МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Актуализировано на заседании кафедры дифферинциальных уравнений протокол № 7 от «Д» С5 2017 г.

Зав. кафедрой Юмагулов М.Г.

Согласовано: Председатель УМК факультета

Afril - 1 Carumoba A.P.

___Шпирная И.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Базовая часть

дисциплина Математика

программа бакалавриата Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) подготовки <u>Природопользование</u>

Квалификация <u>Бакалавр</u>

Разработчик (составитель)

geiserem, K. pi-ill. H.

Для приема 2017 г.

Уфа 2017 г.

Составитель: к.ф.м.н, доцент Сагитова А.Р.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры дифференциальных уравнений протокол № 7 от «23» мая 2017 г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры дифференциальных уравнений: обновлен перечень основной дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины, протокол № 9 от «15» июня 2018 г.

Заведующий кафедрой / М.Г. Юмагулов

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры дифференциальных уравнений: обновлено программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы, протокол № 9 от «22» апреля 2019 г.

Заведующий кафедрой

/ М.Г. Юмагулов

Список документов и материалов

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды	1. Перечень планируемых результатов обучения по дисципли соотнесенных с планируемыми результатами освоен образовательной программы	
учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся) 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 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 4.3. Рейтинг-план дисциплины 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления		5
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 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 4.3. Рейтинг-план дисциплины 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельн работы обучающихся)	ды ой 5
 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 19 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления 	4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования процессе освоения образовательной программы. Описание показател и критериев оценивания компетенций на различных этапах формирования, описание шкал оценивания 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходими для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельност характеризующих этапы формирования компетенций в процес освоения образовательной программы. Методические материали определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	ей их 5 ые и, се ы, и
	 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Перечень основной и дополнительной учебной литературы необходимой для освоения дисциплины Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сет «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоени дисциплины Материально-техническая база, необходимая для осуществлени 	19 и я

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

(с ориентацией на карты компетенций)

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию;

ОПК-1 владение базовыми знаниями в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных по экологии и природопользованию.

<u>триродопользо</u>		Формируемая	į.
	Результаты обучения	компетенция (с	Примечания
	1 CSymbiation CC	указанием	
		кода)	
Знания	Знать содержание процессов самоорганизации и самообразования, их	ОК-7	
	особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования		
	профессиональной деятельности. Знать теоретические основы фундаментальных разделов математики, используемые для обработки научной информации в экологии и	ОПК-1	
Умения	природопользовании. Уметь планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности, а также самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности.		
	Уметь применять математические и статистические методы для работы в области экологии и природопользования.	ОПК-1	
Владения (навыки / опыт	Владеть приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении	ОК-7	
деятельности)	профессиональной деятельности и технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе,		
	целеполагания во временной перепектизе, способами планирования, организации,		

самоконтроля и самооценки деятельности.		
Владеть математическим аппаратом, применяемым в экологии и природопользовании для обработки информации и анализа данных.	ОПК-1	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Математика» является базовой и входит в раздел **Б1.Б.08.** Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Целью освоения дисциплины «Математика» являются формирование у студентов базовых представлений в области теории вероятностей, обработки данных, математической статистики и др. Целью математического образования является: воспитание достаточно высокой математической культуры; развитие логического алгоритмического мышления, математической интуиции; воспитание культуры мышления; формирование умения оперировать абстрактными объектами, умения использовать абстрактные математические модели для изучения конкретных процессов и явлений; развитие способности к дальнейшему самостоятельному образованию.

Знания, полученные в результате освоения курса «Математика» позволяют применять современные методы обработки, анализа и синтеза, полевой, лабораторной и производственной биологической информации.

Изучение дисциплины является одним из необходимых элементов подготовки специалистов по данному направлению.

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

Содержание рабочей программы представлено в Приложение № 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 ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию.

