ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Электрооборудование промышленности

	,							
Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника							
специальность Образовательная программа (направленность (профиль))	Электротехника							
Специализация		Электрообору	дование и	электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений				
Уровень образования	высшее	е образование -	бакалаври	ат				
Курс	5 семестр 10							
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)				6				
И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ ИШЭ		(P		Ивашутенко А.С.				
Руководитель ООП	1	Hant-		Воронина Н.А.				
Преподаватель	well			Шандарова Е.Б.				

1. Роль дисциплины «Электрооборудование промышленности» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код честр компетенции		Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		Наименование компетенции	ООП	Код	Наименование	
			Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной		ПК(У)-3.В7	Владеет навыком расчета параметров электроэнергетических и электротехнических устройств и электроустановок	
			профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и	P5, P9, P11	ПК(У)-3.У6	Умеет производить расчет режимов работы электрооборудования	
Электрооборудование 10	10	ПК(У)-3.	нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования	13,17,111	ПК(У)-3.37	Знает как использовать методы выбора основного электрооборудования при решении практических задач по проектированию, испытаниям и эксплуатации электрооборудования и систем электроснабжения предприятий, организаций и учреждений различного профиля	
промышленности				. Способен к составлению заявок на оборудование и		ПК(У)- 17.В1	Владеет навыками наладки и обслуживания основного электрооборудования предприятий, организаций и учреждений
		ПК(У)-17	запасные части и подготовке технической документации на ремонт	P10, P12	ПК(У)- 17.У2	Умеет оценивать последствия аварийных режимов работы электрооборудования предприятий, осуществлять подбор электротехнического оборудования.	
					ПК(У)- 17.32	Знает принципы выбора основного электрооборудования предприятий, организаций и учреждений	

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		части)		
РД 1	Уметь планировать и проводить экспериментальные исследования, связанные с определением параметров, основных характеристик промышленного оборудования, обрабатывать результаты экспериментов и делать выводы.	ПК(У)-3	РД-1, РД-2	Опрос-допуск к лабораторной работе, выполнение отчета по лабораторной работе, защита лабораторной работы
РД 2	Производить выбор основного электрооборудования для систем электроснабжения предприятий различного профиля.	ПК(У)-17	РД-1, РД-2, РД-3	Контрольная работа, курсовой проект, семинар, экзамен
РД 3	Выполнять расчеты типового электрооборудования в различной	ПК(У)-3	РД-1, РД-2, РД-3	Контрольная работа, экзамен, курсовой проект

технической реализации для промышленных установок.		

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»	личное 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	' '	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

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета / зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	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%	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%	55 ÷ 69		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Курсовой проект	Тематика заданий:
		1. Расчет частотно-регулируемого электропривода насосной установки с автономным инвертором напряжения.
		2. Расчет частотно-регулируемого электропривода насосной установки с автономным инвертором тока.
		3. Расчет частотно-регулируемого электропривода вентиляторной установки с асинхронно-вентильным каскадом.
		По форме курсовая работа должна представлять собой письменную самостоятельную учебно-исследовательскую
		работу студента, для систематизации, закрепления теоретических знаний и практических навыков при решении
		конкретных задач, а также умении аналитически оценивать, защищать и обосновывать полученные результаты.
		П
		Для расчета электропривода насоса должны быть заданы следующие исходные данные.
		Паспортные данные насоса:
		1. Номинальная подача $Q_{\text{ном}}$.
		2. Номинальный напор $H_{\text{ном}}$.
		3. Номинальный КПД $\eta_{\text{ном}}$.
		4. Номинальная частота вращения $n_{\text{ном}}$.
		5. Минимальная подача Q _{min} .
		6 . Статический напор H_c .
		7. Номинальная мощность насоса $P_{\text{ном}}$.
		Паспортные данные электродвигателя:
		1. Номинальная мощность двигателя $P_{\text{дном}}$.

