ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная,

Метрология, стандартизация и сертификация 1.1

Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и		
специальность	этом 2 отектроэпертетика и	электротехника	
Образовательная программа	Электротехника		
(направленность (профиль))	•		
Специализация	Электроизоляционная, кабельна	я и конденсаторная техника	
Уровень образования	высшее образование - бакалаври	ат	
•			
Тругоозии	2 семестр 4		
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
(зачетных единицах)			
Заведующий кафедрой -			
руководитель научно-	2.2	А.С.Заворин	
образовательного центра	they way		
на правах кафедры			
Руководитель ООП	06.	П.В.Тютева	
_	Mount /		
Преподаватель	Shel	Е.В.Кравченко	
	1	•	

1. Роль дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация 1.1» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	освоения	освоения		вляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семетр	Komicicinan	наименование компетенции	ООП	Код	Наименование	
			Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделировании, теоретического, экспериментального исследования при решении профессиональных задач	P7, P11	ОПК(У)- 2.В17	Владеет навыками использования средств измерений в профессиональной деятельности	
Метрология, стандартизация и сертификация 1.1	4	ОПК(У)-2			ОПК(У)- 2.У20	Умеет использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации электротехнических объектов	
					ОПК(У)- 2.324	Знает теоретические и нормативные основы выполнения измерений в предметной области, видов и методов измерений	

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД1	Выполнять измерения в предметной области в соответствии		РД-1	презентация, тестирование, реферат,
	с реализуемым видом и методом измерений, рассчитывать	ОПК(У)-2.В17		защита лабораторной работы
	метрологические характеристики средств измерений,	Olik(9)-2.B17		
	выбирать методики средств измерений			
РД2	Знать процедуры стандартизации, видов и категорий		РД-2	презентация, тестирование реферат,
	стандартов, процедур и схем сертификации, видов и методов	ОПК(У)-2.У20		защита лабораторной работы
	испытаний, нормативно-законодательной базы	Olik(y)-2.920		
	стандартизации и сертификации			
РД3	Организовывать метрологическое обеспечение		РД -3	презентация, тестирование, реферат,
	технологических объектов и процессов, обрабатывать	051/// 2 224		защита лабораторной работы
	результаты полученных измерений, искать и применять	ОПК(У)-2.324		
	нормативно-технические документы в предметной области			

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.	Тестирование	Вопросы:	
		1В каких случаях осуществляются пересмотр стандарта?	
		2 Какие действия содержат схемы декларирования:	
		3 Что такое сертификация	
2.	Реферат	Тематика рефератов:	
		1 Единицы физических величин	
3.	Защита отчета по	Вопросы:	
	лабораторной работе	1 Какие схемы шунтирования применяются на практике	
		2 Какие из приборов являются измерительными?	
		3 Что называется поверкой СИ	
4.	Защита отчета по	Вопросы:	
	практической работе	1 Какие метрологические характеристики СИ вам известны?	
		2 В чем отличие обязательной от добровольной сертификации?	
		3 В чем заключается суть метода агрегатирования?	

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Для определения фактических оценок по каждому вопросу выставляются следующие баллы: - результат,
		содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия, –
		максимальное количество баллов; - результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты
		ответа – более 60%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий
		незначительные отступления от требований критерия, – 75% от максимального количества баллов; -
		результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа – от 30 до 60%) или ответ,
		содержащий значительные неточности, т.е. ответ, имеющий значительные отступления от требований
		критерия – 40 % от максимального количества баллов; - результат, содержащий неполный правильный
		ответ (степень полноты ответа – менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу вопроса или
		отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия, – 0 % от
		максимального количества баллов.
2.	Реферат	Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его
		оценки: новизна текста; обоснованность выбора 12 источника; степень раскрытия сущности

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		вопроса; соблюдения требований к оформлению. Новизна текста: а) актуальность темы
		исследования; б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового
		аспекта известной проблемы в установлении новых связей (межпредметных, внутрипредметных,
		интеграционных); в) умение работать с исследованиями, критической литературой,
		систематизировать и структурировать материал; г) заявленность авторской позиции,
		самостоятельность оценок и суждений; д) стилевое единство текста, единство жанровых черт.
		Степень раскрытия сущности вопроса: а) соответствие плана теме реферата; б) соответствие
		содержания теме и плану реферата; в) полнота и глубина знаний по теме; г) обоснованность
		способов и методов работы с материалом; е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять
		различные точки зрения по одному вопросу (проблеме). Обоснованность выбора источников: а)
		оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме
		исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные,
		сводки, справки и т.д.). Соблюдение требований к оформлению: а) насколько верно оформлены
		ссылки на используемую литературу, список литературы; б) оценка грамотности и культуры
		изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение
		терминологией; в) соблюдение требований к объему реферата
3.	Защита отчета лабораторной	В методических указаниях к лабораторным работам приведен перечень контрольных вопросов.
	работы	Перед защитой выполненной лабораторной работой студент самостоятельно готовиться к ответу
		на вопросы. Преподавателем проверяется правильность выполненного задания и оформления
		работы.
4.	Защита отчета по	В методических указаниях к практическим работам приведен перечень контрольных вопросов.
	практической работе	Преподавателем проверяется правильность выполненного задания и оформления. На защите
		работы студенту задается один из контрольных вопросов.