

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Электроснабжение**

Направление подготовки/  
специальность

**13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**

Образовательная программа  
(направленность (профиль))

**Электротехника**

Специализация

**Электропривод и автоматика**

Уровень образования

высшее образование - бакалавриат

Курс  
Трудоемкость в кредитах  
(зачетных единицах)

3 семестр 6

3

И.о. заведующего кафедрой -  
руководителя отделения  
на правах кафедры ОЭЭ ИШЭ  
Руководитель ООП

А.С. Ивашутенко

Преподаватель

П.В. Тютева

А.С. Сайгаш

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Электроснабжение» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций Код индикатора Наименование индикатора достижения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Электроснабжение	6	ОПК(У)-2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического, экспериментального исследования при решении профессиональных задач	P7, P11	ОПК(У)-2.В18	Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований
					ОПК(У)-2.У21	Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов
					ОПК(У)-2.325	Знает типовые стандартные измерительные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при экспериментах
		ОПК(У)-3		P7, P11	ОПК(У)-3.В9	Владеет опытом проведения испытаний электромагнитных и электромеханических аппаратов различных типов
			Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей		ОПК(У)-3.У10	Умеет осуществлять подбор электромагнитных и электромеханических аппаратов различных типов для конкретных условий эксплуатации
					ОПК(У)-3.311	Знает физические основы работы и конструкцию электромагнитных и электромеханических аппаратов различных типов

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД 1	Применять инженерные знания для решения задач расчета и анализа электрических устройств, объектов и систем.	ОПК(У)-3	Раздел 1. Общие вопросы электроснабжения Раздел 5. Компенсация реактивных мощностей	Опрос-допуск к лабораторной работе, выполнение отчета по лабораторной работе, опрос-защита по лабораторной работе, контрольная работа, индивидуальное задание
РД 2	Определять параметры оборудования промышленных предприятий, рассчитывать и обеспечивать требуемые	ОПК(У)-2	Раздел 2. Приемники электроэнергии на	контрольная работа, индивидуальное задание,

	режимы работы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике.	ОПК(У)-3	промышленных предприятиях Раздел 3. Внутрицеховые электрические сети	конспект теоретического материала
РД 3	Применять современные методы и инструменты практической инженерной деятельности при решении задач в области системы электроснабжения объектов.	ОПК(У)-2 ОПК(У)-3	Раздел 4. Внутризаводское электроснабжение Раздел 5. Компенсация реактивных мощностей	контрольная работа, индивидуальное задание
РД 4	Выбирать электромагнитные и электромеханические аппараты различных типов для конкретных условий эксплуатации	ОПК(У)-2	Раздел 2. Приемники электроэнергии на промышленных предприятиях	Выполнение отчета по лабораторной работе, индивидуальное задание, конспект теоретического материала.

