

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2016 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Теория вероятности и математическая статистика**

Направление подготовки/ специальность	<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Электроэнергетика</b>		
Специализация	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	<b>3</b>	семестр	<b>5</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			<b>3</b>

Заведующий кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры		Лидер А.М.
Руководитель ООП		Шестакова В.В.
Преподаватель		Шинкеев М.Л.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Теория вероятности и математическая статистика» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семestr	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Теория вероятности и математическая статистика	5	ОПК(У)-2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Р7, Р11	ОПК(У)-2.В14	Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
					ОПК(У)-2.У14	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных
					ОПК(У)-2.314	Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики

## 2. 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	Владеть основной терминологией и понятийным аппаратом в области теории вероятности и математической статистики.	УК(У)-1, ОПК(У)-2	Случайные события Случайные величины Системы случайных величин Закон больших чисел. Центральная предельная теорема Основы математической статистики	Контрольная работа Индивидуальное задание, экзамен
РД-2	Владеть методиками проведения вероятностных расчетов, навыками расчета основных характеристик, возникающих при проведении вероятностного анализа в практических задачах.	УК(У)-1, ОПК(У)-2	Случайные события Случайные величины Системы случайных величин Закон больших чисел. Центральная предельная теорема Основы математической статистики	Контрольная работа Индивидуальное задание, экзамен

### 3. 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 (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, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«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%	«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%	«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

#### 4. Перечень типовых заданий

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
1.	Контрольная работа	<p style="text-align: center;"><u>Контрольная работа 1</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>На отрезок <math>[0,2]</math> наудачу, независимо друг от друга, брошены две точки <math>\xi</math> и <math>\eta</math>. Найти <math>P(\max(\xi, 2\eta) &lt; 1)</math>.</li> <li>Из колоды 36 карт выбирают три карты. Какова вероятность того, что среди них окажутся два туза?</li> <li>Три шарика случайным образом разбрасываются по пяти лункам. Каждый шарик с равной вероятностью и независимо от других попадает в любую лунку. Определить вероятность того, что в первых трех лунках будет по одному шарику.</li> <li>В первой урне 5 белых и 3 черных шара, во второй - 3 белых и 4 черных. Наудачу выбирается урна, и из нее 3 шара с возвращением. Найти вероятность того, что была выбрана первая урна, если все три шара оказались белыми.</li> <li>Проведено 20 независимых испытаний, в каждом подбрасывается три монеты. Определить вероятность того, что хотя бы в одном испытании появятся три герба.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><u>Контрольная работа 2</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Случайная величина <math>\xi</math> имеет непрерывное распределение с плотностью  <math display="block">f_\xi(x) = \begin{cases} A x^2, &amp; 0 &lt; x &lt; 3 \\ 0, &amp; x \notin (0; 3) \end{cases}</math> Найти постоянную <math>A</math> и вычислить <math>P( \xi - M(\xi)  &gt; 1)</math>.</li> <li>Случайная величина <math>\eta</math> имеет нормальное распределение <math>N_{3,8}</math>. Какова вероятность, что из двух наблюдаемых значений этой величины одно меньше 2, а другое больше 4?</li> <li>Правильная монета подбрасывается трижды. Найти ковариацию числа гербов, выпавших при первых двух подбрасываниях, и общего числа гербов при трех подбрасываниях.</li> <li>Сколько (минимум) необходимо взять случайных величин, распределенных по показательному закону с параметром <math>\alpha = 1/6</math>, чтобы с вероятностью не меньшей 0,97 ожидать, что среднее арифметическое этих величин будет лежать в интервале <math>[5,7; 6,3]</math>.</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий										
	<p>Решить задачу, используя а) неравенство Чебышева; б) центральную предельную теорему.</p> <p style="text-align: center;"><u>Контрольная работа 3</u></p> <p>1. Задан статистический ряд распределения (<math>x_i</math>-середины интервалов группирования), построенный по выборке из непрерывной генеральной совокупности:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x_i</math></td><td>-1.5</td><td>-0.5</td><td>0.5</td><td>1.5</td></tr> <tr> <td><math>n_i</math></td><td>30</td><td>40</td><td>20</td><td>10</td></tr> </table> <p>Построить гистограмму, полигон частот; найти выборочное среднее и выборочную дисперсию; проверить гипотезу о распределении данной выборки по нормальному закону при уровне значимости <math>\alpha = 0,025</math>, найти интервальную оценку математического ожидания с надежностью <math>\beta = 0,95</math> в предположении нормальности данных.</p> <p>2. По двум независимым выборкам объемов <math>n_x = 11</math> и <math>n_y = 11</math> нормальных распределений найдены <math>\bar{X} = 30,5</math>, <math>\bar{Y} = 29</math>, <math>s_x^2 = 0,8</math> <math>s_y^2 = 0,6</math>. При уровне значимости <math>\alpha = 0,02</math> проверить нулевую гипотезу <math>H_0 : m_x = m_y</math> при конкурирующей гипотезе <math>H_1 : m_x \neq m_y</math>.</p>		$x_i$	-1.5	-0.5	0.5	1.5	$n_i$	30	40	20	10
$x_i$	-1.5	-0.5	0.5	1.5								
$n_i$	30	40	20	10								
2.	Индивидуальные задания	<p style="text-align: center;"><u>Индивидуальное задание 1</u></p> <p>1. Доказать тождество: <math>\overline{(A - B) + (A - C)} = \bar{A} + BC</math> .</p> <p>2. Колода карт (36 листов) делится случайным образом на две равные части по 18 карт. Найти вероятность того, что в каждой пачке будет по два туза.</p> <p>3. На одной полке наудачу расставляется 8 книг. Найти вероятность того, что определенные 3 книги окажутся поставленными рядом.</p> <p>4. Среди 10 лотерейных билетов 6 выигрышных. Наудачу взяли 4 билета. Определить вероятность того, что среди них хотя бы 2 выигрышных.</p> <p>5. В лифт 6-этажного дома сели 4 пассажира. Каждый независимо от других с одинаковой вероятностью может выйти на любом (начиная со второго) этаже. Определить вероятность того, что: а) все вышли на разных этажах; б) по крайней мере, трое сошли на одном этаже.</p> <p>6. В отрезке единичной длины наудачу выбираются две точки. Определить вероятность того, что расстояние между точками не превосходит <math>\frac{1}{4}</math>.</p> <p>7. Моменты начала двух событий наудачу распределены в промежутке времени длиной 200</p>										

