ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Технологические процессы выработки электроэнергии на ТЭС и ГЭС

Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и эле	ектротехника	
специальность			
Образовательная программа	Электроэнергетика		
(направленность (профиль))			
Специализация	Электрические станции		
Уровень образования	высшее образование - бакалаври	пат	
Курс	4 семестр 8		
Трудоемкость в кредитах	3		
(зачетных единицах)			
TT 1 •			
И.о. заведующего кафедрой –	\mathcal{A}	Ивашутенко А.С.	
руководителя отделения на	(9)		
правах кафедры	A11/	Шестакова В.В.	
Руководитель ООП	152000	шестакова Б.Б.	
Преподаватель		Юдин С.М.	
преподаватель	\mathcal{A}	тодин С.М.	
	Duy		

1. Роль дисциплины «Технологические процессы выработки электроэнергии на ТЭС и ГЭС» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код	ции Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
						ПК(У)-2.1В3	Владеет навыками математического моделирования установившихся режимов и переходных процессов в ЭЭС на базе специализированных программных комплексов
Технологические процессы выработки электроэнергии на ТЭС и ГЭС	8 ПК(У) -2.	Способен составить конкурентно-способные варианты технических решений при проектировании объектов ПД	И.ПК(У)- 2.1.	DEGREE ON OFFICE OF THE	ПК(У)- 2.1У3	Умеет применять принципы идеализации электрических и механических систем в области электроэнергетики при их математическом описании	
					ПК(У)-2.133	Знает общие принципы идеализации электрических и механических систем в области электроэнергетики	
							ПК(У)-2.1В4
						ПК(У)- 2.1У4	Умеет рассчитывать тепловые и электрические режимы работы оборудования электростанций и подстанций
						ПК(У)-2.134	Знает признаки ненормальных режимов работы оборудования

Элемент образовательной		Код	п	Индикат	оры достижения компетенций	Составляющ	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
							электростанций и их последствия

2. Показатели и методы оценивания

2, 1	Планируемые результаты обучения по дисциплине Код индикатора Наименование раздела дисциплины Методы оценивания						
Код	Наименование	достижения контролируемой компетенции (или ее части)		(оценочные мероприятия)			
РД 1	Анализировать графики электрических нагрузок различных типов	ПК(У) -4.	Раздел 1. Типы электростанций. Раздел 2. Графики электрических нагрузок.	Оценивание лабораторной работы, экзамен			
РД 2	Рассчитывать показатели эффективности паросиловых установок	ПК(У) -4.	Раздел 3. Основы теплотехники. Раздел 4. Технологические схемы и процессы на тепловых электростанциях. Раздел 5. Основное оборудование тепловых электростанций.	Оценивание лабораторной работы, Контрольная работа, экзамен			
РД 3	Оценивать эффективность действия регуляторов частоты вращения паровых турбин	ПК(У) -4.	Раздел 3. Основы теплотехники. Раздел 4. Технологические схемы и процессы на тепловых электростанциях. Раздел 5. Основное оборудование тепловых электростанций.	Оценивание лабораторной работы, экзамен			
РД 4	Оценивать эффективность действия регуляторов частоты вращения гидротурбин	ПК(У) -4.	Раздел 6. Гидроэлектростанции	Оценивание лабораторной работы, 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%	«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	_
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

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос-допуск к лабораторной	Вопросы:
	работе	1. Устройство центробежного регулятора турбины?
		2. Система автоматического регулирования турбины?
		3. Назначение электрогидравлической приставки (ЭГП)?
		4. Использование аварийного регулирования турбин для сохранения статической и динамической
		устойчивости
2.	Контрольная работа	Тематики индивидуальных заданий по разделам дисциплины:
		1. Рассчитать коэффициент неравномерности суточного графика нагрузки.
		2. Рассчитать характеристики годового графика нагрузки.
		3. Пояснить, почему в суточном графике нагрузки ГЭС присутствует в двух областях.
		4. Постройте график нагрузки, который используется для планирования долгосрочных ремонтов
		оборудования электростанции.
		5. Проанализировать особенности суточного графика промышленной нагрузки.
3.	Экзамен	Вопросы билета
		1.Объясните полученные результаты при расчете переходного режима работы энергоблока.
		2.Как использовалась ЭГП для улучшения режима?
		3.Объясните результаты, полученные при расчете переходного режима с использованием ЭГП.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Оценивание лабораторной	Оценивание лабораторной работы включает:
	работы	• Оценка за выполнение лабораторной работы и представление отчета;
		• Оценка за защиту лабораторной работы.
		В ходе выполнения лабораторной работы обучающиеся проводят необходимые исследования,
		заполняют таблицы, строят графики и завершают написание отчета выводами. Отчет по лабораторной
		работе размещается в электронном курсе для оценивания.
		Отчет по лабораторной работе должен содержать:
		1. Титульный лист.
		2. Цель работы.
		3. Перечень оборудования.
		4. Исследуемые схемы.
		5. Результаты исследований.
		6. Необходимые графические построения и расчеты.
		7. Выводы, включающие в себя анализ полученных данных.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		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 – 0.9-1. • Отчет оформлен с небольшими недостатками, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, но соответствуют тематике – 0.7-0.89.
		• Отчет оформлен с серьезными недостатками, расчеты выполнены не верно, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, не соответствуют тематике, либо отсутствуют полностью – 0.55- 0.69.
		Защита лабораторной работы проводится в аудитории в устной/ письменной форме в аудитории. Критерии оценки защиты лабораторной работы:
		• Отличное понимание темы, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному — 0.9-1.
		• Достаточно полное понимание темы, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов – 0.7-0.89.
		• Приемлемое понимание темы, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов – 0.55- 0.69.
2.	Контрольная работа	Работа выполняется письменно на занятии
		Критерии оценивания:
		• Отличное понимание темы, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному — 0.9-1.
		• Достаточно полное понимание темы, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности,
		необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов $-0.7-0.89$.
		• Приемлемое понимание темы, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов – 0.55- 0.69.
		• Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям – 0- 0.54.
3.	Экзамен	Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ
		Критерии оценки ответа на экзамене:

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	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.
	Ответ оценивается от 14 до 17 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.
	Ответ оценивается от 11 до 13 баллов в том случае, если обучающийся показывает приемлемое
	понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности,
	необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным
	количеством баллов.
	Ответ оценивается как неудовлетворительный в том случае, если результаты обучения не
	соответствуют минимально достаточным требованиям от 0 до 10 баллов.