Этап	Планируемые		рии оценивани	я результатов обу	ТОПИИ
(уровень) освоения компетенци и	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	удовлетворите льно»	3 «Удовлетвор ительно»	4 «Хорошо»	5 «Отлично»
Первый этап	Знать содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.		В целом знает об основных понятиях и законах математичес ких методов обработки результатов наблюдений .	Знает об основных понятиях и законах математически х методов обработки результатов наблюдений, но допускает незначительны е ошибки.	Знает об основных понятиях и законах математически х методов обработки результатов наблюдений.
Второй этап	Уметь планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности, а также самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности.	исследования. Не умеет анализироват ь и применять математическ ие методы для решения	Умеет частично оценивать степень достовернос ти результатов, полученных с помощью эксперимент альных и теоретическ их методов исследовани я. Не в полной мере применяет математические методы для решения задач.	решения задач, но допускает незначительны е ошибки.	Достоверно оценивает результаты, полученные с помощью экспериментал ьных и теоретических методов исследования; Анализирует и применяет математически е методы для решения задач.
Третий этап	Владеть приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности и	Показывает фрагментарно е владение методами математическ ой обработки и анализа результатов	кими методами	математическо й обработки и анализа экспериментальной и	обработки и анализа экспериментальной и

технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.	наблюдений.	но допускает значительн ые ошибки.	информации, методики решения задач, но допускает незначительны е ошибки.	информации, методиками решения задач.
--	-------------	---	--	---

Код и формулировка компетенции **ОПК-1** владение базовыми знаниями в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных по экологии и природопользованию.

Этап	Планируемые	I	Сритерии оцени	вания результатов обу	чения
(уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 «Не удовлетворит ельно»	3 «Удовлетвори тельно»	4 «Хорошо»	5 «Отлично»
Первый этап	Знать теоретические основы фундаментальных разделов математики, используемые для обработки научной информации в экологии и природопользовании.	Имеет частичные знания об основных понятиях и законах математичес ких методов обработки результатов наблюдений .	В целом знает об основных понятиях и законах математичес ких методов обработки результатов наблюдений.	Знает об основных понятиях и законах математических методов обработки результатов наблюдений, но допускает незначительные ошибки.	Знает об основных понятиях и законах математических методов обработки результатов наблюдений.
Второй этап	Уметь планировать цели и устанавливать при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности, а также	Показывает фрагментар ные умения в оценке достовернос ти результатов, полученных с помощью эксперимент альных и теоретическ их методов исследовани	Умеет частично оценивать степень достоверност и результатов, полученных с помощью эксперимент альных и теоретически х методов исследования	Оценивает степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальны х и теоретических методов исследования; Применяет математические методы для решения задач,	Достоверно оценивает результаты, полученные с помощью эксперименталь ных и теоретических методов исследования; Анализирует и применяет математические

	самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности.	я. Не умеет анализирова ть и применять математичес кие методы для решения задач.	. Не в полной мере применяет математичес кие методы для решения задач.	но допускает незначительные ошибки.	решения задач.
Третий этап	Владеть математическим аппаратом, применяемым в экологии и природопользовании для обработки информации и анализа данных.	Показывает фрагментар ное владение методами математичес кой обработки и анализа результатов наблюдений .	Владеет математичес кими методами обработки и анализа результатов наблюдений, но допускает значительны е ошибки.	Использует методы математической обработки и анализа экспериментально й и теоретической информации, методики решения задач, но допускает незначительные ошибки.	Владеет в полной мере методами обработки и анализа эксперименталь ной и теоретической информации, методиками решения задач.

Показатели сформированности компетенции:

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).

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

	8	Оценочные	
Результаты обучения	Компетенция	средства	
1 Знать содержание процессов	OK-7	Аудиторная	
		1 <u>Знать</u> содержание процессов ОК-7	

1 этап	особенностей и технологий реализации, исходя		T =
	из целей совершенствования		работа, устный
Знания	профессиональной деятельности.		опрос,
	Знать теоретические основы фундаментальных	ОПК-1	контрольная
	разделов математики, используемые для	Olik-1	T
	обработки научной информации в экологии и		работа ч.1.
	природопользовании.		
	природопользования.		
Умения	Уметь планировать цели и устанавливать	ОК-7	Аудиторная
	приоритеты при выборе способов принятия		
	решений с учетом условий, средств,		работа, устный
	личностных возможностей и временной		опрос,
	перспективы достижения; осуществления		контрольная
	деятельности, а также самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и		
	структурированной для выполнения		работа ч. 2,3
	профессиональной деятельности.		
	Уметь применять математические и	ОПК-1	
	статистические методы для работы в области		
Владения	экологии и природопользования.		
Бладения	Владеть приемами саморегуляции	ОК-7	экзамен
(навыки /	эмоциональных и функциональных		
ОПЫТ	состояний при выполнении		
TO amo we see a	профессиональной деятельности и		
деятельнос	технологиями организации процесса		
ти)	самообразования; приемами целеполагания		
	во временной перспективе, способами		
	планирования, организации, самоконтроля		
ł	и самооценки деятельности.	07774.4	
	<u>Владеть</u> математическим аппаратом, применяемым в экологии и	ОПК-1	
	природопользовании для обработки		
	информации и анализа данных.		1

