Высшая математика: учебник / И. А. Зайцев. – 3-е	109 в	библиотеке	Казанской
изд., испр М. : Дрофа, 2004400 с.	ГАВМ		

7.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к

занятиям

М61 Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Учебное пособие по дисциплине «Математика и методы математической статистики» (направление подготовки 19.03.01 — «Биотехнология», квалификация — бакалавр) / С.Г. Мингазова, Е.А. Алишева.— Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2021.— 109 с.

М61 Практика вычисления пределов. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Математика и методы математической статистики» для практических и самостоятельных занятий студентов (направление подготовки

19.03.01 — «Биотехнология») / С.Г.Мингазова, Е.А. Алишева. — Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2021.— 34 с.

М 61 Дифференцирование и интегрирование функций одной переменной. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Математика и методы математической статистики» для практических и самостоятельных занятий студентов с вариантами заданий для самостоятельной внеаудиторной работы (направление подготовки 19.03.01 — «Биотехнология», квалификация —бакалавр) / С.Г.Мингазова, Е.А. Алишева. — Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2021.—66 с.

М 61 Математика и методы математической статистики. Учебнометодическое пособие для студентов заочной формы обучения по изучению дисциплины и выполнению контрольных работ (направление подготовки 19.03.01 – «Биотехнология», квалификация – бакалавр) / С.Г. Мингазова, Е.А. Алишева. – Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2021.—80 с.

7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы

Основные сведения об Электронно- библиотечной системе	Сведения о правообладателе электронно- библиотечной системы и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	
«Издательство ЛАНЬ»	ООО «Издательство ЛАНЬ». Лицензионный договор № 641 от 26.12.2022 г. на	
	предоставление права использования программного обеспечения Срок действия договора с 11.01.2023 г. по 10.01.2024 г.	

«ЭБС ЛАНЬ»	ООО «ЭБС ЛАНЬ». Сетевая электронная библиотека		
NODE IN HID!	аграрных вузов		
	Договор № к13/06-2019 на оказание услуг от 13.06.2019 г.		
	Срок действия договора 5 лет		
«Электронное издательство	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».		
ЮРАЙТ»	Лицензионный договор № 429 от 29.11.2022 г.		
	Срок действия договора с 11.01.2023 г. по 10.01.2024 г.		
Цифровой образовательный	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа».		
pecypc IPRsmart	На Цифровой образовательный ресурс IPRsmart,		
	электронная библиотечная система «Автоматизированная		
	система управления Цифровой библиотекой IPRsmart		
	(ACY IPRsmart).		
	Лицензионный договор № 10364/23К от 06.06.2023 г.		
	Срок действия договора с 18.06.2023 г. по 17.06.2024 г.		
«ПОЛПРЕД Справочники»	ООО «ПОЛПРЕД Справочники»		
	Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polped.com		
	Обзор СМИ от 22.05.2018 г.		
	Срок действия – бессрочный		
Национальная электронная	Национальная электронная библиотека НЭБ (ФГБУ		
библиотека НЭБ	«Российская государственная библиотека»)		
	Договор № 101/04/0344/-П о подключении к НЭБ и о		
	предоставлении доступа к объектам НЭБ от 16.07.2018 г.		
	Срок действия – бессрочный		
eLIBRARY.RU	ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА»		
	Лицензионное соглашение № 14717 от 27.01.2017 г.Срок		
	действия – бессрочный		
Программное обеспечение	Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»		
«Антиплагиат.ВУЗ»	Лицензионный договор № 5368 на программное		
	обеспечение «Программная система для обнаружения		
	текстовых заимствований в учебных и научных работах		
	«Антиплагиат.ВУЗ 4.0» от 15.08.2022 г.		
	Срок действия договора с 01.09.2022 г. по 01.09.2023 г.		
«BKP-CMAPT»	ООО «Профобразование»		
	«ВКР-СМАРТ» - «умная» система проверки на		
	заимствования и хранения ВКР		
	Лицензионный договор № 10 096/23 от 28.02.2023		
	г. Срок действия договора с 01.03.2023 г. по		
	29.02.2024 г.		
SpringerNature	ФГБУ «Российский фонд		
	фундаментальныхисследований»		
	(РФФИ)		
	О предоставлении сублицензионного доступа к		
	содержанию база данных издательства		
	SpringerNature наусловиях национальной		
	подписки		
	Сублицензионный договор № 809 от		
	24.06.2019 г.Срок действия договора 5 лет		

