ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Электроэнергетические системы и сети Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Образовательная программа "Electric Power Generation and Transportation" (Производство и транспортировка электрической энергии) "Electric Power Generation and Transportation" (Производство и транспортировка электрической энергии) Специализация высшее образование – магистратура Уровень образования Kypc семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) И.о. заведующего кафедрой -Ивашутенко А.С. руководителя ОЭЭ на правах кафедры Рахматуллин И.А. Руководитель ООП Фикс Н.П. Преподаватель

1. Роль дисциплины «Электроэнергетические системы и сети» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач,	И.ОПК(У)-1.3	Формулирует критерии оценки принятых решений	ОПК(У)-1.3В1	Владеет опытом формализации решения исследовательских задач
		ОПК(У)-1				ОПК(У)-1.3У1	Умеет выбрать или создать критерии оценки принимаемых решений
			выбирать критерии оценки			ОПК(У)-1.331	Знает методы и принципы выбора и создания критериев оценки принимаемых решений
			Способен проводить		проектирует электрические сети энергосистем.	ПК(У)-2.1В1	работы с документацией, стандартами, патентами и другими источниками отечественной и зарубежной научно- технической информации
	1	ПК(У)-2	экспертизы предлагаемых проектно- конструкторских решений и новых технологических решений	И.ПК(У)-2.1		ПК(У)-2.1У1	стадий ведения проектных работ изделий, устройств, объектов, систем и состава проектной документации, использовать нормативные документы, регламентирующие проектные разработки изделий, устройств, объектов, систем электротехнического и электроэнергетического назначения
Электроэнергетические						ПК(У)-2.131	стадий ведения проектных работ изделий, устройств, объектов, систем и состава проектной документации
системы и сети		ПК(У)-3	Способен управлять передачей и распределением электрической энергии по электроэнергетическим системам и сетям	И.ПК(У)-3.1	анализирует и рассчитывает параметры и режимы электроэнергетических систем и сетей	ПК(У)-3.1В1	математического и физического моделирования режимов, процессов, состояний объектов электроэнергетики и электротехники
						ПК(У)-3.1У1	применять методы математического анализа при проведении научных исследований и решении прикладных задач в профессиональной сфере
						ПК(У)-3.131	основных понятий и содержание классических разделов высшей математики
		ПК(У)-7 — новое электро и электр оборудо проверя состоян ресурс о организ профила	Способен осваивать новое электроэнергетическое и электротехническое		Выбирает новое электрооборудование для управления производством и транспортировкой электрической энергии	ПК(У)-7.1В1	проектирования объектов электроэнергетики (электрических станций и подстанций; схем электроснабжения городов и предприятий, электроэнергетических сетей и систем, релейной защиты и автоматики, электрооборудования высокого напряжения)
			оборудование; проверять техническое состояние и остаточный	И.ПК(У)-7.1		ПК(У)-7.1У1	учитывать экологические факторы воздействия объектов электроэнергетики на окружающую среду и обслуживающий персонал в проектных разработках
			ресурс оборудования и организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт.			ПК(У)-7.131	технических условий проектных разработок объектов электроэнергетики (электрических станций и подстанций; схем электроснабжения городов и предприятий, электроэнергетических сетей и систем, релейной защиты и автоматики, электрооборудования высокого напряжения)

