МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

| Факультет естественных наук, математики и технологий | |
|--|--|
| Кафедра Математики и информатики | УТВЕРЖДАЮ: |
| | Декан факультета |
| | Факультет естественных наук, математики и технологий |
| | Токарева Юлия Сергеевна |
| | «»20 |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.02.03 Теория вероятностей и математическая статистика на 180 часа(ов), 5 зачетных(ые) единиц(ы) для направления подготовки (специальности) 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

| составлена в соответствии с | : ФГОС ВО, утвержденным приказ | 3OM |
|-----------------------------|--------------------------------|-----|
| Министерства образования | я и науки Российской Федерации | OT |
| «» | 20 г. № | |

Профиль – Математика и информатика (для набора 2021) Форма обучения: Очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

формирование навыков применения математического аппарата обработки данных теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

Задачи изучения дисциплины:

• сформировать понятие о статистически детерминированных явлениях и их математических моделях; • сформировать основы статистического мышления; • овладеть понятием вероятностного пространства и уметь вычислять вероятности сложных событий; • усвоить понятие случайной величины (в том числе многомерной), распределения вероятностей, основные законы распределения; • иметь понятие о случайных процессах; • освоить выборочный метод и оценку теоретических распределений и их характеристик по выборке; • усвоить понятие статистической гипотезы, проверки статистической гипотезы, статистического критерия и статистического вывода; • уметь применять статистические методы к задачам обработки результатов измерений

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к обязательной части образовательной программы по данному направлению подготовки

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы), 180 часов.

| Виды занятий | Семестр 9 | Всего часов |
|--|-----------|-------------|
| Общая трудоемкость | | 180 |
| Аудиторные занятия, в т.ч. | 72 | 72 |
| Лекционные (ЛК) | 36 | 36 |
| Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ) | 36 | 36 |
| Лабораторные (ЛР) | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа студентов (СРС) | 72 | 72 |
| Форма промежуточной аттестации в семестре | Экзамен | 36 |
| | | |

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

| Планируемые рез | вультаты освоения образовательной программы | Планируемые результаты обучения по дисциплине | |
|--------------------------------|---|--|--|
| Код и наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины | Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности | |
| УК-1 | УК - 1.1 . Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи. УК -1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи. | Знать: 1) основные термины теории вероятностей; 2) основные математические формулы; 3) основные правила применения математического аппарата. | |
| | УК- 1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски | Уметь: 1) действовать по алгоритму при решении стандартных задач; 2) пользоваться статистическими таблицами основных законов распределений. | |
| | | Владеть: 1) применением методов математики в естественно научных исследованиях; 2) подбором алгоритмов математического анализа данных к имеющимся результатам экспериментов | |
| ОПК-8 | ОПК - 8.3 . Владеет: методами, формами и средствами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий для реализации проектной деятельности обучающихся, лабораторных экспериментов, экскурсионной работы, полевой практики и т.п.; действиями организации различных видов внеурочной деятельности: игровой, учебно - исследовательской | Знать: 1) терминологический аппарат учебной литературы по теории вероятностей; 2) доказательства, логические связи и возможные следствия из понятий и формул математики; 3) причины и границы применимости математического аппарата в естественных науках Уметь: 1) подбирать и применять различные методы решения задач; 2) пользоваться таблицами | |

| | | статистическими таблицами основных законов распределений Владеть: 1) сопровождением естественно научных исследования методами математической обработки данных; 2) выбором методов математического исследования, влияющих на подбор методик, используемых в эксперименте. |
|------|---|---|
| ПК-1 | ПК - 1.2. Уметь анализировать базовые предметные научно - теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых явлений и процессов ПК - 1.3. Владеть навыками понимания и системного анализа базовых научно - теоретических представлений для решения профессиональных задач | Знать: 1) терминологический аппарат учебной литературы по теории вероятностей; 2) доказательства, логические связи и возможные следствия из понятий и формул математики; 3) причины и границы применимости математического аппарата в естественных науках. Уметь: 1) строить математические модели различных процессов и находить решения полученных задач различными методами; |
| | | 2) использовать возможности математического аппарата, продумывая весь алгоритм и комбинируя различные средства Владеть: 1) планированием естественно научных исследований, в рамках которого собранные данные представляются в виде, обрабатываемом и анализируемом с помощью математических методов; 2) методами обработки, анализом данных и интерпретацией результатов, получаемых в ходе обработки собранных данных. |