Оценочные мероприятия			Приме	оы типовых контроль	ьных заданий		
	2. Номинальный	2. Номинальный КПД η _{дном} .					
		частота вращени	ия $n_{\text{ином}}$.				
		4. Номинальный коэффициент мощности соѕф _{ном} .					
		5. Номинальное линейное напряжение $U_{\text{ном}}$.					
		й ток статора $I_{ m 1_{HOM}}$					
		я способность дв					
	Пример исходн		м-				
	I I I	7.1					
		Частотно-ре	гулируемый эле	стропривод с автоно	мным инвертор	ом напряжения (АИН)
		-m-10-11-10 p-1	- Jp J	Насос 1Д 1600-90		,	
	$Q_{\text{ном}}$, м ³ /час	H_{hom} , m	$P_{\scriptscriptstyle \mathrm{HOM}}$, к $\mathrm{B}\mathrm{ au}$	$n_{\text{ном}}$, об/мин	$\eta_{\scriptscriptstyle { m HOM}}$	Q_{\min} , м ³ /час	H_{c} , м
	1600	90	520	1450	0,78	1080	29
				атель ДАЗО4-450Х-		•	
	Рдном, кВт	$n_{\rm дном}$, об/мин	ηдном	COSΦ _{HOM}	$I_{1\text{HOM}}$, A	U_{hom} , B	$\lambda_{_{ m M}}$
	630	1450	0,95	0,88	74	6000	2,5
							2,5
	3. Номинальный 4. Номинальный 5. Минимальное 6. Номинальная Паспортные дан 1. Номинальный 3. Номинальный 5. Номинальный 7. Перегрузочна 8. Номинальный Пример исходн Q _{ном} , м ³ /час	полное давление μ КПД $\eta_{\text{ном}}$ частота вращени е давление p_{min} мощность $P_{\text{ном}}$ ные электродвиг мощность двига μ КПД $\eta_{\text{дном}}$ частота вращени μ коэффициент μ и коэффициент μ и ток статора μ напряжение рото μ ток ротора μ напряжение рото μ ток ротора μ настотно-регулир	ля $n_{\text{ном}}$. гателя: теля $P_{\text{дном}}$. ощности соѕ $\phi_{\text{но}}$ жение $U_{\text{ном}}$. вигателя $\lambda_{\text{м}}$. ора $E_{2\text{ном}}$.	ривод с асинхронно- вентилятор ВЦ-11 , Па $P_{\text{ном}}$,	кВт	η_{HOM}	_{ном} , об/мин
	14	276	1.	4 55	5	0,85	1466
		·	Двиг	атель 4AK250SB4У		1	
	$P_{\text{лном}}$, к B т	$n_{\text{\tiny JHOM}}, \eta_{\text{\tiny J}}$	tosφ ₁	I _{1HOM} , A	U_{HOM} , B	$\lambda_{\rm M}$ $E_{2{\rm HOM}}$, B	$I_{2\text{HOM}}$, A

380	3	200	170		
2. Защита курсового проекта Пример вопросов при защите курсового проекта: 1. Поясните принцип работы АВК. 2. Перечислите основные свойства АИН.					
низма пол	пъема кр	мана			
		ana.			
CODIA NOC	осдок.				
становок.					
аллов.					
варийных	х режимо	ов работы?			
			тока.		
электро	привода'	.?			
ے ۔					
, исполне	ение дви	гателеи, по	стоянные времени		
ng nahoti	ы с ПВ=2	75% статии	леский момент		
н ц ()	тановок аллов. оного эле в и реве варийны дит в ре электро исполния устро орость усто ое числе зма ηм=	пама подъема кревых лебедок. пановок. панов	изма подъема крана. евых лебедок. гановок.		

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	время работы с максимальной и минимальной нагрузками, время установившейся работы (время пуска принять
	равным времени торможения).

