ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Релейная защита оборудования электростанций

Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
специальность	
Образовательная программа	Электроэнергетика
(направленность (профиль))	
Специализация	Электрические станции
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат
Курс	
Трудоемкость в кредитах	3
(зачетных единицах)	
И.о. заведующего кафедрой –	
руководителя отделения на	Ивашутенко А.С.
правах кафедры	
Руководитель ООП	— Шестакова В.В.
<i>y</i> = -M == -	Bullet
Преподаватель	О Юдин С.М.
-	at the second se
	Selly

1. Роль дисциплины «Релейная защита оборудования электростанций» в формировании компетенций выпускника:

Элемент			Код	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
образователь ной программы	естр			Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Релейная защита	8	ПК(У) - 3.	Способен проводить	И.ПК(У)-3.1.	Способен проводить проектирование	ПК(У)-3.1В1	Владеет навыками использования профессионального программного комплекса для проектирования систем релейной защиты и автоматики	
электроэнерге тических систем			проектирование в соответствии с техническим		электирование электроустановок и аппаратов различных типов в соответствии с техническим	ПК(У)-3.1У1	Умеет подготавливать исходные данные в соответствии с правилами профессионального программного комплекса для проектирования систем релейной защиты и автоматики	
			заданием с		заданием с использованием	ПК(У)-3.131	Знает назначение и требования к устройствам РЗА и сетевой автоматики	
			использованием стандартных		стандартных методов	ПК(У)-3.1В2	Владеет навыками чтения схем релейной защиты, выполненной на электромеханической базе и на микропроцессорной базе	
			методов			ПК(У)-3.1У2	Умеет рассчитывать параметры срабатывания релейной защиты различных типов и оценивать их на соответствие нормативным требованиям	
						ПК(У)-3.132	Знает характеристики и основные отличия устройств релейной защиты и автоматики от разных производителей	
		ПК(У) - 4.	Способен контролировать техническое состояние объектов профессиональной	И.ПК(У)-4.2.	Применяет методы и технические средства для испытаний и диагностики электроустановок и аппаратов различных типов	ПК(У)-4.2В1	Владеет навыками работы с испытательными комплексами для тестирования электроустановок и аппаратов различных типов	
	деятельности, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт по		ПК(У)-4.2У1	Владеет навыками работы с испытательными комплексами для тестирования электроустановок и аппаратов различных типов				
			имеющейся технической документации			ПК(У)-4.231	Знает методику определения параметров технического состояния электроустановок и аппаратов различных типов	

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения контролируемой	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		компетенции (или ее части)		
РД 1	Применять знания общих законов электротехники для расчета электрических параметров при переходных процессах в ЭЭС	И.ПК(У)-3.1.	Раздел 1. Релейная защита силовых трансформаторов и автотрансформаторов	Оценивание лабораторной работы, Экзамен

			Раздел 2. Релейная защита синхронных генераторов Раздел 3. Релейная защита электрических двигателей Раздел 4. Релейная защита сборных шин Раздел 5. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики	
РД 2	Выполнять расчеты параметров срабатывания устройств РЗА	И.ПК(У)-3.1.	Раздел 1. Релейная защита силовых трансформаторов и автотрансформаторов Раздел 2. Релейная защита синхронных генераторов Раздел 3. Релейная защита электрических двигателей Раздел 4. Релейная защита сборных шин Раздел 5. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики	Оценивание лабораторной работы, Контрольная работа Экзамен
РД3	Применять экспериментальные методы определения характеристик устройств РЗА с применением профессиональных испытательных комплексов	И.ПК(У)-4.2.	Раздел 1. Релейная защита силовых трансформаторов и автотрансформаторов Раздел 2. Релейная защита синхронных генераторов Раздел 3. Релейная защита электрических двигателей Раздел 4. Релейная защита сборных шин Раздел 5.	Оценивание лабораторной работы, Контрольная работа Экзамен

			Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики	
РД4	Выполнять обработку и анализ параметров срабатывания устройств РЗА, полученных при теоретических расчетах и экспериментах, и оценивать их на соответствие нормативным требованиям	И.ОПК(У)-3.4.	Раздел 1. Релейная защита силовых трансформаторов и автотрансформаторов Раздел 2. Релейная защита синхронных генераторов Раздел 3. Релейная защита электрических двигателей Раздел 4. Релейная защита сборных шин Раздел 5. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики	Оценивание лабораторной работы, Контрольная работа 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%	«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 экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	$18 \div 20$	«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	-	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. Принцип действия электромагнитных реле?
		Особенности конструктивного исполнения электромагнитных реле тока, напряжения, времени, промежуточного?
		3. Основные параметры электромагнитных реле – ток (напряжение) срабатывания и возврата реле, коэффициент возврата?
		4. Какие оборудование и приборы необходимы для проведения испытаний реле?
		5. Принцип действия индукционных реле?
		6. Конструктивное исполнение индукционных реле тока, реле направления мощности.
		7. Основные параметры индукционных реле тока, направления мощности.
2.	Опрос-защита по лабораторной	Вопросы:
	работе	1. Дать оценку полученным результатам испытания реле.
		2. Каким образом осуществляется подстройка параметров реле при их отклонении за допустимые пределы.
		3. Назначение различных реле в устройствах релейной защиты.
		4. Схемы подключения реле направления мощности.
3.	Контрольная работа	Примеры вопросов выносимых на контрольные работы:
		1. Рассчитать параметры срабатывания токовой ступенчатой защиты.
		2. Описать поведение отдельных элементов токовой ступенчатой защиты при различных повреждениях в
		заданной схеме сети.
		3. Рассчитать параметры срабатывания дифференциальной защиты трансформатора.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		4. Рассчитать параметры срабатывания токовой направленной защиты
		5. Описать поведение отдельных элементов токовой направленной защиты при различных повреждениях в
		заданной схеме сети.
4.	Экзамен	Пример экзаменационного билета: 1. Принцип действия дифференциальной защиты трансформатора. Особенности дифференциальной защиты трансформатора. Выбор параметров срабатывания защиты.
		2. Принцип построения микропроцессорных (МП) защит. Структура МП защиты. На примере заданного терминала МП защиты рассказать назначение, область применения и функции защиты.
		3. Виды повреждения и ненормальных режимов работы асинхронных двигателей. Типы применяемых защит.

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.
		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

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		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 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, 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 один-два недочета при освещении основного содержания ответа,
L		10 11-40-1-14 TWO . ACTS METER OF THE ADMINISTRATION OF THE

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов 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 объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой терминологии – 0-10 баллов.