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>минут. Одно из событий длится 10 мин., другое - 5 мин. Определить вероятность того, что: а) события «перекрываются» по времени; б) «не перекрываются».</p> <p>8. В сфере радиуса 2 случайно и независимо друг от друга разбросано 10 точек. Найти вероятность того, что расстояние от центра до ближайшей точки не меньше 1.</p> <p>9. Вероятность попадания в цель при одном выстреле равна 0,7. Произведено 3 выстрела. Какова вероятность, что будет: а) три попадания; б) один промах; в) хотя бы одно попадание?</p> <p>10. Урна содержит 12 занумерованных шаров с номерами от 1 до 12. Шары извлекаются по одному без возвращения. Рассматриваются следующие события: А - номера шаров в порядке поступления образуют последовательность 1,2,...,12; В - хотя бы один раз совпадает номер шара и порядковый номер извлечения; С - нет ни одного совпадения номера шара и порядкового номера извлечения. Определить вероятности событий А, В, С. Найти предельные значения вероятностей при числе шаров в урне стремящемся к бесконечности.</p> <p>11. Бросаются три монеты. Определить зависимы или нет события А={выпал орел на первой монете} и В={выпала хотя бы одна решка}.</p> <p>12. Мыши может выбрать наугад один из 5 лабиринтов. Известно, что вероятности её выхода из различных лабиринтов за три минуты равны 0,5; 0,6; 0,2; 0,1; 0,1. Пусть оказалось, что мышь выбралась из лабиринта через три минуты. Какова вероятность того, что она выбрала первый лабиринт? Второй лабиринт?</p> <p>13. В первом ящике из 6 шаров 4 красных и 2 черных, во втором ящике из 7 шаров 2 красных и 5 черных. Из первого ящика во второй, переложили один шар, затем из второго в первый переложили один шар. Найти вероятность того, что шар, извлеченный после этого из первого ящика, черный.</p> <p>14. Для проверки геодезических работ назначена группа экспертов, состоящая из трех подгрупп. В первой подгруппе - 1 человек, во второй - 4 и в третьей - 5. Эксперты первой подгруппы принимают верное решение с вероятностью 0,8, эксперты второй подгруппы с вероятностью 0,6, эксперты третьей подгруппы с вероятностью 0,5. Наудачу вызванный эксперт принимает 3 независимых решения. Найти вероятность того, что: а) ровно 3 решения приняты верно; б) принимал решения эксперт из первой подгруппы, если 3 решения приняты верно.</p> <p>15. Вероятность выигрыша в лотерее на один билет равна 0,3. Куплено 10 билетов. Найти наивероятнейшее число выигравших билетов и соответствующую вероятность.</p> <p>16. Монета бросается до тех пор, пока орел не выпадет 3 раза. Определить вероятность того, что при этом решка выпадет 2 раза.</p> <p>17. Вероятность «сбоя» в работе телефонной станции при каждом вызове равна 0,003. Поступило 500 вызовов. Определить вероятность того, что будет более 2 «сбоев».</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>18. Вероятность наступления некоторого события в каждом из 100 независимых испытаний равна 0,8. Определить вероятность того, что число <math>m</math> наступлений события удовлетворяет неравенству <math>80 \leq m \leq 90</math>.</p> <p style="text-align: center;"><u>Индивидуальное задание 2</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Задана плотность распределения непрерывной случайной величины <math>\xi</math>: <math>f_\xi(x) = A \cos(x)</math> при <math>x \in [-\pi/2; \pi/2]</math>, <math>f_\xi(x) = 0</math> при <math>x \notin [-\pi/2; \pi/2]</math>. Найти коэффициент <math>A</math> и функцию распределения <math>F_\xi(x)</math>; построить графики <math>f_\xi(x)</math> и <math>F_\xi(x)</math>; найти <math>M(\xi)</math>, <math>D(\xi)</math>, <math>\sigma(\xi)</math>, коэффициент асимметрии <math>A(\xi)</math> и эксцесс распределения <math>E(\xi)</math>; найти вероятность попадания случайной величины в интервал <math>(-\pi/3; \pi/4)</math>.</li> <li>Коробки с шоколадом упаковываются автоматически: их масса есть нормальная случайная величина со средним 1.06 кг. Найти среднеквадратическое отклонение случайной величины - массы коробок, если известно, что 5% коробок имеют массу меньше 1 кг.</li> <li>Случайная величина <math>\xi</math> распределена равномерно на отрезке <math>[-2; 1]</math>. Найти плотность распределения случайной величины <math>\eta = 1/\xi^2</math>.