### 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 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	«Удовл.»	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.	Опрос-допуск к лабораторной работе	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Предназначение автоматических выключателей.</li> <li>Основные элементы автоматических выключателей. В каких исполнениях выпускаются.</li> <li>Для чего предназначены ТТ.</li> <li>Чем ТТ отличаются от силовых трансформаторов.</li> <li>Виды трансформаторов тока (по конструктивному исполнению).</li> <li>Обозначение ТТ.</li> <li>Основные требования к ТБ при работе с ТТ</li> <li>Для чего необходима реактивная мощность, какие нежелательные последствия возникают при ее передаче.</li> <li>Что такое <math>\cos\phi</math> и <math>\operatorname{tg}\phi</math>, к чему приводят изменение этих коэффициентов.</li> <li>Для чего снимаются графики нагрузок на промышленных предприятиях.</li> <li>Виды графиков нагрузок.</li> </ol>
12.	Опрос-защита по лабораторной работе	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Принцип действия АВ, преимущества перед предохранителями</li> <li>Типы расцепителей, на чем основано их действие, от каких режимов защищают, характеристики.</li> <li>Как различают автоматы по времени срабатывания.</li> <li>Понятия: уставка тока срабатывания, токовая отсечка, селективность.</li> <li>Преимущества и недостатки одновитковых трансформаторов тока.</li> <li>Как включаются приборы во вторичную цепь ТТ.</li> <li>Почему нельзя включать в сеть ТТ с разомкнутой вторичной обмоткой.</li> <li>Почему ток вторичной цепи ТТ практически не зависит от сопротивления подключаемых приборов и реле.</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий			
		<p>9. Классы точности ТТ.      10. Для чего необходимо определять полярность ТТ.      11. Для чего снимается вторичная ВАХ ТТ.      12. Зачем необходимо компенсировать реактивную мощность.      13. Способы компенсации реактивной мощности: естественная, искусственная.      14. Виды компенсирующих устройств, их достоинства и недостатки.      15. Как определяется мощность компенсирующего устройства.      16. Понятие расчетной нагрузки, расчетного тока, интервала осреднения.      17. Годовой график по продолжительности. Понятие Тм, от чего оно зависит.\      18. Средняя, среднеквадратичная и максимальная нагрузки. Отличия Рм, Рсм, Рср, Рэ.\      19. Коэффициенты, характеризующие графики нагрузки.</p>			
13.	Контрольная работа	<p>Примеры вариантов контрольной работы:</p> <table border="1" style="float: right; margin-right: 10px;"> <tr><td>1. Перечислите методы определения расчетных нагрузок и приведите примеры.</td></tr> <tr><td>2. Защитная характеристика плавких предохранителей.</td></tr> <tr><td>3. Определить пиковый ток в линии, питающей группу из восьми ЭП с расчетным током <math>I_p=300</math> А. Максимальный пусковой ток имеет электродвигатель привода насоса: номинальная мощность <math>P_n=55</math> кВт; напряжение 380 В; номинальный ток <math>I_{nomin}=103</math> А; кратность пускового тока <math>K_p=6</math>; <math>K_n=0,7</math>.</td></tr> </table> <p>1. Приведите основные требования, предъявляемые к цеховым электрическим сетям. Структура цеховых сетей.      2. Какие ЭП относятся к особой группе по бесперебойности (надежности) электроснабжения.      3. Выбрать автоматический выключатель серии ВА для защиты печи-сопротивления и сечение ответвления от ШР до печи. Питание выполнить кабелем ААГ, для прокладки в воздухе. Данные печи: <math>P_n = 60</math> кВт; <math>\cos\phi = 1,0</math>; <math>\eta = 1,0</math>.</p>	1. Перечислите методы определения расчетных нагрузок и приведите примеры.	2. Защитная характеристика плавких предохранителей.	3. Определить пиковый ток в линии, питающей группу из восьми ЭП с расчетным током $I_p=300$ А. Максимальный пусковой ток имеет электродвигатель привода насоса: номинальная мощность $P_n=55$ кВт; напряжение 380 В; номинальный ток $I_{nomin}=103$ А; кратность пускового тока $K_p=6$ ; $K_n=0,7$ .
1. Перечислите методы определения расчетных нагрузок и приведите примеры.					
2. Защитная характеристика плавких предохранителей.					
3. Определить пиковый ток в линии, питающей группу из восьми ЭП с расчетным током $I_p=300$ А. Максимальный пусковой ток имеет электродвигатель привода насоса: номинальная мощность $P_n=55$ кВт; напряжение 380 В; номинальный ток $I_{nomin}=103$ А; кратность пускового тока $K_p=6$ ; $K_n=0,7$ .					
14.	Индивидуальное задание	<p><b>Задано:</b> расчетная схема, характер производственного помещения, число электроприемников (ЭП) в каждом шкафу в зависимости от схемы, наименование ЭП и их мощность.</p> <p><b>Задание 1:</b> рассчитать электрические нагрузки в сети до 1000 В методом упорядоченных диаграмм таким образом, чтобы выбрать сечение проводов или кабелей к каждому шкафу ициальному электроприемнику, и найти нагрузку в целом по узлу.</p> <p><b>Задание 2:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Для схемы задания определить места установки коммутирующей аппаратуры для защиты линий, распределительных шкафов и отдельных электроприемников. Один из распределительных шкафов и подстанция должны быть укомплектованы автоматическими выключателями типа ВА, другие - предохранителями.</li> <li>Представить схему питания электроприемников от ШР и выбрать плавкие вставки и предохранители и автоматические выключатели (другого ШР) и их уставки срабатывания. Автоматические выключатели на подстанции выбираются по мощности трансформатора.</li> <li>В зависимости от типа требуемой защиты сети выбрать сечение проводов и кабелей по условиям допустимого теплового нагрева при длительном протекании расчетного тока нагрузки и обеспечения защиты от токов перегрузки.</li> <li>Принятые сечения проводников от сборных шин (СШ) до ШР и ЭП должны быть проверены по условию допустимой потере напряжения для самого удаленного и мощного ЭП в режиме максимальных и минимальных</li> </ol>			

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий																								
		нагрузок суточного графика нагрузок. В настоящем задании расчет ведется для рабочего расчетного тока $I_p$ или $S_p$ .																								
		<table border="1"> <tr> <td>Мощность трансформатора, кВА</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Завод-изготовитель</td> <td>Хмельницкий</td> </tr> <tr> <td>Характер помещения или среды</td> <td>B-1, B-1a</td> </tr> </table>	Мощность трансформатора, кВА	400	Завод-изготовитель	Хмельницкий	Характер помещения или среды	B-1, B-1a																		
Мощность трансформатора, кВА	400																									
Завод-изготовитель	Хмельницкий																									
Характер помещения или среды	B-1, B-1a																									
		<table border="1"> <tr> <td>Число ЭП в шкафах</td> <td>1ШР</td> <td>2ШР</td> <td>3ШР</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>8</td> <td>3</td> </tr> </table>	Число ЭП в шкафах	1ШР	2ШР	3ШР		5	8	3																
Число ЭП в шкафах	1ШР	2ШР	3ШР																							
	5	8	3																							
		<table border="1"> <tr> <td>Наименование электрооборудования в ШР</td> <td>Кол-во /мощность</td> </tr> <tr> <td>Вертикально-сверлильный станок</td> <td>2x15</td> </tr> <tr> <td>Резьбонарезной станок</td> <td>1x34</td> </tr> <tr> <td>Долбежный станок</td> <td>1x10</td> </tr> <tr> <td>Шлифовальный станок</td> <td>2x4,5</td> </tr> <tr> <td>Прессы</td> <td>2x10</td> </tr> <tr> <td>Вентиляторы</td> <td>2x4</td> </tr> <tr> <td>Мостовой кран с ПВ = 25%</td> <td>1x20</td> </tr> <tr> <td>Электропечь-ванна</td> <td>1x10</td> </tr> <tr> <td>Сварочный агрегат ПВ = 60%, <math>\cos\phi_h=0,46</math>; <math>U_h=220</math> В, однофазный</td> <td>1x12 кВА</td> </tr> <tr> <td>Молоты</td> <td>1x10</td> </tr> <tr> <td>Электропечь сушильная</td> <td>1x30</td> </tr> </table>	Наименование электрооборудования в ШР	Кол-во /мощность	Вертикально-сверлильный станок	2x15	Резьбонарезной станок	1x34	Долбежный станок	1x10	Шлифовальный станок	2x4,5	Прессы	2x10	Вентиляторы	2x4	Мостовой кран с ПВ = 25%	1x20	Электропечь-ванна	1x10	Сварочный агрегат ПВ = 60%, $\cos\phi_h=0,46$ ; $U_h=220$ В, однофазный	1x12 кВА	Молоты	1x10	Электропечь сушильная	1x30
Наименование электрооборудования в ШР	Кол-во /мощность																									
Вертикально-сверлильный станок	2x15																									
Резьбонарезной станок	1x34																									
Долбежный станок	1x10																									
Шлифовальный станок	2x4,5																									
Прессы	2x10																									
Вентиляторы	2x4																									
Мостовой кран с ПВ = 25%	1x20																									
Электропечь-ванна	1x10																									
Сварочный агрегат ПВ = 60%, $\cos\phi_h=0,46$ ; $U_h=220$ В, однофазный	1x12 кВА																									
Молоты	1x10																									
Электропечь сушильная	1x30																									
15.	Зачет	Зачет проставляется по результатам работы в семестре, при условии выполнения всех необходимых работ (лабораторные, индивидуальное задание, контрольные, конспект теоретических занятий).																								

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос-допуск к лабораторной работе	Опрос проводится письменно или устно перед выполнением лабораторной работы с целью определения готовности студента к выполнению программы работы. Преподаватель формулирует вопросы, связанные с тематикой

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>лабораторной работы. При необходимости, вопросы могут быть разбиты на подвопросы или дополнены наводящими примерами.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Развёрнутый ответ на вопрос – 0,6 -1 балл;</li> <li>• Краткий ответ на вопрос с неточностями– 0-0,5 балл.</li> </ul>
2.	Отчет по лабораторной работе	<p>В ходе выполнения лабораторной работы обучающиеся проводят необходимые расчеты, заполняют таблицы, строят графики и завершают написание отчета выводами.</p> <p>Отчет по лабораторной работе должен содержать следующие пункты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Титульный лист.</li> <li>• Цель работы.</li> <li>• Программа работы.</li> <li>• Схема лабораторной установки.</li> <li>• Описание методики эксперимента.</li> <li>• Результаты исследования.</li> <li>• Необходимые вычисления и расчеты.</li> <li>• Выводы, включающие в себя анализ полученных данных.</li> <li>• Список использованной литературы.</li> </ul> <p>Отчет должен быть оформлен в соответствии с правилами Стандарта ТПУ.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отчет соответствует содержанию и правилам оформления, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в полном объеме и соответствуют тематике – 0.7-1балл.</li> <li>• 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 балл.</li> <li>• 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 балл.</li> </ul>
3.	Опрос-защита по лабораторной работе	<p>Опрос проводится письменно или устно после выполнения отчета 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.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Развёрнутые ответы на вопросы, показано глубокое владение материалом – 2-3 балла;</li> <li>• Развёрнутые ответы на вопросы, требуются наводящие вопросы, не показано глубокое владение материалом – 1-2 балла;</li> <li>• Ответ на вопрос с неточностями, отсутствует понимание основной сути вопросов – 0-1 балл.</li> </ul>
4.	Контрольная работа	<p>Контрольная работа проводится в часы аудиторной работы. Обучающиеся получают задания для проверки усвоения пройденного материала. Работа выполняется в письменном виде и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий. Вариант контрольной работу определяется строго преподавателем. Перед выполнением контрольной работы необходимо изучить соответствующие разделы основной и дополнительной литературы.</p>

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>В контрольной работе оценивается теоретическая подготовка по разделам дисциплины. В билете присутствует 4 теоретических вопроса.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Продемонстрирован высокий уровень владения материалом, ответы развернутые, с использованием профессиональной терминологии – 23-28 баллов.</li> <li>• Продемонстрирован хороший уровень владения материалом, ответы развернутые, с небольшими недостатками с использованием профессиональной терминологии – 17-22 баллов.</li> <li>• Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом, ответы содержат серьезные ошибки или неточности – 11-16 баллов.</li> <li>• Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом, ответы содержат принципиальные ошибки – 0-10 балла.</li> </ul>
5.	Индивидуальное задание	<p>Работа выполняется письменно дома и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий. Вариант определяется строго преподавателем. Перед выполнением работы необходимо изучить соответствующие разделы основной и дополнительной литературы. В ходе выполнения работы обучающиеся проводят необходимые расчеты, заполняют таблицы, строят графики и завершают написание работы выводом, обобщающим полученные результаты работы.</p> <p>Работа по индивидуальному заданию должна содержать следующие пункты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Титульный лист.</li> <li>• Цель работы.</li> <li>• Задание в соответствии с вариантом.</li> <li>• Необходимые вычисления и расчеты.</li> <li>• Выводы, включающие в себя анализ полученных данных.</li> <li>• Список использованной литературы.</li> </ul> <p>Работа должна быть оформлена в соответствии с правилами Стандарта ТПУ.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Работа соответствует содержанию и правилам оформления, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в полном объеме и соответствуют тематике – 16-20 балла.</li> <li>• Работа оформлена с небольшими недостатками, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, но соответствуют тематике – 12-15 балл.</li> <li>• Отчет оформлен с серьезными недостатками, расчеты выполнены не верно, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, не соответствуют тематике, либо отсутствуют полностью – 0-11 балла</li> </ul>
6.	Конспект теоретического материала	<p>В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. При этом обращать внимание на определения и формулировки, раскрывающие содержание тех или иных понятий, явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. При необходимости, можно задавать преподавателю вопросы с целью уточнения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. После каждой лекции преподаватель дает перечень тем на самостоятельное изучение (если это предусмотрено). В ходе самостоятельного изучения тем дисциплины необходимо руководствоваться основной и</p>

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>дополнительной литературой, а также информационными источниками в сети Интернет. Студентам рекомендуется получить в библиотеке учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины. Для более полного закрепления материала рекомендуется делать конспекты по темам и вопросам, заданным на самостоятельное изучение. Это позволит эффективнее их проработать и упростит подготовку к итоговому контролю.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Материал изложен полно (присутствуют все разделы лекций и разделов, вынесенных на самостоятельное изучение), присутствует логика изложения, высокая наглядность и читаемость конспекта – 11-12 баллов.</li> <li>• Материал изложен не полно (присутствуют все разделы лекций и но отсутствуют разделы, вынесенные на самостоятельное изучение), присутствует логика изложения, высокая наглядность и читаемость конспекта – 9-10 баллов.</li> <li>• Материал изложен не полно, присутствует логика изложения, средняя наглядность и читаемость конспекта – 7-8 баллов.</li> <li>• Материал изложен не полно, присутствует логика изложения, низкая наглядность и читаемость конспекта, присутствуют терминологические ошибки – 0-6 балла.</li> </ul>
7.	Зачет	<p>Зачет осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ. Зачет проставляется по результатам работы в семестре, при условии выполнения всех необходимых работ (лабораторные, индивидуальное задание, контрольные, конспект теоретических занятий).</p>