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания			
1.	Выполнение курсового проекта	Курсовой проект учебная работа, содержащая результаты выполнения задачи, сформулированной по учебной			
		дисциплине, состоит из текстовой документации (пояснительной записки). Пояснительная записка – технический			
		документ, содержащий систематизированные данные о выполненной студентом проектной работе и полученные			
		результаты в виде текста и необходимых иллюстраций.			
		Пояснительная записка должна включать в указанной ниже последовательности:			
		• титульный лист;			
		• бланк задания;			
		• содержание;			
		• введение;			
		• основную часть;			
		• заключение;			
		• перечень использованных источников;			
		• приложения.			
		Содержание должно отражать все материалы работы, представляемые к защите. Слово «Содержание» записывают в			
		виде заголовка, симметрично тексту, прописными буквами. В содержании перечисляют заголовки разделов,			
		подразделов, указывают список литературы, каждое приложение и номера листов (страниц), на которых они			
		начинаются.			
		Введение содержит краткое изложение назначения и роли регулируемого электропривода в насосных или			
		вентиляторных установках.			
		Основная часть содержит расчет:			
		 – рабочих параметров насоса при изменении угловой скорости рабочего колеса; 			
		 механической характеристики насоса; 			
		 параметров схемы замещения АД при частотном управлении; 			
		- статических характеристик асинхронного электропривода с АИН или с АИТ.			
		Для электропривода с АВК основная часть содержит расчет:			
		– расчет параметров электропривода и выбор элементов силовой схемы;			
		 – расчет механических и электромеханических характеристик электропривода по схеме ABK при изменении угла 			
		опережения тиристоров; – вычисление значений сопротивлений ступеней пускового реостата;			
		 вычисление значении сопротивлении ступеней пускового реостата, расчет параметров структурной схемы электропривода вентиляторной установки по схеме ABK. 			
		– расчет параметров структурной схемы электропривода вентиляторной установки по схеме АБК. Заключение должно содержать краткие выводы по результатам выполненной работы, оценку полноты решения			
		поставленных задач, рекомендации по конкретному использованию результатов работы, ее экономическую, научную			
		и социальную значимость. Заголовок «Заключение» пишут с абзаца прописными буквами.			
		Перечень использованных источников содержит только те источники, на которые имеются ссылки в пояснительной			
		тере тень использованных источников содержит только те источники, на которые имеются ссылки в поленительной			

Оценочные мероприятия	Процедура	а проведения оценочного м	ероприятия и необходимые методич	неские указания
	записке. Источники в	списке нумеруют в поряд	ке их упоминания в тексте поясни	тельной записки арабскими
		Заголовок «Перечень ис	пользованных источников» записы	вают симметрично тексту
	прописными буквами.			
			териалов иллюстрационного и вспо	
			ата; дополнительные расчеты; само	
			прикладного характера. Материалы, с цию), следует помещать в приложени	
			в соответствии с установленными тр	
			вднее срока, указанного в плане графи	
		• •		ке. По результатам проверки
	руководитель принимает решение о допуске к защите курсового проекта. Преподаватель оценивает выполнение курсовой работы и соответствие календарному рейтинг плану по 40-балльной			
			а студент получает допуск к защите пр	
			защите», проставляет набранное коли	
	подпись. Если в резуль	тате проверки студент получ	нает меньшую сумму баллов, то работ	а возвращается студенту для
	доработки или передел	ки. Замечания преподавател	ь в письменном виде представляет сту	денту. На титульном листе
	делается отметка «Дор	аботать» или «Переделать».		
	<u> </u>	выполнения курсовой работь		
	Критерий	60-100%	20-50%	0-10 %
	1. Степень	В работе представлен	В работе проведен теоретический анализ	В работе теоретический анализ
	теоретической	достаточный для освещения	с опорой только на работы, относящиеся	как таковой не проводился,
	обоснованности	темы теоретический анализ	преимущественно к одному узкому	теоретический обзор
	исследования		теоретическому/исследовательскому	производит ощущение
			подходу без соотнесения с другими	недостаточного
			теориями, с современными подходами	
		литературы снабжён ссылками		
		и выводами		
	2. Качество расчетов,	При вычислении расчетных	При вычислении расчетных разделов	При вычислении расчетных
	_		курсовой работы не прописан алгоритм	разделов курсовой работы не
	обоснованность выводов	прописан алгоритм	вычисления, полученные результаты	прописан алгоритм
		вычисления, полученные	описаны не полностью, выводы	вычисления, полученные
		результаты описаны и	обоснованы. Расчеты выполнены	результаты не
		проинтерпретированы, выводы	частично верно.	интерпретированы,
		обоснованы. Расчеты		отсутствуют выводы. В
		выполнены верно.		расчетах есть ошибки.
	3. Последовательность и	Текст работы изложен	В тексте работы встречаются нарушения	Расчетные разделы работы
		понятно и логично, существует		представляют собой