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование	Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
РД 1	Применять инженерные знания, современные методы и инструменты инженерной деятельности для решения задач расчёта и анализа режимов электроэнергетических систем и сетей.	И.ОПК(У)-1.3	Раздел 1. Основные положения курса. Раздел 2. Модели элементов электроэнергетических систем. Раздел 3. Расчёты установившихся режимов электрических сетей. Раздел 4. Балансы мощностей и регулирование напряжения. Раздел 5. Потери мощности и электрической энергии. Раздел 6. Анализ и проектирование электрических сетей.	Отчёт по лабораторной работе Защита отчёта по лабораторной работе Тестирование Решение и защита практических задач Пояснительная записка к курсовому проекту Защита курсового проекта Экзамен
РД 2	Рассчитывать и проектировать электрические сети.	И.ПК(У)-2.1	Раздел 1. Основные положения курса. Раздел 2. Модели элементов электроэнергетических систем. Раздел 3. Расчёты установившихся режимов электрических сетей. Раздел 4. Балансы мощностей и регулирование напряжения. Раздел 5. Потери мощности и электрической энергии. Раздел 6. Анализ и проектирование электрических сетей.	Отчёт по лабораторной работе Защита отчёта по лабораторной работе Тестирование Решение и защита практических задач Пояснительная записка к курсовому проекту Защита курсового проекта Экзамен
РД 3	Применять современные методы и инструменты практической инженерной деятельности при планировании и проведении вычислительного эксперимента для определения параметров и характеристик электроэнергетических систем и сетей.	И.ПК(У)-3.1	Раздел 3. Расчёты установившихся режимов электрических сетей. Раздел 4. Балансы мощностей и регулирование напряжения. Раздел 5. Потери мощности и электрической энергии. Раздел 6. Анализ и проектирование электрических сетей.	Отчёт по лабораторной работе Защита отчёта по лабораторной работе Тестирование Решение и защита практических задач Пояснительная записка к курсовому проекту Защита курсового проекта Экзамен
РД 4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при исследованиях режимов	И.ПК(У)-7.1	Раздел 3. Расчёты установившихся режимов электрических сетей.	Отчёт по лабораторной работе Защита отчёта по лабораторной

электроэнергетических систем и сетей.	Раздел 4. Балансы мощностей и	работе
	регулирование напряжения.	Тестирование
	Раздел 5. Потери мощности и	Решение и защита практических
	электрической энергии.	задач
	Раздел 6. Анализ и проектирование	Пояснительная записка к
	электрических сетей.	курсовому проекту
		Защита курсового проекта
		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%		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%		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		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	-	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		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

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Отчёт по лабораторной работе	 Темы лабораторных работ: Формирование исходных данных и создание расчётных моделей радиальной и кольцевой электрических сетей. Создание цифровых моделей радиальной и кольцевой электрических сетей в программном комплексе «RastrWin3». Расчёт режимов максимальных нагрузок и серии ремонтных режимов, выбор мероприятий по регулированию напряжения. Расчёт режима минимальных нагрузок в радиальной и замкнутой электрических сетях 110-220 кВ, выбор мероприятий по регулированию напряжения и снижению потерь мощности. Применение компенсирующих устройств как средств регулирования коэффициента мощности и напряжения.
2.	Защита отчёта по лабораторной работе	Примеры вопросов: 1. Какие факторы определяют максимально допустимую температуру нагревания проводов и кабелей? 2. Как проверяют провода по допустимому нагреву? 3. Дайте определения и поясните с помощью векторной диаграммы понятия падения и потери напряжения на участке сети. 4. Приведите примеры векторных диаграмм напряжений и токов на участке сети при различных нагрузках. 5. Как определяется падение напряжения в сети? 6. Как определить параметры схемы замещения трансформатора по его каталожным данным? 7. Схема замещения трансформатора: каким физическим явлениям соответствуют её элементы?
3.	Тестирование	Примеры тестовых вопросов: 1. Задание на выбор единственного ответа Как называется электроустановка, предназначенная для приёма, преобразования и распределения электроэнергии? 1) электрическая сеть

