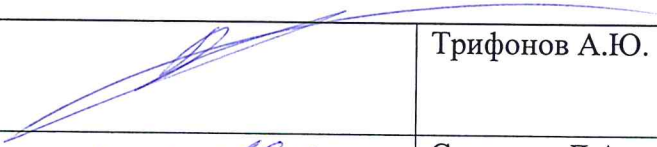
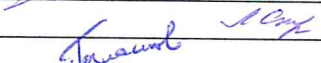
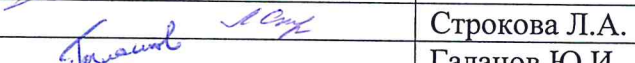


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

| Математика 3.2 | | | |
|--|--|---------|---------------|
| Направление подготовки/ специальность | 21.05.02 Прикладная геология | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Прикладная геология | | |
| Специализация | Геология нефти и газа | | |
| Уровень образования | высшее образование - специалитет | | |
| Курс | 2 | семестр | 4 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 3 | | |
| Заведующий кафедрой - руководитель ОМИ на правах кафедры |  | | Трифонов А.Ю. |
| Руководитель ООП |  | | Строкова Л.А. |
| Преподаватель |  | | Галанов Ю.И. |

2020 г.

1. Роль дисциплины «Математика 3.2» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| Математика 3.2 | 4 | ОПК(У)-1 | Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | ОПК(У)-1.В3 ОПК(У)-1.У3 ОПК(У)-1.33 | <p>Владеет аппаратом теории вероятности и математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач.</p> <p>Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных</p> <p>Знает основные определения, понятия и методы теории вероятностей и математической статистики</p> |

1. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины | Методы оценивания (оценочные мероприятия) |
|---|--|---|--|---|
| Код | Наименование | | | |
| РД-1 | Знать математический аппарат современной теории вероятностей и математической статистики | ОПК(У)-1 | Теория вероятностей Математическая статистика | Контрольная работа ИДЗ Экзамен |
| РД-2 | Уметь решать стандартные теоретико-вероятностные задачи | ОПК(У)-1 | Теория вероятностей | Контрольная работа ИДЗ |

| | | | | |
|------|---|----------|--|--|
| | | | | Экзамен |
| РД-3 | Владеть навыками интерпретации теоретико-вероятностных конструкций, обработки и интерпретации выборочных данных | ОПК(У)-1 | Теория вероятностей Математическая статистика | Контрольная работа Защита лабораторной работы ИДЗ Экзамен |

2. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (экзамен) (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|----------------------|----------------------------------|---|
| 90% ÷ 100% | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности |
| 70% ÷ 89% | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности |
| 55% ÷ 69% | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности |
| 0% ÷ 54% | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

| % выполнения заданий экзамена | Экзамен, балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100% | 18 ÷ 20 | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89% | 14 ÷ 17 | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |
| 55% - 69% | 11 ÷ 13 | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% - 54% | 0 ÷ 10 | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

3. Перечень типовых заданий

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|-----------------------|--|
| 1. | Контрольная работа | <p>Контрольная работа по теме «Теория вероятностей»</p> <p>1. Из 50 конденсаторов за время Т из строя выходят 5 конденсаторов. Для контроля выбирают 8 конденсаторов. Найти вероятность того, что среди них за время Т из строя выйдет ровно 1 конденсатор, используя формулу Пуассона и локальную теорему Лапласа.</p> <p>2. Прибор состоит из двух узлов а и b, соединенных последовательно в смысле надежности, и стабилизатора напряжения S, работающего в двух режимах. При работе стабилизатора в первом режиме с вероятностью 0.7 надежность узлов $P(a) = 0.9$, $P(b) = 0.95$. При работе стабилизатора во втором режиме надежность узлов $P(a) = 0.8$, $P(b) = 0.9$. Найти надежность прибора, если узлы независимы.</p> <p>3. Задана плотность распределения $f(x)$ случайной величины X: $f(x) = \begin{cases} Ax \sin x, & x \in (0, \pi) \\ 0, & x \notin (0, \pi) \end{cases}$. Требуется найти A, построить график $f(x)$, найти функцию распределения $F(x)$ и построить ее график, найти вероятность попадания величины X на участок от 0 до $\frac{\pi}{2}$. Вычислить $M[X]$.</p> <p>Контрольная работа по теме «Математическая статистика»</p> |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------------------------|--|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | <p>Дан ряд распределения:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x_i</td><td>-2.0</td><td>-1.5</td><td>-1.0</td><td>-0.5</td><td>0.0</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>1.5</td></tr> <tr> <td>p_i</td><td>0.06</td><td>0.11</td><td>0.19</td><td>0.22</td><td>0.16</td><td>0.12</td><td>0.08</td><td>0.06</td></tr> </table> <p>1. Построить гистограмму, полигон; 2. Найти точечные оценки математического ожидания, дисперсии, среднеквадратичного отклонения, асимметрии и эксцесса; 3. При уровне значимости $\alpha = 0.05$ проверить гипотезу о распределении данной выборки по нормальному закону; 4. Найти интервальные оценки математического ожидания, дисперсии с надежностью $\beta = 0.9$.</p> | x_i | -2.0 | -1.5 | -1.0 | -0.5 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | p_i | 0.06 | 0.11 | 0.19 | 0.22 | 0.16 | 0.12 | 0.08 | 0.06 |
| x_i | -2.0 | -1.5 | -1.0 | -0.5 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | | | | | | | | | | | | |
| p_i | 0.06 | 0.11 | 0.19 | 0.22 | 0.16 | 0.12 | 0.08 | 0.06 | | | | | | | | | | | | |
| 2. | ИДЗ | <p>Пример варианта индивидуальных заданий 1</p> <p>1. Из 100 изделий, среди которых имеется 4 нестандартных, выбраны случайным образом 6 изделий для проверки их качества. Определить вероятность того, что среди выбранных 6 изделий окажутся ровно 1 нестандартное изделие, используя классическое определение вероятности, формулу Бернулли, формулу Пуассона и локальную теорему Лапласа</p> <p>2. Система S состоит из трех независимых подсистем S_a, S_b и S_c. Неисправность хотя бы одной подсистемы ведет к неисправности всей системы (подсистемы соединены последовательно). Подсистема S_b состоит из двух независимых дублирующих блоков b_k ($k = 1, 2$) (схема параллельного подсоединения блоков в подсистемах).</p> <p>Найти надежность системы – вероятность того, что система будет исправна в течении некоторого времени, если известны надежности блоков $P(a) = 0.95$, $P(b_k) = 0.9$, $P(c) = 0.99$.</p> <p>3. Данна система из двух блоков a и b, соединенных параллельно в смысле надежности. Каждый из двух блоков может работать независимо от другого в трех разных режимах. Вероятность наступления первого режима 0.1, второго 0.3. Надежность работы первого блока в 1 – м, 2 – м, 3 – м режимах равна соответственно 0.9; 0.8; 0.85. Надежность работы второго блока в 1 – м, 2 – м, 3 – м режимах равна соответственно 0.9; 0.95; 0.8. Найти надежность системы, если блоки независимы.</p> <p>4. Передается 5 сообщений по каналу связи. Каждое сообщение с вероятностью $p = 0.3$ независимо от других искажается. Случайная величина X – число не искаженных сообщений. Построить ее законы</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Оценочные мероприятия | | Примеры типовых контрольных заданий | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|----|----|----|----|----|
| | | <p>распределения, их графики, найти ее числовые характеристики. Найти вероятность того, что будет искажено не менее двух сообщений.</p> <p>5. Задана плотность распределения $f(x)$ случайной величины X:</p> $f(x) = \begin{cases} A \sin^2 x, & x \in (0, \pi), \\ 0, & x \notin (0, \pi), \end{cases}$ <p>Требуется найти коэффициент A, построить график плотности распределения $f(x)$, найти функцию распределения $F(x)$ и построить ее график, найти вероятность попадания величины X на участок от 0 до $\frac{\pi}{4}$. Найти числовые характеристики случайной величины X.</p> <p>6. Найти доверительный интервал неизвестного математического ожидания нормальной случайной величины X, зная доверительную вероятность $\beta = 0.99$, объем выборки $n = 20$, выборочную среднюю $\bar{x} = 200$, если 1) $\sigma = 10$, 2) $s = 10..$</p> <p>7. По критерию Пирсона при уровне значимости $\alpha = 0.01$ проверить гипотезу о распределении случайной величины X по нормальному закону, если задано n_k попаданий выборочных значений случайной величины X в подинтервал $\Omega_k = (a_k, b_k)$:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Ω_k</td><td>$10 \div 15$</td><td>$15 \div 20$</td><td>$20 \div 25$</td><td>$25 \div 30$</td><td>$30 \div 35$</td></tr> <tr> <td>n_k</td><td>15</td><td>20</td><td>35</td><td>18</td><td>12</td></tr> </table> | Ω_k | $10 \div 15$ | $15 \div 20$ | $20 \div 25$ | $25 \div 30$ | $30 \div 35$ | n_k | 15 | 20 | 35 | 18 | 12 |
| Ω_k | $10 \div 15$ | $15 \div 20$ | $20 \div 25$ | $25 \div 30$ | $30 \div 35$ | | | | | | | | | |
| n_k | 15 | 20 | 35 | 18 | 12 | | | | | | | | | |
| 3. | Защита лабораторной работы | <p>Лабораторное занятие. Порядок работы</p> <p>1. Введите функцию распределения и функцию плотности нормального распределения с заданными параметрами a и σ. Здесь же проверьте правило трех сигм, т.е. на нормальной кривой выделите участки, опирающиеся на интервалы $a \pm \sigma, a \pm 2\sigma, a \pm 3\sigma$</p> <p>2. Исследуйте влияние параметров на распределение, придайте каждому параметру три различных значения. Представьте на одном графике несколько нормальных кривых для разных a и σ:</p> | | | | | | | | | | | | |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p style="text-align: center;">$p_\xi(x, a, \sigma)$, $p_\xi(x, a_1, \sigma)$, $p_\xi(x, a_2, \sigma)$, где $a_1 < a$, $a_2 > a$;</p> <p style="text-align: center;">$p_\xi(x, a, \sigma)$, $p_\xi(x, a, \sigma_1)$, $p_\xi(x, a, \sigma_2)$, где $\sigma_1 < \sigma$, $\sigma_2 > \sigma$.</p> <p>3. Задайте выборку одним из двух способов и выведите её на график (используйте соответствующий тип линий). Проверьте правило трех сигм, т.е. выделите полосы, соответствующие интервалам $a \pm \sigma$, $a \pm 2\sigma$, $a \pm 3\sigma$.</p> <p>4. Постройте вариационный ряд выборки, выведите его на график</p> <p>5. Постройте выборочную функцию распределения, сравните ее с теоретической (графически).</p> <p>6. Постройте гистограмму и полигон частот. Сравните гистограмму с теоретической плотностью распределения (графически).</p> <p>7. Найдите выборочные числовые характеристики распределения и сравните их с теоретическими.</p> <p>8. Измените значение объёма выборки, сначала уменьшив в 20 раз, затем увеличив в 20 раз, и заполните таблицу</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Объём выборки</th><th>Выборочное среднее</th><th>Исправленная выборочная дисперсия</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Сравните полученные результаты.</p> <p>9. Найдите интервальные оценки для математического ожидания и дисперсии при доверительной вероятности 90%, 95% и 98%.</p> <p style="text-align: right;">Вопросы:</p> | Объём выборки | Выборочное среднее | Исправленная выборочная дисперсия | | | | | | | | | | | | |
| Объём выборки | Выборочное среднее | Исправленная выборочная дисперсия | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|------------------------------|---|
| | | <p>1) Сформулируйте правило трёх сигм и покажите его графическую иллюстрацию</p> <p>2) Какой из параметров распределения влияет на форму кривой распределения?</p> <p>3) Что является выборочным аналогом дисперсии?</p> <p>4) Как объём выборки влияет на точечные оценки параметров?</p> <p>5) Как изменяются доверительные интервалы при увеличении объёма выборки, при изменении доверительной вероятности?</p> |
| 4. | Экзамен | <p>Экзаменационный билет №</p> <p>1. Случайные события, их классификация. Операции над событиями.</p> <p>2. Дискретные случайные величины. Ряд распределения и его свойства.</p> <p>3. Известно, что 34% людей имеют первую группу крови, 37% – вторую, 21% – третью и 8% – четвертую. Больному с первой группой можно переливать только кровь первой группы, со второй – кровь первой и второй групп, с третьей – кровь первой и третьей групп, и человеку с четвертой группой можно переливать кровь любой группы. Какова вероятность, что произвольно взятому больному можно перелить кровь произвольно выбранного донора?</p> <p>4. Математическое ожидание числа отказов радиоаппаратуры за 10 000 часов равно 10. Определить вероятность одного отказа радиоаппаратуры за 100 часов работы.</p> <p>Перечень вопросов, ответы на которые дают возможность студенту продемонстрировать, а преподавателю оценить степень усвоения теоретических и фактических знаний на экзамене</p> <p>1. Что в теории вероятностей понимают под событием? Какое событие называют достоверным? Какое – невозможным?</p> <p>2. Какие операции определены над событиями? Каковы свойства этих операций?</p> <p>3. Что такое случайная величина? Что называют законом распределения случайной величины?</p> <p>4. Какая случайная величина называется дискретной случайной величиной? Что такое ряд распределения дискретной случайной величины?</p> <p>5. Дайте определение функции распределения случайной величины. Каковы основные свойства функции распределения случайной величины?</p> <p>6. Какое распределение называется распределением Пуассона? Каковы основные числовые</p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--|
| | <p>характеристики распределения Пуассона?</p> <p>7. Что такое стандартная нормальная величина? Какова связь между функциями распределения произвольной нормальной величины и стандартной нормальной величины? Как связана функция распределения стандартной величины с функцией Лапласа?</p> <p>8. Как определяется вероятность отклонения нормальной случайной величины от математического ожидания на заданную величину? В чем состоит правило «трех сигм»?</p> <p>9. Что называют системой случайных величин (случайным вектором)? Как определяется функция распределения системы случайных величин, каковы ее свойства (для двухмерного случайного вектора)?</p> <p>10. Чему равны математическое ожидание и дисперсия суммы и произведения случайных величин?</p> <p>11. Сформулируйте закон больших чисел Чебышева, теорему Бернулли.</p> <p>12. Сформулируйте центральную предельную теорему (ЦПТ).</p> <p>13. Что в математической статистике понимают под генеральной совокупностью? Выборкой из генеральной совокупности?</p> <p>14. Как строится статистический ряд? В каких случаях применяется сгруппированный статистический ряд? Как определяется длина интервала группирования?</p> <p>15. Что такое оценка параметра? Какая оценка называется несмещенной? Какая – состоятельной? Какая эффективной?</p> <p>16. Что такое доверительный интервал и вероятность? Каковы основные принципы построения ДИ?</p> <p>17. Как строится доверительный интервал для математического ожидания нормальной генеральной совокупности при известном и неизвестном σ?</p> <p>18. Как строится доверительный интервал для дисперсии нормальной генеральной совокупности при известном и неизвестном a?</p> <p>19. Что такое статистическая гипотеза и статистический критерий?</p> <p>20. Какие ошибки называют ошибками первого и второго рода при применении статистических критериев? Как определяется мощность и состоятельность критерия?</p> <p>21. Опишите критерий согласия χ^2 Пирсона для проверки гипотезы о законе распределения.</p> <p>22. Опишите критерии для проверки гипотез о значении математического ожидания нормальной совокупности.</p> <p>23. Опишите критерии для проверки гипотез о значении дисперсии нормальной совокупности.</p> |
| | |

4. Методические указания по процедуре оценивания

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|------------------------------|--|
| 1. | Контрольная работа | <p>В семестре студенты выполняют 2 контрольных работы, содержание которых охватывает все разделы дисциплины. Каждому студенту выдается свой вариант. Контрольные работы проводятся в часы практических занятий. За каждую контрольную работу максимальный балл определяется в соответствие с рейтинг-планом дисциплины.</p> <p>Критерии оценки задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Баллы за контрольную работу получаются умножением максимального балла, предусмотренного за нее в соответствие с рейтинг- планом, на долю верно выполненных заданий. |
| 2. | ИДЗ | <p>В семестре студенты выполняют 2 ИДЗ по всем разделам программы дисциплины. У каждого студента в группе свой вариант ИДЗ, номер варианта соответствует порядковому номеру студента в списочном составе группы.</p> <p>ИДЗ выдается каждому студенту персонально.</p> <p>Решение каждого задания должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, рассуждений, пояснений, с указанием использованных методов и формул. Задание выполняется до контрольной работы.</p> <p>Критерии оценивания</p> <p>Оформление задания 25% баллов</p> <p>Содержание 75% баллов</p> <p>ИДЗ считается зачтенным, если набрано более 55% от максимального балла за задание</p> |
| 3. | Защита лабораторной работы | <p>В семестре студенты выполняют 8 лабораторных работ по математической статистике. У каждого студента в группе свои входные данные, номер варианта соответствует порядковому номеру компьютера в учебной аудитории.</p> <p>Задание выполняется в пакете MathCad. После выполнения работы студенты оформляют отчёт.</p> <p>Критерии оценивания</p> <p>Оформление отчёта 10% баллов</p> |

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|---|------------------------------|---|
| | | <p>Содержание 70% баллов</p> <p>Ответы на вопросы – 20%</p> <p>Работа считается зачтенной, если набрано более 55% от максимального балла за задание</p> |
| 4 | Экзамен | <p>Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ/ На экзамене студенту выдаются билеты, включающие теоретические вопросы и практические задания. Преподаватель, проверив работу, в ходе устной беседы со студентом может задавать вопросы по самому билету, а также дополнительные вопросы по теории и практике. В итоге студент набирает итоговый балл за экзамен, максимально 40 баллов. Оценка за дисциплину формируется как итоговая за работу в семестре и экзамен в соответствие с принятой шкалой оценивания.</p> <p>Студенты, не сдавшие экзамен в сессионный период, могут пересдать его в периоды ликвидации задолженностей в соответствие с действующей процедурой.</p> |