	Оценочные мероприятия	Процедур	а проведения оценочного м	ероприятия и необходимые методи	ческие указания
		•	связь между расчетными разделами курсовой работы	логических последовательностей	несвязанные части работы
		4. Оценка оформления и грамотности	Работа распечатана на принтере и соответствует требованиям по оформлению курсовых работ ТПУ, оформлены ссылки на используемые источники и цитаты, формулировки корректны с точки зрения русского языка	Работа распечатана на принтере и соответствует требованиям по оформлению курсовых работ ТПУ, частично оформлены ссылки на используемые источники, отсутствуют орфографические и стилистические ошибки	Работа распечатана на принтере с нарушением требований к оформлению курсовых работ ТПУ, отсутствуют ссылки на используемые источники, в работе много орфографических и стилистических ошибок.
2.	Защита курсового проекта	Защита курсового проекта проводится после предоставления на проверку преподавателю пояснительной записки. Процедура защиты проводится письменно или устно с целью определения глубины подготовки студента. Защита курсовой работы позволяет оценить полноту знания студентом исследованной темы, степень самостоятельности ее выполнения. Преподаватель формулирует 5-7 вопросов, по разделам курсового проекта. При необходимости, вопросы могут быть разбиты на подвопросы или дополнены наводящими примерами. Преподаватель оценивает защиту курсового проекта и соответствие календарному рейтинг плану по 60-балльной системе. Защита курсового проекта считается выполненной, а студент получает итоговую оценку по курсовой работе при получении 33 баллов, на титульном листе преподаватель ставит баллы за защиту, а также сумму баллов (выполнение работы+защита). Если в результате защиты студент получает меньшую сумму баллов, то студент приходит на защиту повторно в часы консультаций преподавателя.			
		Критерий 1. Соответствие содержания доклада и степень владения заявленной темой исследования	70 – 100 % Содержание доклада соответствует заявленной теме и в полной мере её раскрывает, студент демонстрирует свободное владение темой	30 - 60 % Содержание доклада, не в полной мере раскрывает заявленную тему, студент испытывает затруднения при докладе	0 – 20 % Содержание доклада не соответствует заявленной теме, студент не способен передать основные этапы при написании работы
		2. Навыки проведения расчетов и оценка полученных результатов	Студент может рассказать алгоритм вычисления, демонстрирует формулы для вычисления и расчеты, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует	Студент может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, может интерпретировать полученные результаты, испытывает затруднения при демонстрации взаимосвязи	Студент испытывает затруднения или не может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, не может

	Оценочные мероприятия	Процедур	а проведения оценочного ме	роприятия и необходимые методи	ческие указания
			взаимосвязь рассчитанных показателей.	рассчитанных показателей.	интерпретировать полученные результаты, не понимает взаимосвязи рассчитанных показателей
		3. Ответы на вопросы преподавателя	Студент свободно отвечает на все вопросы, демонстрирует свободной владение по каждому разделу курсовой работы и понимает взаимосвязь этих разделов.	Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, дает полные ответы с помощью наводящих вопросов, демонстрирует свободной владение по каждому разделу курсовой работы и понимает взаимосвязь этих разделов.	Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, не может дать ответ наводящих вопросов, не понимает взаимосвязи полученных показателей.
3.	Контрольная работа	Проводится преподавателем, ведущим практические занятия по данной дисциплине, в письменной форме. Перед			
	выполнением контрольной работы необходимо изучить соответствующие разделы основной и доплитературы. В контрольной работе оценивается теоретическая подготовка по разделам дисциплин				
владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение метода					
необходимые для выполнения заданий. Обучающимся не разрешено пользоваться конспектами, д литературой, телефонами. Время подготовки ответа должно составлять не более одной пары, т.е.					
Критерии оценивания: • Продемонстрирован высокий уровень владения материалом, ответы развернутые, с ис					
			е, с использованием		
	профессиональной терминологии – 9-10 баллов.				
		 Продемонстрирован хороший уровень владения материалом, ответы развернутые, с небольшими недостатками с использованием профессиональной терминологии – 7-9 баллов. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом, ответы содержат серьезные ошили неточности – 4-6 баллов. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом, ответы содержат 			іе, с небольшими
					_
					содержат серьезные ошибки
					ты содержат
			ные ошибки– 0-3 балла.	v ~	- u
		Оценка результатов об проведения.	ъявляется в день проведения	контрольной работы или не позднее	трех рабочих дней после ее
4.	Семинар			е занятия по данной дисциплине, в ус	стной форме. Обучающийся
	r			в Power Point. Темы выдаются заран	
		более 10 минут. Далее	обучающемуся задаются вопр	росы по теме доклада. Количество во	
		1 2	бъявляется в день проведения	семинара.	
		Критерии оценивания:			
			гупления с докладом– 0-2 балл		
			и содержание презентации, рас	скрытие темы – 0-2 баллов.	
			тов на вопросы – 0-2 баллов. е от 0 до 6 баллов.		
5.	Допуск к лабораторной работе			е занятия по данной дисциплине, в у	стной форме Зашита
]	Zonjek k slavoparopilon padore			сы преподавателя по теме лабораторы	
				лы. Обучающимся разрешено пользо	
				бъявляется в день проведения лабора	