Текущая, промежуточная и итоговая аттестация проводится по модульно-рейтинговой системе согласно Положению о модульно-рейтинговой системе обучения и оценки успеваемости студентов.

Текущий контроль — это контроль над всеми видами аудиторной и внеаудиторной работы студентов по данному дисциплинарному модулю, результаты которой оцениваются до рубежного контроля.

Текущий контроль по теоретическому материалу модуля (лекционному и материалу самостоятельного изучения) проводится в форме тестового опроса или в виде письменного блиц-опроса по вопросам, требующим краткого ответа. Это основные определения, вопросы на понимание алгоритмов. Каждый вопрос оценивается как часть от максимального балла, назначенного на данный текущий контроль. В зависимости от объема модуля проводится 1-2 текущих контроля

Рубежный контроль — проверка полноты знаний и умений по материалу модуля в целом.

Рубежный контроль проводится в форме тестового опроса или в виде письменного блицопроса по 5 вопросам, требующим краткого ответа. Каждый вопрос оценивается как часть от максимального балла, назначенного на рубежный контроль. Вопросы охватывают материал целого модуля и также включают темы лекционных занятий и самостоятельной работы. А так же в виде итоговой контрольной работы.

По результатам суммарного текущего контроля по всем видам учебной деятельности и рубежного контроля выставляется промежуточный контроль.

Итоговый контроль – форма контроля, проводимая по завершении изучения дисциплины в семестре.

Итоговый контроль проводится в форме экзамена по теоретическому и практическому материалам.

СПИСОК ВОПРОСОВ.

- 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИИЯ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ. ЭЛЕМЕНТЫ КОМБИНАТОРИКИ.
- Введение в теорию вероятностей. События. Основные понятия. Классическое определение вероятности. Свойства. Примеры. Основные понятия и правила комбинаторики. Примеры на правила. Виды выборок: размещения, перестановки, сочетания. Примеры. Статистическое определение вероятности. Принципы. Геометрическое определение вероятности. Примеры.
- Сумма и произведение событий. Противоположное событие. Свойства суммы и произведения.
 Примеры. Теорема о вероятности суммы двух несовместных событий. Теорема о вероятности
 суммы двух совместных событий. Теорема о вероятности противоположного события Теоремы
 о вероятности произведения двух совместных событий, двух несовместных событий. Примеры.
- 3) Условная вероятность. Формула полной вероятности. Формулы Байеса. Пример на формулу полной вероятности и формулы Байеса. Бином Ньютона. Повторение испытаний. Схема Бернулли. Следствия. Пример. Локальная
- 4) Случайная величина. Виды: дискретная, непрерывная, смешанная. Примеры. Закон распределения случайной величины. Ряд распределения и многоугольник распределения. Пример. Математическое ожидание и дисперсия дискретной случайной величины. Свойства. Пример.
- 5) Функция распределения вероятностей случайной величины. Свойства функции. Пример.
- 6) Плотность распределения вероятностей. Свойства. Пример. Математическое ожидание и дисперсия непрерывной случайной величины. Пример.
- 7) Основные виды распределений непрерывной и дискретной случайной величины.
- Нормальное и связанные с ним распределения: Хи-квадрат, Стьюдента, F распределение Фишера-Снедекора. Примеры.
- 9) Закон больших чисел. Следствия. Примеры.

2.ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ.