</li> <li>Двумерная случайная величина <math>\{\xi, \eta\}</math> распределена равномерно в области <math>D</math>, ограниченной снизу осью <math>OX</math>, а сверху кривой <math>y = \text{Exp}(-x^2)</math>. Найти совместную плотность распределения <math>f_{\xi, \eta}(x, y)</math>, плотности распределения <math>f_\xi(x)</math> и <math>f_\eta(y)</math>, условные плотности распределения <math>f_\xi(x y)</math> и <math>f_\eta(y x)</math>, основные числовые характеристики величин <math>\xi</math> и <math>\eta</math>, коэффициент корреляции между <math>\xi</math> и <math>\eta</math>.</li> <li>Пусть <math>X</math> и <math>Y</math> – независимые случайные величины, имеющие показательные распределения с параметрами <math>\lambda_1</math> и <math>\lambda_2</math> соответственно. Доказать, что случайные величины <math>X - Y</math> и <math>\min\{X, Y\}</math> независимы.</li> <li>Складывается <math>10^4</math> чисел, каждое из которых округлено с точностью до <math>10^{-m}</math>. Предполагается, что ошибки от округления независимы и равномерно распределены в интервале <math>(-0.5 \cdot 10^{-m}, 0.5 \cdot 10^{-m})</math>. Используя центральную предельную теорему найти пределы, в которых с вероятностью 0,99, будет лежать суммарная ошибка.</li> <li>Случайная величина <math>\xi</math> является средней арифметической независимых и одинаково</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																														
	<p>распределенных случайных величин, среднеквадратическое отклонение каждой из которых равно 2. Сколько нужно взять таких величин, чтобы случайная величина <math>\xi</math> с вероятностью, не меньшей 0,92, имела отклонение от своего математического ожидания, не превосходящее 0,05. Решить задачу, используя а) неравенство Чебышева; б) центральную предельную теорему.</p> <p style="text-align: center;"><u>Индивидуальное задание 3</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Пусть <math>X_1, X_2, \dots, X_n</math> выборка из генеральной совокупности, распределенной по нормальному закону <math>N_{a, \sigma^2}</math>, где параметр <math>a</math> известен, а параметр <math>\sigma^2</math> неизвестен. Найти оценку параметра <math>\sigma^2</math> по методу моментов (по второму моменту). Проверить состоятельность и несмешенность полученной оценки.</li> <li>Пусть <math>X_1, X_2, \dots, X_n</math> выборка из генеральной совокупности равномерно распределенной на отрезке <math>[0, \theta]</math>, где <math>\theta</math> - неизвестный параметр. Найти оценку параметра <math>\theta</math> по методу максимального правдоподобия. Проверить состоятельность и несмешенность полученных оценок.</li> <li>Имеется выборка из генеральной совокупности, распределенной по закону <math>N_{a, \sigma^2}</math>:</li> </ol> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>-15,71</td> <td>-26,17</td> <td>-9,89</td> <td>1,16</td> <td>0,32</td> <td>6,04</td> <td>-35,86</td> <td>-15,01</td> <td>-0,78</td> <td>-24,13</td> </tr> <tr> <td>-19,89</td> <td>-30,59</td> <td>-32,26</td> <td>-22,96</td> <td>-20,78</td> <td>-35,16</td> <td>-18,58</td> <td>-16,82</td> <td>-11,06</td> <td>-16,41</td> </tr> <tr> <td>-16,00</td> <td>-16,46</td> <td>1,87</td> <td>-13,41</td> <td>-14,49</td> <td>-17,99</td> <td>8,60</td> <td>-3,24</td> <td>12,92</td> <td>-19,51</td> </tr> </table> <p>Требуется построить доверительные интервалы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Для параметра <math>a</math> при известном среднеквадратическом отклонении <math>\sigma = 10,7</math> с доверительной вероятностью <math>\beta = 0,94</math>.</li> <li>Для параметра <math>a</math> при неизвестном среднеквадратическом отклонении <math>\sigma</math> с доверительной вероятностью <math>\beta = 0,94</math>.</li> <li>Для параметра <math>\sigma^2</math> при известном математическом ожидании <math>a = -12,5</math> с доверительной вероятностью <math>\beta = 0,85</math>.</li> <li>Для параметра <math>\sigma^2</math> при неизвестном математическом ожидании <math>a</math> с доверительной вероятностью <math>\beta = 0,85</math>.</li> </ol>	-15,71	-26,17	-9,89	1,16	0,32	6,04	-35,86	-15,01	-0,78	-24,13	-19,89	-30,59	-32,26	-22,96	-20,78	-35,16	-18,58	-16,82	-11,06	-16,41	-16,00	-16,46	1,87	-13,41	-14,49	-17,99	8,60	-3,24	12,92	-19,51
-15,71	-26,17	-9,89	1,16	0,32	6,04	-35,86	-15,01	-0,78	-24,13																						
-19,89	-30,59	-32,26	-22,96	-20,78	-35,16	-18,58	-16,82	-11,06	-16,41																						
-16,00	-16,46	1,87	-13,41	-14,49	-17,99	8,60	-3,24	12,92	-19,51																						

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий																														
		<p>4. Имеется выборка из генеральной совокупности, распределенной по закону <math>N_{a,\sigma^2}</math>:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>-15,71</td><td>-26,17</td><td>-9,89</td><td>1,16</td><td>0,32</td><td>6,04</td><td>-35,86</td><td>-15,01</td><td>-0,78</td><td>-24,13</td></tr> <tr><td>-19,89</td><td>-30,59</td><td>-32,26</td><td>-22,96</td><td>-20,78</td><td>-35,16</td><td>-18,58</td><td>-16,82</td><td>-11,06</td><td>-16,41</td></tr> <tr><td>-16,00</td><td>-16,46</td><td>1,87</td><td>-13,41</td><td>-14,49</td><td>-17,99</td><td>8,60</td><td>-3,24</td><td>12,92</td><td>-19,51</td></tr> </table> <p>Осуществить проверку указанных в варианте статистических гипотез, используя известный, или построив соответствующий статистический критерий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><math>H_0 : a = -12,5</math>, <math>H_1 : a = -14</math> (<math>\sigma = 10,7</math>). Использовать наиболее мощный критерий уровня 0,05, указать мощность критерия.</li> <li><math>H_0 : \sigma = 10</math>, <math>H_1 : \sigma = 13</math> (<math>a = -12,5</math>). Использовать минимаксный критерий, указать уровень значимости критерия.</li> <li><math>H_0 : a = -12,5</math>, <math>H_1 : a \neq -12,5</math> (<math>\sigma</math> неизвестно). Использовать критерий согласия уровня 0,03.</li> </ol>	-15,71	-26,17	-9,89	1,16	0,32	6,04	-35,86	-15,01	-0,78	-24,13	-19,89	-30,59	-32,26	-22,96	-20,78	-35,16	-18,58	-16,82	-11,06	-16,41	-16,00	-16,46	1,87	-13,41	-14,49	-17,99	8,60	-3,24	12,92	-19,51
-15,71	-26,17	-9,89	1,16	0,32	6,04	-35,86	-15,01	-0,78	-24,13																							
-19,89	-30,59	-32,26	-22,96	-20,78	-35,16	-18,58	-16,82	-11,06	-16,41																							
-16,00	-16,46	1,87	-13,41	-14,49	-17,99	8,60	-3,24	12,92	-19,51																							
3.	Экзамен	<p>Задание на экзамен</p> <p>1. Задана функция распределения непрерывной случайной величины <math>\xi</math> :</p> $F_\xi(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq -2, \\ Ax + B & \text{при } -2 < x \leq 4, \\ 1 & \text{при } x \geq 4. \end{cases}$ <p>Найти: а) постоянные A и B; б) плотность вероятности <math>f_\xi(x)</math>;</p> <p>в) вероятность попадания случайной величины в интервал <math>[-3; 1]</math>, г) <math>M(\xi)</math>, <math>D(\xi)</math>. Построить графики <math>f_\xi(x)</math> и <math>F_\xi(x)</math>.</p> <p>2. При записи программы на неисправном накопителе появляется в среднем 4 ошибки (поток ошибок предполагается простейшим). Какова вероятность безошибочной записи? Сколько раз в среднем надо записывать программу, чтобы получить безошибочную запись?</p> <p>3. Время работы элемента до отказа подчинено показательному закону распределения с параметром <math>\alpha = 2 \cdot 10^{-5}</math> ч<sup>-1</sup>. Найти среднее время между появлением двух смежных отказов и вероятность безотказной работы к моменту среднего времени после включения технического устройства.</p>																														