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания	
		Критерии оценивания:	
		• Развернутые ответы на вопросы – 1-2 баллов;	
		• Краткие ответы на вопросы с неточностями— 0-1 балла.	
6.	Отчет по лабораторной работе	В ходе выполнения лабораторной работы, обучающиеся проводят необходимые расчеты, заполняют таблицы, строят графики и завершают написание отчета выводами. Отчет по лабораторной работе должен содержать следующие пункты: Титульный лист. Цель работы. Программа работы. Схема лабораторной установки. Результаты исследования. Необходимые вычисления и расчеты. Выводы, включающие в себя анализ полученных данных. Отчет должен быть оформлен в соответствии с правилами Стандарта ТПУ. Критерии оценивания: Отчет соответствует содержанию и правилам оформления, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в полном объеме и соответствуют тематике — 0.7-1 балла. Отчет оформлен с небольшими недостатками, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, но соответствуют тематике — 0.4-0.6 балла. Отчет оформлен с серьезными недостатками, расчеты выполнены не верно, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, не соответствуют тематике — 0.4-0.6 балла. Отчет оформлен с серьезными недостатками, расчеты выполнены не верно, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, не соответствуют тематике, либо отсутствуют полностью — 0-0.6 балла.	
7.	Защита лабораторной работы	Проводится преподавателем, ведущим лабораторные занятия по данной дисциплине, в устной форме. Защита представляет собой ответы обучающегося на вопросы преподавателя по теме лабораторной работы. Вопросы для защиты приведены в методических указаниях. Количество вопросов варьируется от 2 до 4 в зависимости от темы. Обучающимся не разрешено пользоваться конспектами, дополнительной литературой, телефонами. Оценка результатов объявляется в день защиты лабораторной работы. Критерии оценивания: • Развернутые ответы на вопросы, показано глубокое владение материалом — 2-3 балла; • Развернутые ответы на вопросы, требуются наводящие вопросы, не показано глубокое владение материалом — 1-2 балла; Ответ на вопрос с неточностями, отсутствует понимание основной сути вопросов — 0-1 балла.	
8.	Экзамен	Проводится преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, в письменной форме. Билет содержит 2 теоретических вопроса и одну задачу по разделам дисциплины. Билеты выдаются по вариантам. Ответ пишется на листе бумаги, выданном преподавателем. Обучающимся не разрешено пользоваться конспектами, дополнительной литературой, телефонами. Время подготовки ответа должно составлять не более одной пары, т.е. 1 час 35 минут. Оценка результатов объявляется в день проведения экзамена или не позднее следующего рабочего дня после его проведения. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные	

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	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.
	Критерии оценивания:
	• студент полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
	изложил материал грамотным языком в необходимой последовательности; продемонстрировал усвоение
	ранее изученных сопутствующих вопросов, задача решена верно. 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 один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по
	замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при ответе на второстепенные вопросы или при решении задачи – 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; неполное решение задачи – 11-13
	баллов.
	• студент не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложения и употребление необходимой терминологии; задача
	не решена или решена неверно – 0-11 баллов.