- 10) Основные понятия методов матстатистики. Задачи математической статистики. Первичная обработка (методы) результатов наблюдения: вариационные ряды и их графическое изображение, эмпирическая функция распределения. Эмпирические числовые характеристики.
- 11) Статистические оценки параметров распределения: точечные оценки параметров и требования, предьявляемые к ним

- 12) Интервальное статистическое оценивание. Доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения при известном сигма и при неизвестном сигма.
- 13) Проверка статистических гипотез. Статистическая гипотеза и общая схема ее проверки. Проверка параметрических гипотез. Проверка гипотезы о математических ожиданиях.
- 14) Построение теоретического закона по опытным данным. Проверка гипотез о законе распределения. Критерии согласия.

3.ЭЛЕМЕНТЫ КОРРЕЛЯЦИОННОГО И РЕГРЕССИВНОГО АНАЛИЗА.

- 15) Функциональная, статистическая и корреляционные зависимости. Линейная парная регрессия. Коэффициент корреляции. Корреляционное отношение.
- 16) Основные положения регрессионного анализа. Парная регрессионная модель. Установление формы связи между переменными. Уравнение линейной регрессии.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

Структура экзаменационного билета:

1-2 вопросы - теоретические (0-7 баллов каждый), 3 - практический (0-8 баллов), 2 дополнительных вопроса (определения из списка вопросов, по 0-4 балла каждый).

Образец экзаменационного билета:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ КАФЕДРА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ

Экзаменационный билет №1 по курсу «Математика»

- 1. Основные определения теории вероятностей: классическое, геометрическое, частотная интерпретация вероятности.
- 2. Выборочные характеристики и точечные оценки параметров.
- 3. Среди 30 студентов группы, среди которых 10 девушек разыгрывается 8 билетов. Какова вероятность, что среди обладателей билетов окажутся 6 девушек.

Зав. кафедрой Юмагулов М.Г. / *ММИ*

Критерии оценок в баллах

1-2 вопросы теоретические (0-7 баллов каждый), 3 практический (0-8 баллов), 2 -

дополнительных (0-4 балла каждый).

10-14 баллов - «удовлетворительно»

15-19 баллов - «хорошо»

20-30 баллов - «отлично»

Критерии оценки итогового контроля

Студент получает баллы за экзамен (зачет) согласно бально-рейтинговой системе, если студент отвечает правильно на 5 из 5 предложенных вопросов.

Устанавливается следующая градация перевода оценки из многобалльной в четырехбалльную:

Экзамены:

- 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.

В случае, если студент сдает какое-либо из контрольных мероприятий позже установленного срока, преподаватель может снизить максимально возможное количество баллов за данный вид контроля на 5% за каждую неделю просрочки.

Посещение лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий оценивается в суммах до 6 и 10 баллов соответственно, однако эти баллы являются штрафными и вычитаются преподавателем из набранных студентами баллов в ходе текущего и рубежного контроля по следующей схеме:

- за пропуски лекционных занятий
 - за 25 % пропусков вычитается 1 балл
 - за 50 % пропусков вычитается 4 балла
 - за 75 % пропусков вычитается 6 баллов
 - за 100 % пропусков студент не допускается до итоговых испытаний
 - за пропуски практических (семинарских, лабораторных) занятий
 - за 20 % пропусков вычитается 2 балла
 - за 40 % пропусков вычитается 5 баллов
 - за 50 % пропусков вычитается 7 баллов
 - за 75 % пропусков вычитается 10 баллов

более 75 % пропусков – студент не допускается до итоговых испытаний.

Студент, набравший по итогам текущего и рубежного контроля менее 35 возможных баллов или пропустивший более 75 % практических (семинарских, лабораторных) занятий, до экзамена по данной дисциплине не допускается. В этом случае, он изучает неосвоенные им темы, выполняет соответствующие задания на платной основе в сроки, установленные деканатом для ликвидации задолженностей. Баллы, полученные таким образом, прибавляются к количеству баллов, набранных студентом в семестре.

ДОМАШНЯЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА Ч. 1.

- 1) Через остановку пролегают троллейбусный и автобусный маршруты. Троллейбус подъезжает через каждые 15 минут, автобус через каждые 25 минут. К остановке подходит пассажир. Какова вероятность того, что в ближайшие 10 минут на остановке появится троллейбус либо автобус?
- 2) В двух ящиках имеются радиолампы. В первом ящике содержится 12 ламп, из них одна нестандартная; во втором -10 ламп, из них одна нестандартная. Из первого ящика наудачу взята лампа и переложена во второй. Найти вероятность того, что наудачу извлеченная из второго ящика лампа будет нестандартной.
- 3)Партия транзисторов, среди которых 10% дефектных, поступила на проверку. Схема проверки такова, что с вероятностью 0,95 обнаруживает дефект (если он есть), и существует ненулевая вероятность 0,03 того, что исправный транзистор будет признан дефектным. Какова вероятность того, что случайно выбранный из партии транзистор будет признан дефектным?
- 4) Имеется n лампочек, каждая из них с вероятностью p имеет дефект. Лампочку ввинчивают в патрон и подают напряжение, после чего дефектная лампочка сразу же перегорает и заменяется другой. Случайная величина X число лампочек, которое будет испробовано. Построить ряд распределения F(x), найти ее математическое ожидание m_x , дисперсию D_x и вероятность того, что испробовано будет не более k лампочек (если n=4, p=0,2, k=3).
- 5) Дана функция f(x). При каком значении параметра C эта функция является плотностью распределения некоторой непрерывной случайной величины X? Найти ее математическое ожидание m_x , дисперсию D_x , функцию распределения F(x) и вероятность попадания на заданный интервал (α, β) .

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x < 4, x > 6, \\ C(x-4)(6-x), & 4 \le x \le 6. \end{cases} \qquad \alpha = 4, 5; \beta = 5.$$

6) Найти вероятность попадания в заданный интервал (α, β) нормально распределенной случайной величины X, если известны ее математическое ожидание m и среднее квадратическое отклонение σ . Написать выражение плотности распределения вероятностей случайной величины X.

6.1
$$\alpha = 1$$
, $\beta = 5$, $m = 2$, $\sigma = 2$.

Критерии оценок в баллах: Каждый вопрос – 5+4=9 баллов

ДОМАШНЯЯ КОНТРОЛЬНАЯ РБОТА Ч. 2.

- 1) Дана выборка из генеральной совокупности объема. По выборке необходимо выполнить следующие расчеты.
- 1. Построить вариационный ряд.
- 2. Построить группированную выборку с числом интервалов k = 3 + 10.
- 3. Построить гистограмму и полигон частот

- 4. По группированной выборке найти точечные оценки математического ожидания и среднеквадратического отклонения.
- 5. Построить доверительные интервалы для математического ожидания с доверительными вероятностями 0,95 и 0,99.
- 6. Выбрать один из законов распределения в качестве предполагаемого (теоретического) распределения, используя пункт 3.
- 7. Найти параметры теоретического распределения с помощью метода моментов. Построить на одном графике гистограмму, полигон частот и кривую теоретического распределения для найденных параметров.
- 8. Проверить гипотезу о том, что выборка имеет выбранное теоретическое распределение. Принять уровень значимости $\alpha = 0,01$.

		ь значим 1,45	1,29	1,49	1,36	1,52	1,41	1,61	1,59
1,03	1,51	and the second	1,27	1,61	1,45	1,54	1,29	1,48	1,56
1,24	1,16	1,40			1,50	1,20	1,73	1,32	1,82
1,17	1,57	1,39	1,65	1,38		1,32	1,11	1,40	1,90
1,13	1,35	1,35	1,49	1,45	1,41			1,72	1,70
1,42	1,54	1,33	1,66	1,42	1,29	1,51	1,47	1,72	1,70

Критерии оценок в баллах: Все задание -5+3=8 баллов

ДОМАШНЯЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА Ч.3.

Определить по корреляционной таблице групповые средние $\overline{X_i}$ и $\overline{Y_j}$ и изобразить их графически. Построить эмпирические линии регрессии. Предполагая, что между переменными X и Y существует линейная зависимость:

- а) вычислить выборочный коэффициент корреляции и проанализировать степень тесноты и направление связи между X и Y;
- б) найти уравнения регрессии и построить их графики. Данные о живом весе X (кг) и молочной продуктивности Y (кг) 80 коров приведены в таблице

X		Y								
21	1259-1750	1750-2250	2250-2750	2750-3250	3250-3750	Итого				
325-375	3	2). -	-	-0	5				
	3	8	7	1	-	16				
375-425		2	5	10	_	17				
425-475		2	13	10	7	30				
475-525	-	-	13	7	5	12				
525-575	-	-	25	20	12	80				
Итого	3	12	25	28	12	00				

Используя соответствующее уравнение регрессии, оценить среднюю молочную продуктивность коров весом 450 кг.