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

| Модуль | Номер раздела | Наименование раздела | Темы раздела | Всего часов | * | (итор аняті | | C P |
|--------|------------------|--------------------------------------|---|-------------|--------|--------------------|--------|--------|
| | | | | | Л К | П 3 (С 3) | Л P | С |
| 1 | 1.1 | Основные понятия теории вероятностей | Основные понятия теории вероятностей | 36 | 9 | 9 | 0 | 18 |
| 2 | 2.1 | Повторные независимые испытания | Повторные независимые испытания | 36 | 9 | 9 | 0 | 18 |
| 3 | 3.1 | Случайные величины | Случайные величины | 36 | 9 | 9 | 0 | 18 |
| 4 | 4.1 | Элементы мат ематической статистики | Элементы математической статистики | 36 | 9 | 9 | 0 | 18 |
| | | Итого | | 144 | 36 | 36 | 0 | 72 |

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|------------------|---|--|---------------------------|
| 1 | 1.1 | Основные понятия теории вероятностей | Статистическое изучение изменчивости. Частота и вероятность, статистическая устойчивость. Проблема определения понятия вероятности. Дискретная модель случайного эксперимента. Свойства вероятности в дискретном пространстве элементарных событий. Частный случай: комбинаторное определение вероятности. Элементы комбинаторики и нахождение | 9 |

| | | | вероятности сложных событий. Условная вероятность, вероятность произведения событий, формулы полной вероятности и Байеса. Независимые события | |
|---|-----|-------------------------------------|--|---|
| 2 | 2.1 | Повторные независимые испытания | Схема Бернулли. Последовательность независимых испытаний. Биномиальное распределение вероятностей, оценка неизвестной вероятности по частоте, теорема Бернулли, теоремы Муавра- Лапласа, Пуассона. Понятие доверительного интервала. Применение интегральной теоремы. Оценка неизвестной вероятности по частоте | 9 |
| 3 | 3.1 | Случайные величины | Случайные величины. Функция распределения случайных величин. Дискретные абсолютно непрерывные случайные величины, их законы распределения. Независимые случайные величины. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, моменты. Числовые характеристики основных законов распределения | 9 |
| 4 | 4.1 | Элементы мат ематической статистики | Закон больших чисел и центральная предельная теорема. Роль нормального закона в задачах естествознания. Применение центральной предельной теоремы. Статистическая проверка гипотез. Корреляция | 9 |

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|------------------|---|--|---------------------------|
| 1 | 1.1 | Основные понятия теории вероятностей | Статистическое изучение изменчивости. Частота и вероятность, статистическая устойчивость. Проблема определения понятия вероятности. Дискретная модель случайного эксперимента. Свойства вероятности в дискретном | 9 |

| | | | пространстве элементарных событий. Частный случай: комбинаторное определение вероятности. Элементы комбинаторики и нахождение вероятности сложных событий. Условная вероятность, вероятность произведения событий, формулы полной вероятности и Байеса. Независимые события | |
|---|-----|-------------------------------------|---|---|
| 2 | 2.1 | Повторные независимые испытания | Схема Бернулли. Последовательность независимых испытаний. Биномиальное распределение вероятностей, оценка неизвестной вероятности по частоте, теорема Бернулли, теоремы Муавра- Лапласа, Пуассона. Понятие доверительного интервала. Применение интегральной теоремы. Оценка неизвестной вероятности по частоте | 9 |
| 3 | 3.1 | Случайные величины | Случайные величины и их числовые характеристики. Основные распределения: равномерное распределение, нормальное распределение, биномиальное распределение | 9 |
| 4 | 4.1 | Элементы мат ематической статистики | Обработка статистических данных. Дискретный и интервальный вариационный ряд. Компьютерная обработка статистических данных. Соотношения между переменными. Корреляция. Корреляционный анализ в Excel | 9 |

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|------------------|------|------------|---------------------------|
| | | | | |

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

| Модуль | Номер | Содержание материалов, | Виды самостоятельной | Трудоемкость |
|--------|---------|------------------------|----------------------|--------------|
| | раздела | выносимого на | деятельности | (в часах) |
| | | самостоятельное | | |
| | | изучение | | |
| | i e | i e | | |

| 1 | 1.1 | Дискретная модель случайного эксперимента. Свойства вероятности в дискретном пространстве элементарных событий | составление конспекта, реферативное изложение | 18 |
|---|-----|--|---|----|
| 2 | 2.1 | Понятие доверительного интервала | подготовка сообщений | 18 |
| 3 | 3.1 | Дискретные абсолютно непрерывные случайные | составление конспекта | 18 |
| 4 | 4.1 | Роль нормального закона в задачах естествознания | составление конспекта | 18 |