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	 2) подстанция 3) распределительное устройство 4) ЛЭП
	2. Задание на выбор множественных ответов
	Как маркируется трёхфазный трёхобмоточный трансформатор с устройством регулирования под нагрузкой? 1) ТДТН – 40000/110 2) ТМТДН – 40/110 3) ТДТН – 40/110 4) ТТДН – 40000/110
	3. Задание на установление соответствия
	Установите соответствие между различными видами потерь мощности в элементах электрической сети и расчётными выражениями. 1) потери активной мощности в обмотках двухобмоточного трансформатора 2) потери реактивной мощности в обмотках двухобмоточного трансформатора 3) потери активной мощности в линии 4) потери реактивной мощности в линии
	Варианты ответов:
	1) $\frac{S^2}{U^2} z_{\text{JI}}$ S^2
	U^{2} C^{2}
	2) $\frac{S}{U^2} x_{\text{T}}$ 3) $\Delta P_{\text{K}} \frac{S^2}{S_{\text{HOM}}^2}$
	4) $\frac{S^2}{U^2} z_{\mathrm{T}}$
	5) $\frac{S^2}{U^2}r_{\text{II}}$

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		6) $\frac{S^2}{U^2} \chi_{\Pi}$ 4. Задание на установление последовательности Установите последовательность расчёта режима ЛЭП по известным току и напряжению в конце схемы замещения. $\frac{I_1}{I_{C1}} \underbrace{U_{1\varphi}}_{I_{22}} r_{12} \underbrace{V_{2\varphi}}_{I_{22}} \underbrace{I_{22}}_{I_{22}} \underbrace{I_{22}}_{I_{22}} \underbrace{I_{22}}_{I_{22}}$
		Варианты ответов: 1) определение тока в продольной ветви $\underline{I}_{12} = \underline{I}_2 + \underline{I}_{C2}$ 2) определение входного тока $\underline{I}_1 = \underline{I}_{12} + \underline{I}_{C1}$ 3) определение напряжения в начале линии $\underline{U}_{1\varphi} = \underline{U}_{2\varphi} + \underline{I}_{12}\underline{z}_{12}$
		5) определение ёмкостного тока в начале линии $\underline{I}_{C1} = \frac{1}{2} \underline{U}_{1\varphi} j b_{12}$ 5) определение ёмкостного тока в конце линии $\underline{I}_{C2} = \frac{1}{2} \underline{U}_{2\varphi} j b_{12}$
		5. Задание для краткого ответа На узловой подстанции районной электрической сети установлены два трёхобмоточных трансформатора типа ТДЦТН-63000/220 с соотношением мощностей обмоток $100\%/100\%/100\%$ и со следующими каталожными данными: $S_{\text{т ном}} = 63 \text{ MBA}, U_{\text{B ном}} = 230 \text{ kB}, U_{\text{C ном}} = 38,5 \text{ kB}, U_{\text{H ном}} = 11 \text{ kB}, \Delta P_{\text{KB}} = \Delta P_{\text{KC}} = \Delta P_{\text{KH}} = 160 \text{ kBt}, \Delta P_{\text{X}} = 91 \text{ kBt}, I_{*x} = 0,01.$ Активное сопротивление обмоток трансформатора равноOм.
4.	Решение и защита практических задач	Примеры задач: 1. Определить токи в ветвях электрической сети с двусторонним питанием. $\underline{U}_{A} \hspace{1.5cm} 1 \hspace{1.5cm} 2 \hspace{1.5cm} \underline{U}_{B}$

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		Дано: \underline{U}_{A} =115 кВ; \underline{U}_{B} =110 кВ; \underline{Z}_{A1} =1+ $j3$ Ом; \underline{Z}_{12} =2+ $j6$ Ом; \underline{Z}_{B2} =0,5+ j 1,5 Ом; \underline{I}_{1} =0,315- j 0,158 кА; \underline{I}_{2} = -0,42- j 0,005 кА.
		2. Определите допустимые колебания напряжения на стороне высшего напряжения трансформатора с РПН из условий обеспечения качества электрической энергии на шинах низшего напряжения. T: $2 \times T$ ДТН- $25000/220$; $S_{\text{HOM}}=25$ MBA; $220/38,5/11$; $R_{\text{B}}=R'_{\text{C}}=R'_{\text{H}}=5,7$ Ом; $X_{\text{B}}=275$ Ом; $X'_{\text{H}}=148$ Ом; $\Delta P_{\text{X}}=0,05$ МВт; $\Delta Q_{\text{X}}=0,3$ Мвар; $\pm 12 \times 1\%$; устройство РПН на стороне высокого напряжения H1: $\underline{S}_{1c}=30+j16$ MBA; H2: $\underline{S}_{2H}=10+j6$ MBA
		3. Определить угол сдвига между напряжениями U_1 и U_2 в схеме электрической сети, представленной на рисунке. $U_1 \qquad \text{ВЛ} \qquad U_2 \qquad \qquad \underline{S_2}$ Дано: $U_2 = 502 \angle 0^\circ \text{ кB}$ H: $\underline{S_2} = 300 + j200 \text{ MBA}$ ВЛ: $L = 150 \text{ км}$; $3 \text{ xAC} - 300/43$; $r_0 = 0,029 \text{ OM/km}$; $x_0 = 0,308 \text{ OM/km}$; $b_0 = 3,604 \cdot 10^{-6} \text{ CM/km}$; $\Delta P_{\text{K}} = 9,0 \text{ кBT/km}$
		4. Определите условно-переменные потери электрической энергии в воздушной линии электропередачи $U_{\text{ном}}=110$ кВ методом раздельного времени наибольших потерь, если в режиме максимальных нагрузок по линии передаётся мощность $\underline{S}_{\text{max}}=30+j12$ МВА. Воздушная линия выполнена проводом AC-120/19, погонное активное сопротивление которого $r_0=0,244$ Ом/км. Длина линии составляет 20 км. Время максимальных потерь по активной мощности $\tau_a=3800$ ч, а по реактивной – $\tau_p=2790$ ч.
5.	Пояснительная записка к курсовому проекту	Тема курсового проекта: «Проектирование электрической сети 220/110 кВ». Задание на курсовой проект включает в себя следующие разделы. 1. Разработка вариантов схем электрической сети 220/110 кВ 1.1. Определение взаимного расположения источника питания и потребителей на координатной плоскости в соответствии с исходными данными и разработка эскизов возможных вариантов конфигурации электрической сети. Анализ разработанных эскизов вариантов и выбор двух наиболее перспективных. Остальные пункты примерного перечня выполняются для тех двух вариантов, которые сочтены автором проекта наиболее перспективными 1.2. Выполнение предварительных расчётов: определение мощностей нагрузок подстанций, длин линий электропередачи в соответствии с указанным масштабом, числа цепей линий электропередачи в соответствии с требованиями надёжности и

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		бесперебойности электроснабжения потребителей
		1.3. Выбор номинальных напряжений участков электрической сети
		1.4. Выбор сечений проводов
		1.5. Проверка выбранных сечений по техническим ограничениям
		1.6. Определение сопротивлений и проводимостей линий электропередачи
		1.7. Выбор трансформаторов (автотрансформаторов) на подстанциях
		1.8. Определение сопротивлений и проводимостей трансформаторов (автотрансформаторов)
		1.9. Подготовка расчётной схемы и выполнение электрического расчёта режима максимальных нагрузок с помощью
		программного комплекса с целью определения суммарных потерь активной мощности, необходимого количества,
		типа (типов) и мощности компенсирующих устройств
		2. Составление полных схем электрических соединений, выполнение предварительного технико-экономического
		расчёта для каждого варианта, выбор наиболее экономичного варианта на основе анализа технико-экономических
		показателей (окончательно должен остаться один вариант электрической сети)
		3. Точный электрический расчёт режимов выбранного варианта (расчёт выполняется на основании схемы, подготовленной в п. 1.9)
		3.1. Электрический расчёт режима максимальных нагрузок. Выводы по результатам расчёта (п. 1.9)
		3.2. Электрический расчёт послеаварийного режима. Выводы по результатам расчёта (вид послеаварийного режима
		выбирается студентом самостоятельно и может быть согласован с преподавателем)
		3.3. Электрический расчёт режима минимальных нагрузок с учётом мероприятий по снижению потерь
		электроэнергии. Выводы по результатам расчёта
6.	Защита курсового проекта	Примеры вопросов:
		1. По каким нагрузкам выбирают сечения проводов и почему?
		2. Каков принцип выбора трансформаторов на подстанциях?
		3. Поясните обозначения в марке выбранных вами трансформаторов.
		4. Какие цели преследуются при расчётах режимов сети?
		5. Какие методы определения нагрузочных потерь электроэнергии в электрических сетях Вы знаете?
		6. Что такое время максимальных потерь?
		7. Какие методы снижения потерь электроэнергии вам известны?
		8. К каким последствиям может привести нарушение баланса реактивной мощности?
		9. Как выбирается мощность и расположение компенсирующих устройств?
		10. Как обеспечиваются требования надёжности электроснабжения в принятом Вами варианте сети?
		11. Какие показатели качества электроэнергии вам известны?
		12. Каковы способы и средства регулирования напряжения в электрических системах?
		13. Как выбираются ответвления трансформаторов с РПН?
7.	Экзамен	Пример экзаменационного билета:
		1. Теоретическая часть (1 вопрос – 10 баллов)
		Методика расчёта режима кольцевой сети с учётом потерь мощности.
		2. Практическая часть