Критерии оценок в баллах: Все задание – 5+3=8 баллов

4.3. Рейтинг-план дисциплины.

Рейтинг-план дисциплины представлен в Приложении № 2.

5.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

В библиотеке Башкирского государственного университета имеются в наличии следующие издания:

Основная литература:

- 1. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник/ Изд. 12-е перераб. М. « Юрайт», 2010г. 479с. аб3 55 экз. http://ecatalog.bashlib.ru
- 2. Свешников, А.А. Прикладные методы теории вероятностей [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Свешников. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 480 с https://e.lanbook.com
- 3. Теория вероятностей [Электронный ресурс]: контрольные работы для студ. биологического факультета / БашГУ; сост. А. Р. Сагитова. Уфа: РИЦ БашГУ, 2012. Электрон. версия печ. публикации. Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. <URL: https://elib.bashedu.ru/dl/corp/SagitovaTeorVero.Kont.Rab.2012.pdf
- 4. Свешников, А.А. Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Свешников ; под ред. Свешникова А.А. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 448 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5711.
- 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной [Электронный ресурс]: практикум для студентов химико-биологических специальностей / Башкирский государственный университет; сост. А.Р. Сагитова; Р.Т. Садриева. Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. Электрон. версия печ. публикации. Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. <URL: https://elib.bashedu.ru/dl/local/Sagitova Sadrieva sost Differencialnoe ischislenie pr 2017.pdf>.

Дополнительная литература:

- 6. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие для бакалавров/ 11-изд. перераб. и доп. М. « Юрайт», 2013г. 404с. аб3-5 экз http://ecatalog.bashlib.ru
- 7. Мышкис, А.Д. Лекции по высшей математике [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Д. Мышкис. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 688 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/281
- 8. Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Электронный ресурс] : учебник / Д.В. Беклемишев. Электрон. дан. Санкт-

- Петербург : Лань, 2018. 448 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98235.
- 9. Ермолаев, О.Ю. Математическая статистика для психологов [Электронный ресурс] : учебник / О.Ю. Ермолаев. Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2014. 336 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/48339

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. «Электронный читальный зал» (http://www.bashlib.ru/echitzal/).
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (http://www.biblioclub.ru/)/.
- 3. Издательство «Лань» (<u>http://e.lanbook.com/</u>).
- 4. Информационная система «Динамические модели в биологии»/ МГУ, биофак, каф. биофизики (http://www.library.biophys.msu.ru/
- 5. www.gpntb.ru/— Государственная публичная научно-техническая библиотека.
- 6. www.nlr.ru/ Российская национальная библиотека.
- 7. www.nns.ru/ Национальная электронная библиотека.
- 8. www.rsl.ru/— Российская государственная библиотека.

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

Для проведения лекционных и практических занятий используется аудиторный фонд физико-технического института.

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов,	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения	
лабораторий 1	2	3	
1.Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитории № 232, 3176, 332 (учебный корпус биофака)	занятий (ионного типа: тории № 232, 3176, 332	Аудитория № 232 Учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор Panasonic PT-LB78VE, экран настенный Classic Norma 244*183. Аудитория № 3176 Учебная мебель, доска, кафедра, мультимедиа-проектор InFocus IN119HDx, Ноутбук Lenovo 550,	