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. 1. Крамер, Д. Математическая обработка данных в социальных науках: современные методы: учеб. пособие / пер. с англ. И.В. Тимофеева, Я.И. Киселевой; науч. ред. О.В. Митина.— М.: Академия, 2007. — 288с. (Н.аб.: 2 экз., У.аб.: 18 экз.) 2. Курбатов, Н. Е., Лапшакова, Л. А. Проведение эксперимента и математическая обработка его результатов: учеб. пособие / Чита: ЧитГУ, 2007. — 180с. (К.х.: 2 экз., Н.аб.: 10 экз., У.аб.: 4 экз.) 3. Турецкий, В. Я. Математика и информатика: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным направлениям и специальностям / В. Я. Турецкий; М-во образования РФ; Уральский гос. ун-т. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2008., 2010 - 557 с. (10 экз.) 4. Чашкин, Ю. Р. Математическая статистика. Анализ и обработка данных: учеб. пособие / Ростов н/Д.: Феникс, 2010. — 236 с. (Аб.пед.лит.: 3 экз., Ч.з.№3: 1 экз., Ч.з.№4: 1 экз.)

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Андрухаев, Х. М. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач : учебное пособие для прикладного бакалавриата / Х. М. Андрухаев. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 177 с. — ISBN 978-5-9916-8599-3. 2. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : Учебник / Гмурман Владимир Ефимович; Гмурман В.Е. - 12-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 479. - (Бакалавр.

Прикладной курс). - ISBN 978-5-534-00211-9 : 142.51. 3. Гмурман, В. Еф. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : Учебное пособие / Гмурман Владимир Ефимович; Гмурман В.Е. - 11-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 404. - (Бакалавр. Прикладной курс). - ISBN 978-5-534-00247-8 : 122.03.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. Гнеденко, Б. В. Курс теории вероятностей: учебник / Гнеденко Борис Владимирович. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва: Наука, 1988. - 448 с. - ISBN 5-02-013761-8: Всего: 18, из них: Аб.пед.лит.-17, У.аб.-1

5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1. Ивашев-Мусатов, О. С. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник и практикум / Ивашев-Мусатов Олег Сергеевич; Ивашев-Мусатов О.С. - 3-е изд. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 224. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-01359-7: 73.71. 2. Палий, И. А. Теория вероятностей. Задачник: Учебное пособие / Палий Ирина Абрамовна; Палий И.А. - 3-е изд. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 236. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-04641-0: 1000.00. 3. Толстова, Ю. Н. Математическая статистика: Учебник и практикум / Толстова Юлиана Николаевна; Толстова Ю.Н. - 2-е изд. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 258. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-03244-4: 83.54.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

| Название | Ссылка |
|--|-----------------------|
| Общероссийский математический портал Math-Net.Ru | http://www.mathnet.ru |

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) 1С-Битрикс: Корпоративный портал Компания 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях 7-Zip ABBYY FineReader Adobe Audition Adobe Flash Adobe In Design Adobe Lightroom Adobe Photoshop
- 2) ELCUT Студенческий 6.3

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|--|---|
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, |
| Учебные аудитории для проведения практических занятий | закрепленной расписанием по факультету |
| Учебные аудитории для промежуточной аттестации | |
| Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций | Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, |
| Учебные аудитории для текущей аттестации | закрепленной расписанием по кафедре |

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Некоторые лекционные и практические занятия целесообразно проводить с использованием мультимедийных презентаций, которые содержат слайды теоретического характера. Практические занятия планируется по принципу систематизации и углубления знаний учебного материала по разделам программы в форме подготовки отчетов письменных практических работ, содержащих расчеты, анализ и синтез различного материала

| Вера Ревокатовна Беломестно | ва | |
|-----------------------------|---------|----|
| | | |
| | | |
| Типовая программа утверж | кдена | |
| Согласована с выпускающей к | афедрой | |
| Заведующий кафедрой | | |
| «» | 20 | Γ. |

Разработчик/группа разработчиков: