# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Общая энергетика					
Общия					
13.03.02 Электроэнергетика и элек Электротехника Электропривод и автоматика высшее образование — бакалаври					
3 семестр 5	3				
	А.С. Ивашутенко				
Miam	П.В. Тютева				
Shirt (	В.В. Шестакова				
	13.03.02 Электроэнергетика и элек Электротехника Электропривод и автоматика высшее образование — бакалаври  3 семестр 5				

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

Элемент образовательной	Семестр	Код компетенц ии	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)					Код	Наименование	
	5	ОПК(У)-3	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей	P7,P11	ОПК(У)-3.В10	Владеет навыками анализа технологических схем производства электрической и тепловой энергии	
Общая энергетика					ОПК(У)-3.В11	Умеет использовать методы оценки основных видов энергоресурсов и преобразования их в электрическую и тепловую энергию	
					ОПК(У)-3.312	Знает основы общей энергетики, основные виды энергоресурсов, включая основные методы и способы преобразования их в электрическую и тепловую энергию, основные типы энергетических установок	

### 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		контролируемой		
		компетенции (или ее		
		части)		
			Раздел (модуль) 1. Раздел 1.	Опрос-допуск к лабораторной
			Основные положения курса	работе,
	Анализировать преимущества и недостатки		Раздел (модуль) 2.	Отчет по лабораторной работе,
РД 1	технологических схем производства электрической и	ОПК(У)-3	Электростанции – основа	опрос-защита по лабораторной
	тепловой энергии на электростанциях различных типов		энергетики страны	работе
			Раздел (модуль) 3.	Тестирование
			Технологические процессы	
			тепловых и атомных	

			электростанций Раздел (модуль) 4. Гидроэнергетические установки Раздел (модуль) 5. Электрическое оборудование электростанций Раздел (модуль) 6. Электрические сети Раздел (модуль) 7. Энергетические системы Раздел (модуль) 8. Управление, защита и автоматика на электростанциях Раздел (модуль) 9. Энергосбережение Раздел (модуль) 1. Раздел	Опрос-допуск к лабораторной работе,
РД 2	Оценивать основные виды энергоресурсов и применять знания о ресурсосберегающих технологиях	ОПК(У)-3	1. Основные положения курса Раздел (модуль) 2. Электростанции — основа энергетики страны Раздел (модуль) 3. Технологические процессы тепловых и атомных электростанций Раздел (модуль) 4. Гидроэнергетические установки Раздел (модуль) 5. Электрическое оборудование электростанций Раздел (модуль) 6. Электрические сети Раздел (модуль) 7. Энергетические системы Раздел (модуль) 8.	расоте, Отчет по лабораторной работе, опрос-защита по лабораторной работе Тестирование

			Управление, защита и автоматика на электростанциях Раздел (модуль) 9. Энергосбережение Раздел (модуль) 1. Раздел	Опрос-допуск к лабораторной
РД 3	Применять экспериментальные методы определения характеристик систем электроснабжения, выполненных на базе возобновляемых источников энергии	ОПК(У)-3	Раздел (модуль) 1. Раздел 1. Основные положения курса Раздел (модуль) 2. Электростанции – основа энергетики страны Раздел (модуль) 3. Технологические процессы тепловых и атомных электростанций Раздел (модуль) 4. Гидроэнергетические установки Раздел (модуль) 5. Электрическое оборудование электростанций Раздел (модуль) 6. Электрические сети Раздел (модуль) 7. Энергетические системы Раздел (модуль) 8. Управление, защита и автоматика на электростанциях Раздел (модуль) 9. Энергосбережение	Опрос-допуск к лаоораторной работе, Отчет по лабораторной работе, опрос-защита по лабораторной работе Тестирование

#### 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	Вопросы: <ol> <li>Какие мероприятия по технике безопасности необходимо выполнять при работе на лабораторной установке?</li> <li>Опишите схему лабораторной установки.</li> <li>Перечислите последовательность действий при работе на лабораторной установке.</li> <li>Какие измерения необходимо сделать на лабораторной установке?</li> <li>В чем состоит конечная цель данной лабораторной работы?</li> </ol>
2.	Опрос-защита по лабораторной работе	Вопросы: <ol> <li>Назначение гидронасосов.</li> <li>Основные технические показатели и характеристики насосов.</li> <li>Устройство, принцип работы, классификация, обозначения, область применения центробежных насосов.</li> <li>Анализ результатов исследований центробежного насоса.</li> </ol>
3.	Тестирование	<ol> <li>Пример тестовых вопросов:         <ol> <li>Какие электростанции вырабатывают большую часть электроэнергии от общего количества производимой электроэнергии.</li> <li>К какому типу относится солнечная ТЭС, у которой в фокусе параболоцилиндрических концентраторов размещаются вакуумные приемники-трубы с теплоносителем.</li> <li>Что создает перепад уровней воды во время прилива и отлива.</li> <li>Принцип какой геотермальной станции описан: Горячая геотермальная вода и вторая, дополнительная жидкость с более низкой точкой кипения, чем у воды пропускаются через теплообменник. Тепло геотермальной воды выпаривает вторую жидкость, пары которой приводят в действие турбины.</li> <li>Форма подачи части внутренней энергии, связанная с видимым, направленным движением тел – это</li> </ol> </li> </ol>

## 6. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания	
1.	Опрос-допуск к лабораторной	Опрос проводится письменно или устно перед выполнением лабораторной работы с целью определения готовности	
	работе	студента к выполнению программы работы. Преподаватель формулирует вопросы, связанные с тематикой	
		лабораторной работы. При необходимости, вопросы могут быть разбиты на подвопросы или дополнены	
		наводящими примерами.	
		Критерии оценивания:	
		• Развернутый верный ответ на вопрос: 0,9–1;	
		• Краткий верный ответ на вопрос, с некоторыми неточностями: 0,7–0,89	
		• Краткий ответ на вопрос с ошибками или неточностями: 0–0,69.	
2.	Отчет по лабораторной работе	В ходе выполнения лабораторной работы обучающиеся проводят эксперименты, заполняют таблицы,	
		выполняют расчеты, строят графики, делают выводы.	

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		Отчет по лабораторной работе должен содержать следующие пункты:
		• Титульный лист.
		• Цель работы.
		• Схема установки.
		• Порядок проведения экспериментов
		• Расчеты, графики, таблицы
		• Выводы.
		Отчет должен быть оформлен в соответствии с правилами Стандарта ТПУ.
		Критерии оценивания:
		• Расчеты выполнены верно, в полном объеме, даны полные пояснения по решению,
		сформулированы правильные выводы. Отчет соответствует правилам оформления: 0.9–1.
		• Расчеты выполнены верно, в полном объеме, даны частичные пояснения по решению, выводы
		сформулированы не совсем корректно. Отчет частично не соответствует правилам оформления: 0,7–0,89.
		Расчеты выполнены с ошибками, в не полном объеме, даны частичные пояснения по решению, выводов
		нет. Отчет частично не соответствует правилам оформления: 0,56-0,69.
3.	Опрос-защита по лабораторной	Опрос проводится письменно или устно после выполнения отчета по лабораторной работе с целью определения
	работе	глубины подготовки студента по данному разделу дисциплины. Преподаватель формулирует 3-5 вопросов, связанных с объектом исследования лабораторной работы.
		Критерии оценивания:
		• Развернутый верный ответ на вопрос: 0,9–1;
		• Краткий верный ответ на вопрос, с некоторыми неточностями: 0,7–0,89
		• Краткий ответ на вопрос с ошибками или неточностями: 0–0,69.
4.	Тестирование	Проводится в рамках электронного курса в конце каждого модуля/раздела. Каждый студент выполняет
		индивидуально. На выполнение дается три попытки. Выставляется максимальный итоговый балл.
5.	Итоговое тестирование	Нацелено на комплексную проверку освоения дисциплины. Проводится в рамках электронного курса в конце
6	Power	семестра. Каждый студент выполняет индивидуально. На выполнение дается одна попытка.
6.	Зачет	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, текущее тестирование, итоговое тестирование)
L	1	/ I