		экран настенный Classic Norma 213*213. Аудитория № 332
		Учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор Panasonic PT-LB78VE, экран настенный Classic Norma 244*183
		1. Windows 8 Russian. Windows Professiona 1 8 Russian Upgrade. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 104 от 17.06.2013 г.
		2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 114 от 12.11.2014 г.
2.Учебная аудитория для	Практические	1
проведения занятий		Аудитория № 232 Учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор
семинарского типа: аудитории № 232, 302, 3176, 332 (учебный корпус		Panasonic PT-LB78VE, экран настенный Classic Norma 244*183.
биофака)		Аудитория № 3176 Учебная мебель, доска, кафедра, мультимедиа-
3.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных		проектор InFocus IN119HDx, Ноутбук Lenovo 550, экран настенный Classic Norma 213*213.
консультаций, учебная		Аудитория № 332 Учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор
аудитория для текущего контроля и промежуточной		Panasonic PT-LB78VE, экран настенный Classic Norma
аттестации:		244*183
аудитории № 302, 232, 3176,		Аудитория №302
332, №231, 319 -		Учебная мебель, доска, переносной мультимедиа-
компьютерные классы (учебный корпус биофака).		проектор BenQ MP515, Ноутбук Lenovo 550.
у этогия порту с спофика).		Аудитория № 231
		Персональный компьютер в комплекте НРАіО 20"СО
		100 ец (моноблок) – 10 шт.
		Аудитория № 319
		Учебная мебель, персональный компьютер в
		комплекте №1 iRUCorp – 15 шт.
		1. Windows 8 Russian. Windows Professiona 1 8 Russian
		Upgrade. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 104 от 17.06.2013 г.
		2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 114 от 12.11.2014 г.
4. Помещения для	Самостоятельная	Аудитория №428
самостоятельной работы: аудитории № 428 (учебный	работа	Учебная мебель, доска, кафедра, мультимедиа-
корпус биофака), читальный		проектор InFocu IN119HDx, Ноутбук Lenovo 550,
зал №1 (главный корпус)		экран настенный Classic Norma 200*200.
		Читальный зал № 1
		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, стенд по
*		пожарной безопасности, моноблоки стационарные - 5
		шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт.

off Office Standard 2013 Russian. Лицензия Academic Edition, бессрочная. Договор № 114 014 г.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины _	Математика	_на	_1_	семестр
S=	очная	_		
	форма обучения			

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3/108
Учебных часов на контактную работу с	
преподавателем:	37,7
лекций	18
практических/ семинарских	18
лабораторных	10
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие	
работу обучающихся с преподавателем)(ФКР)	1,7
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (CP)	35,5
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	34,8

Форма контроля:		
экзамен_	_1_	_ семестр

№ п.п.	Тема и содержание	практ семи лабој само	на риалов: гические нарские раторные стоятельная ремкость (в ч	зан. зан рабо рабо	щии, ятия, ятия, боты, та и	литература, рекомендуемая	Задания по самостоятельно й работе студентов (СРС)	Форма текущего контроля успеваемост и
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CP	7	8	9
1	2	3	4	5	6	,		
-	Модуль 1. Основные понятия те	ории	вероятност	ей. Эл	іемен	ты комбинатори	ки.	
1	Теория вероятностей. Элементы комбинаторики. Случайные события и их виды. Пространство элементарных событий. Правила сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Схема повторных испытаний, формула Бернулли.	2	2		8	(1) гл.1пар.1-8, гл. 2 пар.1-4, гл.3 пар.1-5, гл.4 пар.1-3. (2) №57,85,93,95, 99,111.	(3) Решение индивидуальных	Выполнение аудиторных и домашних заданий, опросы на занятиях, контр. работа ч.1 зад. №1-3
2	Случайные величины. Законы распределения дискретной случайной величины. Законы распределения непрерывной случайной величины. Числовые характеристики случайных величин.	2	2		8	1) r.n.6 nap.1-8, r.n. 7 nap.1-5, r.n.8 nap.1-10, r.n.10 nap.1-3, r.n.11 nap.1-6. (2) Ne 167,186 200, 229, 270, 287 317.	5	Выполнение аудиторных и домашних заданий, опросы на занятиях, контр. работа ч.1 зад. №4,6

3	Нормальное и связанные с ним распределения: Хи-квадрат, Стьюдента, F – распределение – Фишера- Снедекора. Закон больших чисел.	2	2		8	(1) Гл.9 пар.1- 6. (2) №241, 243, 245	(3) Решение индивидуальных заданий № 6 (2) № 247, 249.	Выполнение аудиторных и домашних заданий, опросы на занятиях, Контрольная работа ч1, зад. №6
	Модуль 2. Основ	ы ма	гематическ	ой ста	гист	ики.		54, 1,20
4	Задачи математической статистики. Первичная обработка (методы) результатов наблюдения: вариационные ряды и их графическое изображение, эмпирическая функция распределения. Эмпирические числовые характеристики.	2	2		8	(1) гл.15 пар.1- 8, гл. 16 пар. 3, 4, 6, 8, 10. гл.3 пар.1- 5, гл.4 пар.1- 3.	(3) Решение индивидуальных заданий № 7 (п.1-4) (2) № 445,448.	Выполнение аудиторных и домашних заданий, опросы на занятиях, Контрольная работа ч2, зад. №7(п.1-4)
5	Статистические оценки параметров распределения: точечные оценки параметров и требования, предъявляемые к ним. Интервальное статистическое оценивание. Доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения при известном сигма и при неизвестном сигма.	2	2			(1) гл.15 пар. 1, 2, 5, 13, 14, 15, 16. (2) № 462, 463, 464.	(3) Решение индивидуальных заданий № 7 (п. 5,6) (2) № 450, 459, 472, 476, 489, 493.	Выполнение аудиторных и домашних заданий, опросы на занятиях, Контрольная работа ч2, зад. №7(п.5,6)
6	Проверка статистических гипотез. Статистическая гипотеза и общая схема ее проверки. Проверка параметрических гипотез. Проверка гипотезы о	2	2			гл.19 пар.1- 7.	(3) Решение индивидуальных	Выполнение аудиторных и домашних

	Всего часов:	18	18	/0,3			
9	Основные положения регрессионного анализа. Парная регрессионная модель. Установление формы связи между переменными. Уравнение линейной регрессии.	di.	2	70,3	(1) гл.18 пар.11-13.	3) Решение индивидуальных заданий № 8	Выполнение аудиторных и домашних заданий, опросы на занятиях, Контрольная работа ч3, зад. №8
8	Функциональная, статистическая и корреляционные зависимости. Линейная парная регрессия. Коэффициент корреляции. Корреляционное отношение.	2	2	8	(1) гл.18 пар.11-13.	(3) Решение индивидуальных заданий № 8	Выполнение аудиторных и домашних заданий, опросы на занятиях, Контрольная работа ч2, зад. №7(п.8)
7	Построение теоретического закона по опытным данным. Проверка гипотез о законе распределения. Критерии согласия.	2	2		(1) гл.19 пар. 23 (2) № 635, 637.	(3) Решение индивидуальных заданий № 7 (п.8)	Выполнение аудиторных и домашних заданий, опросы на занятиях, Контрольная работа ч2, зад. №7(п.7)
1	математических ожиданиях.				№ 574, 579.	Ouggester	заданий, опросы на занятиях, Контрольная работа ч2, зад. №7(п.7)

Примечание 1. Часы на самостоятельную работу включают время на подготовку к экзамену (контроль). Примечание 2. В таблицу не включено 1.7 часа ФКР (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности во время семестра, подразумевающие контактную работу обучающихся с преподавателем).

Рейтинг-план дисциплины

Математика

(название дисциплины согласно рабочему учебному плану) направление_подготовки [05.03.06] Экология и природопользование курс 1 , семестр 1

Виды учебной	Балл за	Число		Баллы
деятельности студентов	конкретное	заданий за		Максимальный
M (B)	задание	семестр	Минимальный	Максимальный
		Модуль 1		
Осн	овные поняти	н теории вероят	ностей. Элементы к	сомбинаторики.
Гекущий контроль			U	30
1. Контроль выполнения и	0-5	6	0	30
проверка отчетности по				
домашней контрольной				
работе.				- 24
Рубежный контроль			0	24
1. Защита домашней	0-4	6	0	24
контрольной работы, ч.1.				
		Модуль 2		
Основн	и математичес	кой статистики.	. Элементы теории	графов.
Текущий контроль			0	10
1. Контроль выполнения и	0-5	2	0	10
проверка отчетности по				V.
домашней расчетной				
работе.				6
Рубежный контроль			0	6
1. Защита домашней	0-3	2	0	6
контрольной работы, ч.2,				
ч.3				
		Посещаемос	сть	0
1. Посещение лекционных			-6	
занятий			10	0
2. Посещение			-10	0
практических занятий				
]	Поощрительны	е баллы 0	10
1. Своевременное			U	10
выполнение заданий и				
активная работа у доски.		TT		
		Итоговый кон	0	0
1. Зачет	0	0		110
Всего			35	