Система автоматизации библиотек ИРБИС64+	Система автоматизации библиотек ИРБИС64+	
	Договор № С1-Д13/28-04-2021 об оказании услуг по	
	поставке научно-технической продукции от	
	19.05.2021 г.	
	ООО «КонсультантПлюс. Информационные	
ООО «КонсультантПлюс. Информационные		
технологии»	технологии»	
	Дополнительное соглашение № 1 к	
	Договору № И-00010567 от 26.12.2016 г.	
	оказания информационных услуг с	
	использованием экземпляра(ов)	
	Специального(ых) Выпуска(ов)	
	Системы(м) КонсультантПлюс от	
	01.01.2020 г.	
COLENCE INDEX	Срок действия – бессрочный ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА	
SCIENCE INDEX		
	Лицензионный договор SCIENCE INDEX № SIO-14717/2022 от 24.11.2022 г.	
	Срок действия с 24.11.2022 г. по 23.11.2023 г.	
	Срок деиствия с 24.11.2022 1. 110 23.11.2023 1.	
ООО Компания «Ай Пи	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»	
Ар Медиа»	Лицензионный договор № 2437/20 о размещении	
1.10 1.10 (1.11)	и использовании Произведений в электронно-	
	библиотечной системе и Едином электронном	
	образовательном ресурсе от 21.10.2020 г.	
	Срок действия договора 5 лет	
ООО «Консультант	Лицензионный договор № 075ЛП-07/22 об	
студента»	использовании электронных версий	
	произведений в базе данных от 27.06.2022 г.	
	Срок действия договора 5 лет	

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Математика и методы математической статистики»

Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень
дисциплины (модуля),	специальных* помещений и	специальных помещений и	лицензионного программного
практик в соответствии с учебным планом	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

	Учебная аудитория № 309 для проведения занятий лекционного типа.	Оборудование: столы, стулья для обучающихся, тумба для чтения лекций преподавателю, видеопроектор, экран для проектора, доска настенная, ноутбук.	1. Microsoft Windows 7 Ноте Basic, код продукта: 00346-ОЕМ- 8992752-50013 2. MS Office Professional Plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007.
Математика и методы математической статистики	Учебная аудитория №312 для проведения лекционных и практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля.	Оборудование: столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя, доска аудиторная.	1. Операционная система Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта: 00346-ОЕМ-8992752-50013 MS Office Professional Plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007.
	Читальный зал библиотеки Казанской ГАВМ для самостоятельной работы студентов с учебной литературой и работы на компьютерах: Читальный зал (3 эт., гл.зд.) (по паспорту б/н, площадь 2730 кв.м.), адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35	Научная библиотека — фонд научной и учебной литературы по основам научных исследований. Читальный зал оснащен 8 персональными компютерами (монитор Philips 196 V - 3шт., монитор Samsung 943A — 4 шт., монитор AserV193WV — 1 шт., монитор LG — 1 шт., 8 системных блока) с выходом в Интернет. Офисная мебель (столы и стулья на 120 посадочных мест).	1. Microsoft Windows XP Professional, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная; 2. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная; 3. СПС КонсультантПлюс. Договор № 00010963 от 29.12.2017 г.

лист внесения изменений

N₂	Учебный	Изменени	Дата и	Дата и номер	Дата и номер	Подпись
п/п	год (20_/20_)	SI	номер протокола заседания кафедры	протокола заседания методической комиссии	протокола заседания Ученого совета факультета биотехнологии и стандартизации	декана факультета биотехнологи и и стандартизац ии
1.	2024-2025	Актуализа ция для 2024 года набора	Протокол № 16 от 15.05.2024 г.	Протокол № 9 от 20.05.2024 г	Протокол № 6 от 22.05.2024 г.	Textury