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания													
1.	Контрольная работа	<p>Контрольная работа проводится в письменной форме после изучения теоретического и семинарского материала каждой темы дисциплины. Письменная форма контрольной работы содержит не менее 10 вариантов.</p> <p><b>Критерии оценивания контрольной работы:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>4-5 балла</th> <th>4 – 3 балла</th> <th>3 – 2 балла</th> <th>1-0 баллов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Выполнение контрольной работы</td> <td>выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.</td> <td>выполнил работу или не более одной грубой и полностью, но одной негрубой ошибки и допустил в ней неодного недочета, или не более одной двух-трех негрубых ошибок, негрубой ошибки или одной негрубой ошибки и одного недочета, трех недочетов, или при или не более двух отсутствии ошибок, но при недочетов.</td> <td>правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за контрольную работу 5 (в дальнейшем баллы пересчитываются с учетом текущего рейтинг-плана). Работа считается успешно выполненным при получении студентом 3 баллов.</p> <p>Полученные баллы за выполнение индивидуальных домашних заданий отражаются в накопленных баллах студента согласно календарному рейтинг плану дисциплины.</p>					Критерий	4-5 балла	4 – 3 балла	3 – 2 балла	1-0 баллов	Выполнение контрольной работы	выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.	выполнил работу или не более одной грубой и полностью, но одной негрубой ошибки и допустил в ней неодного недочета, или не более одной двух-трех негрубых ошибок, негрубой ошибки или одной негрубой ошибки и одного недочета, трех недочетов, или при или не более двух отсутствии ошибок, но при недочетов.	правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы.
Критерий	4-5 балла	4 – 3 балла	3 – 2 балла	1-0 баллов											
Выполнение контрольной работы	выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.	выполнил работу или не более одной грубой и полностью, но одной негрубой ошибки и допустил в ней неодного недочета, или не более одной двух-трех негрубых ошибок, негрубой ошибки или одной негрубой ошибки и одного недочета, трех недочетов, или при или не более двух отсутствии ошибок, но при недочетов.	правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы.												
2.	Индивидуальные задания	<p>Для более глубокой проработки материала дисциплины необходимо выполнение индивидуальных домашних заданий, которые помогут студенту приобрести необходимые практические навыки.</p> <p>Индивидуальные домашние задания являются обязательными для выполнения, и невыполнение хотя бы одного из них, является основанием для не допуска студента к итоговой аттестации по дисциплине.</p> <p>Индивидуальные задания способствуют углубленному изучению теоретических вопросов и являются основой для проверки степени усвоения приобретенных знаний и достижения</p>													

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания														
		<p>результатов по дисциплине.</p> <p>Индивидуальные домашние задания выполняются студентом по каждому разделу дисциплины и соответствуют календарному рейтинг плану дисциплины.</p> <p><b>Критерии оценивания индивидуальных заданий:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th><th>4-5 балла</th><th>4 – 3 балла</th><th>3 – 2 балла</th><th>1-0 баллов</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Выполнение индивидуального домашнего задания</td><td>выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.</td><td>выполнил работу или не более одной грубой и полностью, но одной негрубой ошибки и допустил в ней не одного недочета, или не более одной двух-трех негрубых ошибок, негрубой ошибки или одной негрубой ошибки и одного недочета, трех недочетов, или при или не более двух отсутствии ошибок, но при недочетов.</td><td>правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и допустил в ней не одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, негрубой ошибки или одной негрубой ошибки и одного недочета, трех недочетов, или при или не более двух отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает текст произведения, допускает искажение фактов.</td><td>допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы.</td></tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за индивидуальное задание 5 (в дальнейшем баллы пересчитываются с учетом текущего рейтинг-плана). Работа считается успешно выполненным при получении студентом 3 баллов.</p> <p>Полученные баллы за выполнение индивидуальных домашних заданий отражаются в накопленных баллах студента согласно календарному рейтинг плану дисциплины.</p>					Критерий	4-5 балла	4 – 3 балла	3 – 2 балла	1-0 баллов	Выполнение индивидуального домашнего задания	выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.	выполнил работу или не более одной грубой и полностью, но одной негрубой ошибки и допустил в ней не одного недочета, или не более одной двух-трех негрубых ошибок, негрубой ошибки или одной негрубой ошибки и одного недочета, трех недочетов, или при или не более двух отсутствии ошибок, но при недочетов.	правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и допустил в ней не одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, негрубой ошибки или одной негрубой ошибки и одного недочета, трех недочетов, или при или не более двух отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает текст произведения, допускает искажение фактов.	допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы.
Критерий	4-5 балла	4 – 3 балла	3 – 2 балла	1-0 баллов												
Выполнение индивидуального домашнего задания	выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.	выполнил работу или не более одной грубой и полностью, но одной негрубой ошибки и допустил в ней не одного недочета, или не более одной двух-трех негрубых ошибок, негрубой ошибки или одной негрубой ошибки и одного недочета, трех недочетов, или при или не более двух отсутствии ошибок, но при недочетов.	правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и допустил в ней не одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, негрубой ошибки или одной негрубой ошибки и одного недочета, трех недочетов, или при или не более двух отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает текст произведения, допускает искажение фактов.	допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы.												
3.	Экзамен	<p>Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ</p> <p><b>Критерии оценки ответа на экзамене:</b></p> <p>Ответ оценивается от 18 до 20 баллов, в том случае, если обучающийся показывает отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному.</p> <p>Ответ оценивается от 10 до 15 баллов в том случае, если обучающийся показывает 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</p> <p>Ответ оценивается от 5 до 10 баллов в том случае, если обучающийся показывает приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности,</p>														

<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
	<p>необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов</p> <p>Ответ оценивается как неудовлетворительный в том случае, если результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям.</p>