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	Задача (ж. баллов) Дан : Дт 112 кВ; \underline{S}_3 =25+j15 МВА; $U_{3ж}$ =10,5 кВ. ВЛ: L=30 км, AC-120/19; r_0 =0,244 Ом/км; x_0 =0,427 Ом/км; b_0 =2,658*10 ⁻⁶ См/км. Т: S_{HOM} =40 МВА; 115/10,5; ± 9 х1,78%; u_k ,%=10,5; ΔP_k =172 кВт; ΔP_x =36 кВт; ΔQ_x =260 квар.
	U_1 вл т U_3 \underline{S}_3
	1 2 3
	Q_{Ky}
	Определить мощность компенсирующего устройства для достижения желаемого напряжения на шинах низкого напряжения при работе трансформатора на -4 ответвлении РПН.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Отчёт по лабораторной работе	В ходе выполнения лабораторной работы обучающиеся проводят необходимые расчёты, заполняют таблицы, строят графики и завершают написание отчёта выводами.
		Отчёт по лабораторной работе должен содержать следующие пункты: • Титульный лист.
		• Содержание.
		Цели работы.Исходные данные.
		 Описание выполненного исследования, вычисления и расчёты со ссылками на используемые источники. Результаты исследования.
		• Заключение, анализ полученных результатов.
		• Список используемых источников.
		Отчёт должен быть оформлен в соответствии с правилами Стандарта ТПУ, с использованием онлайн-курса.
		Критерии оценивания (приводятся в онлайн-курсе для каждой работы в соответствии с рейтинг-планом):
		 Отчёт соответствует содержанию и правилам оформления, расчёты выполнены верно и в полном объёме, выводы по разделам представлены в полном объёме и соответствуют тематике.
		 Отчёт оформлен с небольшими недостатками, расчёты выполнены верно и в полном объёме, выводы по разделам представлены в недостаточном объёме, но соответствуют тематике.
		• Отчёт выполнен с существенными ошибками в оформлении и расчётах, выводы по разделам представлены в недостаточном объёме, не соответствуют тематике, либо отсутствуют полностью.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
2.	Защита отчёта по лабораторной работе	Защита проводится в форме опроса письменно или устно после выполнения отчёта по лабораторной работе с целью определения глубины подготовки студента по данному разделу дисциплины. Преподаватель формулирует 3–5 вопросов, связанных с объектом исследования лабораторной работы. При необходимости, вопросы могут быть разбиты на подвопросы или дополнены наводящими примерами. Критерии оценивания (приводятся в онлайн-курсе для каждой работы в соответствии с рейтинг-планом): • Развёрнутые ответы на вопросы, показано глубокое владение материалом.
		 Развёрнутые ответы на вопросы, показано глубокое владение материалом. Ответ на вопрос с неточностями, отсутствует понимание основной сути вопросов.
3.	Тестирование	Тестирование проводится в онлайн-курсе. Критерии оценивания приводятся в онлайн-курсе для каждого теста в соответствии с рейтинг-планом.
4.	Решение и защита практических задач	Решение и защита практических задач проводятся как в форме аудиторной работы, так и онлайн, с использованием онлайн-курса. Работа выполняется в письменном виде, с использованием онлайн-курса. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий. Вариант контрольной работы определяется преподавателем. Перед выполнением работы необходимо изучить соответствующие разделы основной и дополнительной литературы.
		 Критерии оценивания: Продемонстрирован высокий уровень владения материалом, ответы развёрнутые, с использованием профессиональной терминологии. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом, ответы развёрнутые, с небольшими недостатками с использованием профессиональной терминологии.
		 Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом, ответы содержат существенные ошибки или неточности. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом, ответы содержат принципиальные ошибки.
5.	Пояснительная записка к курсовому проекту	Работа выполняется письменно, с использованием онлайн-курса. Оцениваются владение материалом по теме проекта, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения разделов проекта. Вариант определяется преподавателем. Перед выполнением проекта необходимо изучить соответствующие разделы основной и дополнительной литературы. В ходе выполнения проекта обучающиеся проводят необходимые расчёты, заполняют таблицы и завершают работу заключением, обобщающим полученные результаты.
		Пояснительная записка к курсовому проекту должна содержать следующие пункты:

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		используемые источники.
		• Результаты исследования.
		• Заключение, анализ полученных результатов.
		• Список используемых источников.
		Пояснительная записка к курсовому проекту должна быть оформлена в соответствии с правилами Стандарта ТПУ, с использованием онлайн-курса.
		Критерии оценивания (приводятся в онлайн-курсе в соответствии с рейтинг-планом): • Пояснительная записка к курсовому проекту соответствует содержанию и правилам оформления, расчёты выполнены верно и в полном объёме, выводы по разделам представлены в полном объёме и соответствуют тематике — 18-20 баллов.
		 Пояснительная записка к курсовому проекту оформлена с небольшими недостатками, расчёты выполнены верно и в полном объёме, выводы по разделам представлены в недостаточном объёме, но соответствуют тематике — 11-15 баллов.
		 Пояснительная записка к курсовому проекту выполнена с существенными ошибками в оформлении и расчётах, выводы по разделам представлены в недостаточном объёме, не соответствуют тематике, либо отсутствуют полностью – 0-11 баллов.
6.	Защита курсового проекта	Защита проводится в соответствии с регламентом, принятым в ТПУ.
		 Критерии оценивания (приводятся в онлайн-курсе в соответствии с рейтинг-планом): Развёрнутые ответы на вопросы, показано глубокое владение материалом – 58-60 баллов. Развёрнутые ответы на вопросы, требуются наводящие вопросы, не показано глубокое владение материалом – 33-40 баллов. Ответ на вопрос с неточностями, отсутствует понимание основной сути вопросов – 0-33 баллов.
7.	Экзамен	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса, в том числе с использованием онлайн-курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий. Осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ. В экзаменационном билете оценивается теоретическая подготовка по разделам дисциплины и навыки решения практических задач.
		 Критерии оценивания: Студент полно раскрыл содержание материала в объёме, предусмотренном программой; изложил материал в необходимой последовательности; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов – 18-20 баллов. Ответ в основном соответствует требованиям на отличную отметку, но при этом существует один из недостатков: допущены одна-две неточности при освещении основного содержания ответа, исправленные по

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух неточностей при ответе на второстепенные вопросы – 14-17 баллов.
	• В процессе ответа неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; студент не смог привести примеры для прояснения теории; при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных компетенций – 11-13 баллов.
	• Студент не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объёме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой терминологии – 0-11 баллов.